



CIUDAD DE MÉXICO  
CIUDAD DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS

CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025

CONTRATO ABIERTO PARA EL **SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS** REALIZADO MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA, QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, EL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO, EN LO SUCESIVO **"LA DEPENDENCIA"**, REPRESENTADA POR LA **MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**, EN SU CARÁCTER DE DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO, ASISTIDA POR EL **LIC. ALFREDO DE JESÚS PADILLA URIBE**, DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS Y EL **DR. VÍCTOR FERNANDO GONZÁLEZ ROMERO**, DIRECTOR GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS **COMO EL "ÁREA REQUERENTE Y ADMINISTRADOR DEL CONTRATO"** Y POR LA OTRA, **PRODUCTOS MÉDICOS Y MATERIALES PARA LA SALUD, S.A. DE C.V.**, REPRESENTADA POR SU APODERADO LEGAL, EL **C. ÁNGEL FRANCISCO LÓPEZ SOSA**, A QUIEN PARA EFECTOS DEL PRESENTE CONTRATO SE LE DENOMINARÁ COMO **"EL PROVEEDOR"** Y CUANDO ACTÚEN DE MANERA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ **"LAS PARTES"**, DE CONFORMIDAD CON LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

### DECLARACIONES

#### I. "LA DEPENDENCIA" DECLARA QUE:

- I.1 LA CIUDAD DE MÉXICO ES UNA ENTIDAD FEDERATIVA INTEGRANTE DE LA FEDERACIÓN, SEDE DE LOS PODERES DE LA UNIÓN Y CARGO, ENTRE OTROS, DEL EJECUTIVO LOCAL, TITULAR QUE SE AUXILIA DE ÓRGANOS CENTRALES, DESCONCENTRADOS Y ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS. LOS CUALES INTEGRAN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO, DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN LOS ARTÍCULOS 43, 44 Y 122 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS; ARTÍCULO 1º, 32 APARTADO C NUMERAL 1, 2 Y 33, DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO; 3, 9 Y 12 DE LA LEY ORGÁNICA DEL PODER EJECUTIVO Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y 13 DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL PODER EJECUTIVO Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO.
- I.2 ES UNA UNIDAD ADMINISTRATIVA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA CENTRALIZADA DE LA CIUDAD DE MÉXICO, DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO EN LOS ARTÍCULOS 33 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO; CUYA COMPETENCIA Y ATRIBUCIONES SE SEÑALAN EN LOS ARTÍCULOS 2, 3, 11 FRACCIÓN I Y 16 FRACCIÓN XV DE LA LEY ORGÁNICA DEL PODER EJECUTIVO Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y 1, 2, 3 Y 7 FRACCIÓN XV DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL PODER EJECUTIVO DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO.
- I.3 LA **MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**, EN SU CARÁCTER DE DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO, ACREDITA SU PERSONALIDAD JURÍDICA EN TÉRMINOS DEL NOMBRAMIENTO DE FECHA 16 DE OCTUBRE DE 2024, SIGNADO POR LA LIC. CLARA MARINA BRUGADA MOLINA EN SU CARÁCTER DE JEFA DE GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, MANIFESTANDO QUE CUENTA CON FACULTADES AMPLIAS, SUFICIENTES Y CON LA ATRIBUCIÓN PARA CELEBRAR EL PRESENTE CONTRATO, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 129 FRACCIONES I, VIII, IX, X, XIV Y XVI DEL REGLAMENTO INTERIOR DEL PODER EJECUTIVO Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LA CIUDAD DE MÉXICO, PUBLICADO EN LA GACETA OFICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO EL 02 DE ENERO DE 2019. ASÍ COMO EN LO DISPUESTO EN EL PUNTO PRIMERO DEL "ACUERDO POR EL QUE SE DELEGA EN LOS DIRECTORES GENERALES DE LA SECRETARÍA DE SALUD DEL DISTRITO FEDERAL Y EN EL TITULAR DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN EN DICHA DEPENDENCIA, LAS FACULTADES QUE SE INDICAN", PUBLICADO EN LA GACETA OFICIAL DEL ENTONCES DISTRITO FEDERAL EL DÍA 18 DE AGOSTO DE 2006.
- I.4 DE CONFORMIDAD CON EL NOMBRAMIENTO DE FECHA 01 DE SEPTIEMBRE DE 2023, SUSCRIBE EL PRESENTE INSTRUMENTO EL **DR. VÍCTOR FERNANDO GONZÁLEZ ROMERO**, DIRECTOR GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS, CON R.F.C. [REDACTED], **COMO ADMINISTRADOR DEL CONTRATO, DESIGNADO PARA DAR SEGUIMIENTO Y VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES QUE DERIVEN DEL OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, QUIEN PODRÁ SER SUSTITUIDO EN CUALQUIER MOMENTO, BASTANDO PARA TALES EFECTOS UN COMUNICADO POR ESCRITO Y FIRMADO POR EL SERVIDOR PÚBLICO FACULTADO PARA ELLO, INFORMANDO A "EL PROVEEDOR"**.
- I.5 LA ADJUDICACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO SE REALIZÓ MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN DIRECTA, CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 4 Y 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS; ARTÍCULO 33, 35 FRACCIÓN III, 53 PRIMER, SEGUNDO Y TERCER PÁRRAFOS Y 54 FRACCIONES II, III Y 68 DE LA LEY DE



2025  
Año de  
La Mujer  
Indígena

70  
AÑOS  
DE LA FUNDACIÓN DE  
TENOCHTITLÁN

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025**

ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO "LAASSP", ARTÍCULOS 28, 71 Y 72 FRACCIÓN V BIS DEL REGLAMENTO DE LA "LAASSP" Y DEMÁS NORMATIVIDAD APLICABLE.

- I.6 LA DEPENDENCIA** CONFORME AL OFICIO SSCDMX/DGAF/DF/1122/2025, DE FECHA 03 DE SEPTIEMBRE DE 2025, EMITIDO POR LA DIRECCIÓN DE FINANZAS EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO, CUENTA CON PRESUPUESTO PARA LA PARTIDA 3993 "SERVICIOS INTEGRALES" EN EL FONDO DE RECURSOS 150250 "PARTICIPACIONES A ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS- FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES-2025" Y/O 150E50 "PARTICIPACIONES A ENTIDADES FEDERATIVA Y MUNICIPIOS-RECURSO ESTATAL-CONVENIO DE COORDINACIÓN IMSS-2025" Y/O 25U353 "RECURSOS FEDERALES- IMSS BIENESTAR-PRESTACIÓN GRATUITA SERVICIO DE SEGURIDAD SOCIAL-2025", DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 58 FRACCIÓN I DE LA LEY DE AUSTERIDAD, TRANSPARENCIA EN REMUNERACIONES, PRESTACIONES Y EJERCICIO DE RECURSOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.
- I.7 CUENTA CON EL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES N° GDF971205-4NA.**
- I.8 TIENE ESTABLECIDO SU DOMICILIO EN AVENIDA INSURGENTES NORTE, NO. 423, CONJUNTO URBANO NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO, MISMO QUE SEÑALA PARA LOS FINES Y EFECTOS LEGALES DEL PRESENTE CONTRATO.**

**II. "EL PROVEEDOR", POR CONDUCTO DE SU APODERADO LEGAL DECLARA QUE:**

- II.1 ES UNA PERSONA MORAL LEGALMENTE CONSTITUIDA CONFORME A LAS LEYES MEXICANAS, COMO LO ACREDITA CON LA ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 7674, DE FECHA 15 DE JULIO DE 2009, OTORGADA ANTE LA FE DEL LICENCIADO ALFONSO MARTÍN LEÓN ORANTES, TITULAR DE LA NOTARÍA PÚBLICA NÚMERO 238 DEL ENTONCES DISTRITO FEDERAL, HOY CIUDAD DE MÉXICO, INSCRITA EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DEL COMERCIO EN EL FOLIO MERCANTIL ELECTRÓNICO NÚMERO 403940-1, EL DÍA 21 DE SEPTIEMBRE DE 2009.**

CONFORME A LA CLÁUSULA ESTATUTARIA, DONDE RIGE SU ACTUACIÓN TIENE POR OBJETO, ENTRE OTROS: A).- LA COMPRA, VENTA, COMERCIALIZACIÓN, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE TODO TIPO DE PRODUCTOS, INSUMOS, APARATOS Y EQUIPOS DE VIDEODOCUMENTACIÓN, MOTORES, VIDEOCÁMARAS, VIDEOGRABADORAS Y VIDEOIMPRESORAS PARA EL ÁREA MÉDICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES; ASÍ COMO INSTRUMENTAL Y MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS, PRÓTESIS, HEMIPRÓTESIS, INSTRUMENTAL EN GENERAL Y DE ESPECIALIDADES, INSTRUMENTAL DENTAL, REACTIVOS, MEDICAMENTOS Y MATERIAL DE CURACIÓN EN GENERAL.

- II.2 EL C. ÁNGEL FRANCISCO LÓPEZ SOSA, EN SU CARÁCTER DE APODERADO LEGAL DE LA SOCIEDAD PRODUCTOS MÉDICOS Y MATERIALES PARA LA SALUD, S.A. DE C.V., SE IDENTIFICA CON CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA A SU FAVOR POR EL INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL CON NÚMERO [REDACTED] QUIEN ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES PARA SUSCRIBIR EL PRESENTE INSTRUMENTO EN TÉRMINOS DE LA ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 61,471, DE FECHA 22 DE AGOSTO DE 2022, OTORGADA ANTE LA FE DEL DOCTOR ALFREDO GABRIEL MIRANDA SOLANO, TITULAR DE LA NOTARÍA PÚBLICA NÚMERO 144, EN LA CIUDAD DE MÉXICO, INSCRITA EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DEL COMERCIO EN EL FOLIO MERCANTIL ELECTRÓNICO NÚMERO 403940-1, EL DÍA 14 DE SEPTIEMBRE DE 2022, MISMO QUE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD MANIFIESTA NO LE HA SIDO LIMITADO NI REVOCADO EN FORMA ALGUNA.**

- II.3 REÚNE LAS CONDICIONES TÉCNICAS, JURÍDICAS Y ECONÓMICAS Y CUENTA CON LA ORGANIZACIÓN Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CUMPLIMIENTO.**

- II.4 CUENTA CON SU REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES PMM090727C33.**

- II.5 ACREDITA EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES FISCALES EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 32-D DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN VIGENTE, INCLUYENDO LAS DE APORTACIONES PATRONALES Y ENTERO DE DESCUENTOS, ANTE EL INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES Y LAS DE SEGURIDAD SOCIAL ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, CONFORME A LAS OPINIONES DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EMITIDAS POR EL SAT, INFONAVIT E IMSS, RESPECTIVAMENTE.**

- II.6 PARA TODOS LOS EFECTOS LEGALES DEL PRESENTE CONTRATO REFIERE COMO DOMICILIO FISCAL, ASÍ COMO PARA OÍR Y RECIBIR NOTIFICACIONES EL UBICADO EN: AVENIDA MEDELLÍN, NÚMERO 219, INT. 402, COLONIA ROMA SUR, ALCALDÍA**

AJPU/AAC/ACB/GBJ

Avenida Insurgentes Norte No. 423, Conjunto Urbano Nonoalco-Tlatelolco, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06900, Ciudad de México

Página 2 de 15



CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025

CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06760, CIUDAD DE MÉXICO, TELÉFONO: (55) 4630-2900, CORREO ELECTRÓNICO: uriel.rojas@promsacorp.com

### III. DE "LAS PARTES":

III.1 QUE ES SU VOLUNTAD CELEBRAR EL PRESENTE CONTRATO Y SUJETARSE A SUS TÉRMINOS Y CONDICIONES, POR LO QUE DE COMÚN ACUERDO SE OBLIGAN DE CONFORMIDAD CON LAS SIGUIENTES:

### CLÁUSULAS

#### PRIMERA. OBJETO DEL CONTRATO.

"EL PROVEEDOR" ACEPTA Y SE OBLIGA A REALIZAR A "LA DEPENDENCIA" EL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS, EN TÉRMINOS Y CONDICIONES ESTABLECIDOS EN ESTE CONTRATO Y SUS ANEXOS: ANEXO 1 (ANEXO TÉCNICO, SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS) Y ANEXO 2 (COSTOS), QUE FORMAN PARTE INTEGRANTE DEL MISMO.

#### SEGUNDA. MONTO DEL CONTRATO.

"LA DEPENDENCIA" PAGARÁ A "EL PROVEEDOR" COMO CONTRAPRESTACIÓN POR EL SERVICIO OBJETO DE ESTE CONTRATO, UN MONTO MÍNIMO DE \$72,000,000.00 (SETENTA Y DOS MILLONES DE PESOS 00/100 M.N.) Y UN MONTO MÁXIMO DE \$180,000,000.00 (CIENTO OCHENTA MILLONES DE PESOS 00/100 M.N.) INCLUYE EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.

EL PRECIO UNITARIO ES CONSIDERADO FIJO Y EN MONEDA NACIONAL (PESOS DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS), HASTA QUE CONCLUYA LA RELACIÓN CONTRACTUAL QUE SE FORMALIZA, INCLUYENDO TODOS LOS CONCEPTOS Y COSTOS INVOLUCRADOS EN EL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS, POR LO QUE "EL PROVEEDOR" NO PODRÁ AGREGAR NINGÚN COSTO EXTRA Y LOS PRECIOS SERÁN INALTERABLES DURANTE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO.

#### TERCERA. ANTICIPO.

PARA EL PRESENTE CONTRATO "LA DEPENDENCIA" NO OTORGARÁ ANTICIPO A "EL PROVEEDOR".

#### CUARTA. FORMA Y LUGAR DE PAGO.

"LA DEPENDENCIA" EFECTUARÁ EL PAGO A TRAVÉS DE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA EN PESOS DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, A MES VENCIDO, CONFORME A LOS SERVICIOS EFECTIVAMENTE ENTREGADOS Y A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO Y DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ANEXO 2 (COSTOS), QUE FORMA PARTE INTEGRANTE DE ESTE CONTRATO.

EL PAGO SE DEBERÁ REALIZAR EN UN PLAZO MÁXIMO DE 17 (DIECISIETE) DÍAS HÁBILES, CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SEA ENTREGADO Y ACEPTADO EL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL POR INTERNET (CFDI) O FACTURA ELECTRÓNICA A "LA DEPENDENCIA", CON LA APROBACIÓN (FIRMA) DEL ADMINISTRADOR DEL PRESENTE CONTRATO.

EL CÓMPUTO DEL PLAZO PARA REALIZAR EL PAGO SE CONTABILIZARÁ A PARTIR DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE DE LA ACEPTACIÓN DEL CFDI O FACTURA ELECTRÓNICA Y ÉSTA REÚNA LOS REQUISITOS FISCALES QUE ESTABLECE LA LEGISLACIÓN EN LA MATERIA, EL DESGLOSE DE LOS SERVICIOS REALIZADOS, LOS PRECIOS UNITARIOS, SE VERIFIQUE SU AUTENTICIDAD, NO EXISTAN ACLARACIONES AL IMPORTE Y VAYA ACOMPAÑADA CON LA DOCUMENTACIÓN SOPORTE DE LA REALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS FACTURADOS.

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 90 DEL REGLAMENTO DE LA "LAASSP", EN CASO DE QUE EL CFDI O FACTURA ELECTRÓNICA ENTREGADO PRESENTE ERRORES, QUIEN SE DESIGNE, DENTRO DE LOS 3 (TRES) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES DE SU RECEPCIÓN, INDICARÁ A "EL PROVEEDOR" LAS DEFICIENCIAS QUE DEBERÁ CORREGIR; POR LO QUE, EL PROCEDIMIENTO DE PAGO REINICIARÁ EN EL MOMENTO EN QUE "EL PROVEEDOR" PRESENTE EL CFDI Y/O DOCUMENTOS SOPORTE CORREGIDOS Y SEAN ACEPTADOS.

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025**

EL TIEMPO QUE **"EL PROVEEDOR"** UTILICE PARA LA CORRECCIÓN DEL CFDI Y/O DOCUMENTACIÓN SOPORTE ENTREGADA, NO SE COMPUTARÁ PARA EFECTOS DE PAGO, DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 73 DE LA **"LAASSP"**.

EL CFDI O FACTURA ELECTRÓNICA DEBERÁ SER PRESENTADA ACOMPAÑADA DE LA DOCUMENTACIÓN SOPORTE, EN LA VENTANILLA ÚNICA DE LA DIRECCIÓN DE FINANZAS EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO JUNTO CON LA IMPRESIÓN DE VERIFICACIÓN DE COMPROBANTE FISCAL DIGITAL (CFDI), EN DÍAS HÁBILES EN UN HORARIO DE 9:00 A 14:00 HORAS Y ENVIAR SUS FACTURAS EN FORMATO PDF Y XML AL CORREO ELECTRÓNICO: [ventanilla.sedesadrf@salud.cdmx.gob.mx](mailto:ventanilla.sedesadrf@salud.cdmx.gob.mx)

EL CFDI O FACTURA ELECTRÓNICA SE DEBERÁ PRESENTAR DESGLOSANDO EL IMPUESTO CUANDO APLIQUE.

**"EL PROVEEDOR"** MANIFIESTA SU CONFORMIDAD QUE, HASTA EN TANTO NO SE CUMPLA CON LA VERIFICACIÓN, SUPERVISIÓN Y ACEPTACIÓN DE LOS SERVICIOS, NO SE TENDRÁN COMO RECIBIDOS O ACEPTADOS POR EL ADMINISTRADOR DEL PRESENTE CONTRATO.

PARA EFECTOS DE TRÁMITE DE PAGO, **"EL PROVEEDOR"** DEBERÁ SER TITULAR DE UNA CUENTA BANCARIA, EN LA QUE SE EFECTUARÁ LA TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA DE PAGO, RESPECTO DE LA CUAL DEBERÁ PROPORCIONAR TODA LA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN QUE LE SEA REQUERIDA POR **"LA DEPENDENCIA"**, PARA EFECTOS DEL PAGO.

**"EL PROVEEDOR"** DEBERÁ PRESENTAR LA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN QUE **"LA DEPENDENCIA"** LE SOLICITE PARA EL TRÁMITE DE PAGO, ATENDIENDO A LAS DISPOSICIONES LEGALES E INTERNAS DE **"LA DEPENDENCIA"**.

EL PAGO DE LOS SERVICIOS REALIZADOS QUEDARÁ CONDICIONADO AL PAGO QUE **"EL PROVEEDOR"** DEBA EFECTUAR POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES.

PARA EL CASO DE QUE SE PRESENTEN PAGOS EN EXCESO, SE ESTARÁ A LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 73, PÁRRAFO TERCERO, DE LA **"LAASSP"**.

**QUINTA. LUGAR, PLAZOS Y CONDICIONES PARA LA REALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS**

**"EL PROVEEDOR"**, SE OBLIGA A REALIZAR **EL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS**, OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO EN LOS LUGARES QUE ESTABLEZCA LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO, FÍSICA Y DOCUMENTALMENTE DE ACUERDO A LOS PERIODOS, HORARIOS, CONDICIONES Y EN SU CASO NORMAS GENERALES O ESPECÍFICAS SEÑALADAS EN LOS **ANEXOS: 1 (ANEXO TÉCNICO SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS) Y 2 (COSTOS)**; LOS CUALES FORMAN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE INSTRUMENTO Y QUE CONTIENEN LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DEL SERVICIO.

EL PERIODO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ES DEL **04 DE SEPTIEMBRE AL 31 DE DICIEMBRE DE 2025** O HASTA AGOTAR EL MONTO MÁXIMO.

**"EL PROVEEDOR"** ACEPTA QUE **"LA DEPENDENCIA"** PUEDE CAMBIAR EL LUGAR PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS EN OTROS DOMICILIOS DENTRO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, SIN CARGO ALGUNO PARA **"LA DEPENDENCIA"**, PREVIA NOTIFICACIÓN QUE REALICE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

LOS SERVICIOS QUE **"EL PROVEEDOR"** REALICE SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DEL **"ADMINISTRADOR DEL CONTRATO"**, SERÁN SIN COSTO PARA **"LA DEPENDENCIA"**.

LOS RECURSOS, MATERIALES E INSUMOS QUE UTILICE **"EL PROVEEDOR"** PARA CUMPLIR CON EL PRESENTE CONTRATO DEBERÁN ESTAR EN BUEN ESTADO Y SER SUFICIENTES AL 100%, SIN QUE DICHA CIRCUNSTANCIA FACULTE A **"EL PROVEEDOR"** PARA RECLAMAR UN PAGO ADICIONAL POR ESTE CONCEPTO.

**SEXTA. VIGENCIA.**

**"LAS PARTES"** CONVIENEN EN QUE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO SERÁ DEL **04 DE SEPTIEMBRE AL 31 DE DICIEMBRE DE 2025** O HASTA AGOTAR EL MONTO MÁXIMO DEL CONTRATO.

**SÉPTIMA. MODIFICACIONES DEL CONTRATO.**

"LAS PARTES" ESTÁN DE ACUERDO QUE "LA DEPENDENCIA" POR RAZONES FUNDADAS Y EXPLÍCITAS PODRÁ AMPLIAR EL MONTO O EN LA CANTIDAD DE LOS SERVICIOS, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 74 DE LA "LAASSP", SIEMPRE Y CUANDO LAS MODIFICACIONES NO REBASEN EN SU CONJUNTO EL 20% (VEINTE POR CIENTO) DE LOS ESTABLECIDOS ORIGINALMENTE, EL PRECIO UNITARIO SEA IGUAL AL ORIGINALMENTE PACTADO Y EL CONTRATO ESTÉ VIGENTE. LA MODIFICACIÓN SE FORMALIZARÁ MEDIANTE LA CELEBRACIÓN DE UN CONVENIO MODIFICATORIO.

"LA DEPENDENCIA", PODRÁ AMPLIAR LA VIGENCIA DEL PRESENTE INSTRUMENTO, SIEMPRE Y CUANDO, NO IMPLIQUE INCREMENTO DEL MONTO CONTRATADO O DE LA CANTIDAD DE SERVICIOS, SIENDO NECESARIO QUE SE OBTENGA EL PREVIO CONSENTIMIENTO DE "EL PROVEEDOR".

DE PRESENTARSE CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR, O POR CAUSAS ATRIBUIBLES A "LA DEPENDENCIA", SE PODRÁ MODIFICAR EL PLAZO DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, DEBIENDO ACREDITAR DICHS SUPUESTOS CON LAS CONSTANCIAS RESPECTIVAS. LA MODIFICACIÓN DEL PLAZO POR CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR PODRÁ SER SOLICITADA POR CUALQUIERA DE "LAS PARTES".

EN LOS SUPUESTOS PREVISTOS EN LOS DOS PÁRRAFOS ANTERIORES, NO PROCEDERÁ LA APLICACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO.

CUALQUIER MODIFICACIÓN AL PRESENTE CONTRATO DEBERÁ FORMALIZARSE POR ESCRITO Y/O REGISTRARSE EN LA PLATAFORMA Y DEBERÁ SUSCRIBIRSE POR EL SERVIDOR PÚBLICO DE "LA DEPENDENCIA" QUE LO HAYA HECHO, O QUIEN LO SUSTITUYA O ESTÉ FACULTADO PARA ELLO, PARA LO CUAL "EL PROVEEDOR" REALIZARÁ EL AJUSTE RESPECTIVO DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO, EN TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 74, PENÚLTIMO PÁRRAFO DE LA "LAASSP" Y 91, ÚLTIMO PÁRRAFO DEL REGLAMENTO DE LA "LAASSP", SALVO QUE POR DISPOSICIÓN LEGAL SE ENCUENTRE EXCEPTUADO DE PRESENTAR GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

"LA DEPENDENCIA" SE ABSTENDRÁ DE HACER MODIFICACIONES QUE SE REFIERAN A PRECIOS, ANTICIPOS, PAGOS PROGRESIVOS, ESPECIFICACIONES Y EN GENERAL, CUALQUIER CAMBIO QUE IMPLIQUE OTORGAR CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS A UN PROVEEDOR COMPARADAS CON LAS ESTABLECIDAS ORIGINALMENTE.

**OCTAVA. GARANTÍA DE LOS SERVICIOS**

EN CASO DE QUE, DURANTE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO, EL PERSONAL A CARGO DE "EL PROVEEDOR" LLEGARE A INCURRIR EN RESPONSABILIDAD POR DOLO, ERROR, NEGLIGENCIA Y/O IMPERICIA, "EL PROVEEDOR" DEBERÁ RESPONDER Y RESARCIR LOS DAÑOS Y PERJUICIOS CAUSADOS A LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO O A TERCEROS Y EN ÉSTE ÚLTIMO CASO DEBIENDO EXIMIR A ESTA SECRETARÍA DE CUALQUIER RECLAMACIÓN POR TAL CONCEPTO.

EL PERIODO DE GARANTÍA DEL SERVICIO SERÁ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

**NOVENA. GARANTÍA(S)**

**A) CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.**

CONFORME A LOS ARTÍCULOS 69 FRACCIÓN II, 70 FRACCIÓN II, DE LA "LAASSP"; 85 FRACCIÓN III Y 103 DE SU REGLAMENTO "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A CONSTITUIR UNA GARANTÍA INDIVISIBLE POR EL CUMPLIMIENTO FIEL Y EXACTO DE TODAS LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE ESTE CONTRATO; Y EN ESTE CASO SE HARÁ EFECTIVA EN PROPORCIÓN AL INCUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN PRINCIPAL, MEDIANTE FIANZA EXPEDIDA POR COMPAÑÍA AFIANZADORA MEXICANA AUTORIZADA POR LA COMISIÓN NACIONAL DE SEGUROS Y DE FIANZAS, A FAVOR DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO, POR UN IMPORTE EQUIVALENTE AL 10% DEL MONTO MÁXIMO TOTAL DEL CONTRATO, SIN INCLUIR EL IVA.

DICHA FIANZA DEBERÁ SER ENTREGADA A "LA DEPENDENCIA", A MÁS TARDAR DENTRO DE LOS 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FIRMA DEL PRESENTE CONTRATO.



**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025**

SI LAS DISPOSICIONES JURÍDICAS APLICABLES LO PERMITEN, LA ENTREGA DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO SE PODRÁ REALIZAR DE MANERA ELECTRÓNICA.

EN CASO DE QUE "EL PROVEEDOR" INCUMPLA CON LA ENTREGA DE LA GARANTÍA EN EL PLAZO ESTABLECIDO, "LA DEPENDENCIA" PODRÁ RESCINDIR EL CONTRATO Y DARÁ VISTA AL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL PARA QUE PROCEDA EN EL ÁMBITO DE SUS FACULTADES.

LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO NO SERÁ CONSIDERADA COMO UNA LIMITANTE DE RESPONSABILIDAD DE "EL PROVEEDOR", DERIVADA DE SUS OBLIGACIONES Y GARANTÍAS ESTIPULADAS EN EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO Y NO IMPEDIRÁ QUE "LA DEPENDENCIA" RECLAME LA INDEMNIZACIÓN POR CUALQUIER INCUMPLIMIENTO QUE PUEDA EXCEDER EL VALOR DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

EN CASO DE INCREMENTO AL MONTO DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO O MODIFICACIÓN AL PLAZO, "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A ENTREGAR A "LA DEPENDENCIA", DENTRO DE LOS DIEZ DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FORMALIZACIÓN DEL MISMO, DE CONFORMIDAD CON EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 91, DEL REGLAMENTO DE LA "LAASSP", LOS DOCUMENTOS MODIFICATORIOS O ENDOSOS CORRESPONDIENTES, DEBIENDO CONTENER EN EL DOCUMENTO LA ESTIPULACIÓN DE QUE SE OTORGA DE MANERA CONJUNTA, SOLIDARIA E INSEPARABLE DE LA GARANTÍA OTORGADA INICIALMENTE.

UNA VEZ CUMPLIDAS LAS OBLIGACIONES A SATISFACCIÓN, EL SERVIDOR PÚBLICO FACULTADO POR "LA DEPENDENCIA" PROCEDERÁ INMEDIATAMENTE A EXTENDER LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES Y DARÁ INICIO A LOS TRÁMITES PARA LA CANCELACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO, LO QUE COMUNICARÁ A "EL PROVEEDOR".

**B) GARANTÍA PARA RESPONDER POR VICIOS OCULTOS.**

"EL PROVEEDOR" DEBERÁ RESPONDER POR DEFECTOS O VICIOS OCULTOS DE LOS SERVICIOS REALIZADOS, ASÍ COMO DE CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN QUE HUBIERE INCURRIDO, EN LOS TÉRMINOS SEÑALADOS EN ESTE CONTRATO Y ANEXOS RESPECTIVOS, CONVENIOS MODIFICATORIOS RESPECTIVOS Y EN LA LEGISLACIÓN APLICABLE, DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 75, PÁRRAFO SEGUNDO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 96, PÁRRAFO SEGUNDO DE SU REGLAMENTO.

"EL PROVEEDOR", QUEDARÁ LIBERADO DE SU OBLIGACIÓN, UNA VEZ TRANSCURRIDOS LOS PLAZOS SEÑALADOS EN LOS ANEXOS, SIEMPRE Y CUANDO "LA DEPENDENCIA" NO HAYA IDENTIFICADO DEFECTOS O VICIOS OCULTOS EN LOS SERVICIOS REALIZADOS, ASÍ COMO CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN LOS TÉRMINOS DE ESTE CONTRATO Y CONVENIOS MODIFICATORIOS RESPECTIVOS.

**DÉCIMA. OBLIGACIONES DE "EL PROVEEDOR".**

"EL PROVEEDOR", SE OBLIGA A:

- a) PRESTAR LOS SERVICIOS EN LAS FECHAS O PLAZOS Y LUGARES ESTABLECIDOS CONFORME A LO PACTADO EN EL PRESENTE CONTRATO Y ANEXOS RESPECTIVOS.
- b) CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, DE CALIDAD Y DEMÁS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL PRESENTE CONTRATO Y SUS RESPECTIVOS ANEXOS.
- c) ASUMIR LA RESPONSABILIDAD DE CUALQUIER DAÑO QUE LLEGUE A OCASIONAR A "LA DEPENDENCIA" O A TERCEROS CON MOTIVO DE LA EJECUCIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO.
- d) PROPORCIONAR LA INFORMACIÓN QUE LE SEA REQUERIDA POR LA SECRETARÍA ANTICORRUPCIÓN Y BUEN GOBIERNO Y EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 107 DEL REGLAMENTO DE LA "LAASSP".
- e) REPONER LOS SERVICIOS REPORTADOS, POR PROBLEMAS DE CALIDAD, DEFECTOS O VICIOS OCULTOS, DE ACUERDO A LA ESTIPULADO EN EL PRESENTE CONTRATO.

CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025

- f) ENTREGAR LA (S) GARANTÍA (S) DE (CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO Y DE RESPONSABILIDAD CIVIL) QUE LE SEAN APLICABLES, DENTRO DEL TÉRMINO DE 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FIRMA.

**DÉCIMA PRIMERA. OBLIGACIONES DE "LA DEPENDENCIA"**

"LA DEPENDENCIA", SE OBLIGA A:

- a) OTORGAR LAS FACILIDADES NECESARIAS, A EFECTO DE QUE "EL PROVEEDOR" LLEVE A CABO EN LOS TÉRMINOS CONVENIDOS, DE LOS SERVICIOS OBJETO DEL CONTRATO.
- b) REALIZAR EL PAGO CORRESPONDIENTE EN TIEMPO Y FORMA.
- c) EXTENDER A "EL PROVEEDOR", POR CONDUCTO DEL SERVIDOR PÚBLICO FACULTADO, LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES INMEDIATAMENTE QUE SE CUMPLAN ÉSTAS A SATISFACCIÓN EXPRESA DE DICHO SERVIDOR PÚBLICO PARA QUE SE DÉ TRÁMITE A LA CANCELACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO.

**DÉCIMA SEGUNDA. ADMINISTRACIÓN, VERIFICACIÓN, SUPERVISIÓN Y ACEPTACIÓN DE LOS SERVICIOS.**

"LA DEPENDENCIA" DESIGNA COMO ADMINISTRADOR DEL PRESENTE CONTRATO AL DR. VÍCTOR FERNANDO GONZÁLEZ ROMERO, DIRECTOR GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS, CON RFC GORV600831DY9, QUIEN DARÁ SEGUIMIENTO Y VERIFICARÁ EL CUMPLIMIENTO DE LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES ESTABLECIDOS EN ESTE INSTRUMENTO ASÍ MISMO CONSISTIRÁ EN LA VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS Y EN SU CASO EN LOS ANEXOS RESPECTIVOS, ASÍ COMO LAS CONTENIDAS EN LA PROPUESTA TÉCNICA.

"LA DEPENDENCIA", A TRAVÉS DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO, RECHAZARÁ LOS SERVICIOS, QUE NO CUMPLAN LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN ESTE CONTRATO Y EN SUS ANEXOS, OBLIGÁNDOSE "EL PROVEEDOR" EN ESTE SUPUESTO A REALIZARLOS NUEVAMENTE BAJO SU RESPONSABILIDAD Y SIN COSTO ADICIONAL PARA "LA DEPENDENCIA", SIN PERJUICIO DE LA APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES O DEDUCCIONES AL COBRO CORRESPONDIENTES.

**DÉCIMA TERCERA. DEDUCCIONES.**

EN CASO DE DEDUCTIVA, EL CÁLCULO DE LAS DEDUCCIONES CORRESPONDIENTES LAS REALIZARÁ LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS, A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS, PREVIA SOLICITUD DEL "ADMINISTRADOR DEL CONTRATO" CUYA NOTIFICACIÓN SE REALIZARÁ A "EL PROVEEDOR" POR ESCRITO O VÍA CORREO ELECTRÓNICO, DENTRO DE LOS 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES AL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE.

**DÉCIMA CUARTA. PENAS CONVENCIONALES.**

EN CASO QUE "EL PROVEEDOR" INCURRA EN ATRASO EN EL CUMPLIMIENTO CONFORME A LO PACTADO PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS, OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ANEXO 1 PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONTRATO, "LA DEPENDENCIA" POR CONDUCTO DEL "ADMINISTRADOR DEL CONTRATO" EN COORDINACIÓN CON LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS APLICARÁ LAS PENAS CONVENCIONALES SIGUIENTES:

No.	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	RESPONSABLE DE REPORTAR EL INCUMPLIMIENTO	PORCENTAJE A APLICAR
1	POR LA ENTREGA TARDÍA DE LOS INSUMOS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE OSTEOSÍNTESIS.	POR CADA HORA DE ATRASO A PARTIR DE QUE SE EXCEDA EL PLAZO DE 48 HORAS CONTADAS A PARTIR DE LA FECHA Y HORA INDICADAS EN EL CORREO ELECTRÓNICO DE LA PETICIÓN DEL ÁREA REQUERENTE Y	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA, PERSONAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE	5% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO NO ENTREGADO.



CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025

No.	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	RESPONSABLE DE REPORTAR EL INCUMPLIMIENTO	PORCENTAJE A APLICAR
		ADMINISTRADORA DEL CONTRATO PARA LA REVISIÓN DEL HOSPITAL.	SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS.	
2	POR NO LLEVAR A CABO EL REEMPLAZO DEL MATERIAL DE MALA CALIDAD O EQUIVOCADO.	POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO PORTERIOR A LA FECHA INDICADA EN EL FORMATO 1.14 DEL ANEXO TÉCNICO.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEdia, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA, PERSONAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS.	10% SOBRE EL COSTO UNITARIO DE LOS BIENES NO ENTREGADOS.
3	POR PRESENTARSE TARDE EL TÉCNICO A UNA CIRUGÍA.	POR CADA 10 (DIEZ) MINUTOS DE RETRASO, CONTADOS A PARTIR DE QUE SE CUMPLAN LOS 60 (SESENTA) MINUTOS PREVIOS AL HORARIO PROGRAMADO PARA EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEdia, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA, PERSONAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS.	15% SOBRE EL COSTO UNITARIO DE LOS BIENES A UTILIZAR DURANTE LA CIRUGÍA.
4	CUANDO SE CANCELE LA CIRUGÍA POR CAUSAS IMPUTABLES AL PROVEEDOR.	POR INCUMPLIMIENTO EN LA FECHA PROGRAMADA PARA LA CIRUGÍA LA CUAL SERÁ NOTIFICADA MEDIANTE CORREO ELECTRÓNICO AL PRESTADOR DEL SERVICIO POR EVENTO.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEdia, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA.	15% SOBRE EL COSTO DEL MATERIAL Y/O SETS DE LO SOLICITADO.
5	CUANDO SE REPROGrame LA CIRUGÍA POR CAUSAS IMPUTABLES AL PROVEEDOR.	POR CADA REPROGRAMACIÓN DERIVADA DE LA CANCELACIÓN DE LA CIRUGÍA PROGRAMADA LA CUAL SERÁ NOTIFICADA MEDIANTE CORREO ELECTRÓNICO AL PRESTADOR DEL SERVICIO POR EVENTO.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEdia, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA.	10% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO PARA LA CIRUGÍA PROGRAMADA.
6	EN CASO DE FALLAS EN EL EQUIPO MÉDICO DURANTE LA CIRUGÍA.	EN CASO DE PRESENTARSE FALLAS POR CADA 10 MINUTOS DE RETRASO A PARTIR DE QUE SE CUMPLAN LOS 45 MINUTOS DE SOLUCIÓN DEL FALLO.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEdia, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA, PERSONAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS.	5% SOBRE EL COSTO UNITARIO DE LOS BIENES UTILIZADOS DURANTE LA CIRUGÍA.
7	POR ENTREGA TARDÍA DE LOS REPORTES MENSUALES.	POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO POSTERIOR A LOS 3 DÍAS NATURALES DEL MES DEVENGADO.	PÉRSONAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS.	5% SOBRE EL MONTO FACTURADO DEL MES QUE DEBÍAN PRESENTAR EL REPORTE.
8	EN CASO DE DETECTAR DISPOSITIVOS MÉDICOS FALSIFICADOS, ALTERADOS Y/O ADULTERADOS.	POR CADA DÍA NATURAL A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN VÍA CORREO ELECTRÓNICO PROPORCIONADO POR LA EMPRESA.	PERSONAL DE LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS.	5% SOBRE EL MONTO FACTURADO DEL MES QUE DEBÍAN PRESENTAR EL REPORTE.



CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025

No.	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	RESPONSABLE DE REPORTAR EL INCUMPLIMIENTO	PORCENTAJE A APLICAR
9	CUANDO NO SE LLEVE A CABO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS EQUIPOS MÉDICOS, ASÍ COMO DEL INSTRUMENTAL CON EL QUE SE PRESTA EL SERVICIO.	POR CADA DÍA NATURAL POSTERIOR A LA FECHA DE NOTIFICACIÓN AL TÉCNICO A TRAVÉS DEL SOFTWARE.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA.	0.5% SOBRE EL MONTO FACTURADO DEL MES EN EL QUE SE DEBE DAR EL MANTENIMIENTO.
10	POR NO PRESENTAR BIENES DE CONSUMO ESTÉRILES Y COMPLETOS.	CUANDO NO SE LLEVE A CABO LA ENTREGA DE LOS BIENES Y/U OPCIONALES ESTÉRILES Y COMPLETOS POR CADA EVENTO.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA.	10% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO PARA LA CIRUGÍA PROGRAMADA.
11	CUANDO NO SE TENGA LA PRESENCIA DEL ASISTENTE TÉCNICO DURANTE LA PREPARACIÓN DE LOS EQUIPOS MÉDICOS, INSTRUMENTAL Y BIENES DE CONSUMO Y DURANTE EL PROCEDIMIENTO.	POR CADA 10 (DIEZ) MINUTOS DE RETRASO, CONTADOS A PARTIR DE QUE SE CUMPLAN LOS 30 (TREINTA) MINUTOS PREVIOS AL HORARIO PROGRAMADO PARA EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA.	10% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO PARA LA CIRUGÍA PROGRAMADA.
12	ENTREGA DE PASSWORD DE SOFTWARE AL PERSONAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS, IMSS-BIENESTAR Y DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS.	CADA DÍA DE RETRASO A PARTIR DE QUE SE EXCEDA 20 DÍAS NATURALES, POSTERIORES A LA ADJUDICACIÓN. X	DIRECTOR DE LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS Y PERSONAL DE DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS.	10% SOBRE EL MONTO FACTURADO DEL MES EN QUE SE DEBIÓ ENTREGAR EL SOFTWARE.
13	ENTREGA DE FUNCIONAMIENTO DE SOFTWARE AL PERSONAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS, IMSS-BIENESTAR Y DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS.	CADA DÍA DE RETRASO A PARTIR DE QUE EXCEDA 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA ADJUDICACIÓN. X	DIRECTOR DE LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS Y PERSONAL DE DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS.	10% SOBRE EL MONTO FACTURADO DEL MES EN QUE SE DEBIÓ ENTREGAR EL SOFTWARE.
14	CAPACITACIÓN USUARIO INICIAL DEL SOFTWARE DE GESTIÓN.	POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO A PARTIR DE QUE SE EXCEDA EL PLAZO DE QUINCE DÍAS HÁBILES PREVIOS AL INICIO DE LA PUESTA EN MARCHA DEL SERVICIO, SI FUE SOLICITADA POR LA UNIDAD HOSPITALARIA.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA.	5% SOBRE EL MONTO FACTURADO EL MES QUE DEBÍA DAR LA CAPACITACIÓN.
15	CAPACITACIÓN CONTINUA AL USUARIO DEL SOFTWARE DE GESTIÓN.	POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO POSTERIOR A LA FECHA PROGRAMADA DE LA CAPACITACIÓN.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA.	5% SOBRE EL MONTO FACTURADO EL MES QUE DEBÍA DAR LA CAPACITACIÓN.
16	POR NO MANTENER ACTUALIZADA LA INFORMACIÓN DEL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA.	POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO A PARTIR DE LA FECHA QUE PERSONAL DE NIVEL CENTRAL ACCESE Y NOTIFIQUE AL REPRESENTANTE LEGAL AL CORREO ELECTRÓNICO DE LA EMPRESA.	PERSONAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS Y/O DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS.	5% SOBRE EL MONTO FACTURADO EL MES QUE DEBÍA ESTAR ACTUALIZADA LA INFORMACIÓN.

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025**

No.	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	RESPONSABLE DE REPORTAR EL INCUMPLIMIENTO	PORCENTAJE A APLICAR
17	CUANDO LA PRESENTACIÓN DEL MATERIAL SOLICITADO NO SEA PRESENTADO POR EL TÉCNICO ESPECIALISTA.	POR CADA EVENTO	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA.	10% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO PARA LA CIRUGÍA PROGRAMADA.
18	INCUMPLIMIENTO DE LOS INSUMOS QUE DEBERÁN ESTAR DISPONIBLES (STOCKS) Y ENTREGARSE AL MOMENTO DE LA CIRUGÍA, NUEVOS Y EN ÓPTIMAS CONDICIONES PARA SU USO, DE ACUERDO CON EL TIPO DE PROCEDIMIENTO.	POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO A PARTIR DE QUE SE EXCEDA EL PLAZO 60 (SESENTA) MINUTOS ANTES DE CADA PROCEDIMIENTO.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA.	5% EL MONTO DE LOS BIENES DE CONSUMO NO ENTREGADOS.
19	POR LA ENTREGA DE MATERIAL NO QUINTADO, QUE PERMITA LLEVAR A CABO LA TRAZABILIDAD.	POR CADA EVENTO	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA.	10% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO PARA LA CIRUGÍA PROGRAMADA.
20	POR NO CUMPLIMIENTO A LA ALTA DIRECTIVA SANITARIA DEL 29 DE JULIO DE 2022.	POR CADA EVENTO.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MÉDICA.	10% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO PARA LA CIRUGÍA PROGRAMADA.

LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS, A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS, DETERMINARÁ EL CÁLCULO DE LA PENA CONVENCIONAL, CUYA NOTIFICACIÓN SE REALIZARÁ INMEDIATAMENTE POR ESCRITO O VÍA CORREO ELECTRÓNICO, POSTERIORES AL ATRASO EN EL CUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN DE QUE SE TRATE.

EL PAGO DE LOS SERVICIOS QUEDARÁ CONDICIONADO, PROPORCIONALMENTE, AL PAGO QUE "EL PROVEEDOR" DEBA EFECTUAR POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO; EN EL SUPUESTO QUE EL CONTRATO SEA RESCINDIDO EN TÉRMINOS DE LO PREVISTO EN LA CLÁUSULA VIGÉSIMA SEGUNDA DE RESCISIÓN, NO PROCEDERÁ EL COBRO DE DICHAS PENAS NI LA CONTABILIZACIÓN DE LAS MISMAS AL HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

EL PAGO DE LA PENA PODRÁ EFECTUARSE A TRAVÉS DEL ESQUEMA E5CINCO PAGO ELECTRÓNICO DE DERECHOS, PRODUCTOS Y APROVECHAMIENTOS (DPA'S), A FAVOR DE LA TESORERÍA DE LA FEDERACIÓN, O LA ENTIDAD; O BIEN, A TRAVÉS DE UN COMPROBANTE DE EGRESO (CFDI DE EGRESO) CONOCIDO COMÚNMENTE COMO NOTA DE CRÉDITO, EN EL MOMENTO EN EL QUE EMITA EL COMPROBANTE DE INGRESO (FACTURA O CFDI DE INGRESO) POR CONCEPTO DE LOS SERVICIOS, EN TÉRMINOS DE LAS DISPOSICIONES JURÍDICAS APLICABLES.

CUANDO "EL PROVEEDOR" QUEDE EXCEPTUADO DE LA PRESENTACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO, EN LOS SUPUESTOS PREVISTO EN LA "LAASSP", EL MONTO MÁXIMO DE LAS PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO QUE SE PUEDE APLICAR, SERÁ DEL 10% (DIEZ POR CIENTO) DEL MONTO DE LOS SERVICIOS PRESTADOS FUERA DE LA FECHA CONVENIDA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL TERCER PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 96 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

**DÉCIMA QUINTA. LICENCIAS, AUTORIZACIONES Y PERMISOS.**

"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A OBSERVAR Y MANTENER VIGENTES LAS LICENCIAS, AUTORIZACIONES, PERMISOS O REGISTROS REQUERIDOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES.

CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025

#### DÉCIMA SEXTA. PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL

"EL PROVEEDOR" DEBERÁ ENTREGAR A LA FIRMA DE "EL CONTRATO", CON UNA PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL DE COBERTURA AMPLIA POR EL 100% (CIEN POR CIENTO) DEL MONTO MÁXIMO DE "EL CONTRATO", SIN CONSIDERAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, PARA SUBSANAR LOS POSIBLES DAÑOS, ACCIDENTES O DEFICIENCIAS EN EL SERVICIO, POR UNA INCORRECTA PRESTACIÓN DE LOS MISMOS, INCLUYENDO PROCEDIMIENTOS LEGALES, EN CASO DE QUE EL PERSONAL A SU CARGO OCASIONE DAÑOS A LAS INSTALACIONES, A PERSONAL DE "LA DEPENDENCIA" O A TERCEROS, QUE PUDIEREN LLEGAR A PRESENTARSE DURANTE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO, DERIVADOS DE LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS, HACIÉNDOSE TOTALMENTE RESPONSABLE DE SOLVENTAR CUALQUIER TIPO DE SINIESTRO, ES DECIR, TODO EVENTO, TODO RIESGO, POR LO QUE DESLINDA A "LA DEPENDENCIA", DE DICHA RESPONSABILIDAD.

LA PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL DEBERÁ SER EXPEDIDA CON FECHA DE LA FIRMA DEL INSTRUMENTO JURÍDICO EN CUESTIÓN Y DEBERÁ ENTREGARSE EN LA JEFATURA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE CONTRATOS EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO, DENTRO DE UN PLAZO DE 10 (DIEZ) DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA FIRMA DE ESTE INSTRUMENTO; LA FALTA DE ENTREGA DE PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL DEL CONTRATO DENTRO DE PLAZO REFERIDO SERÁ CAUSAL DE RESCISIÓN DEL MISMO.

"EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A GARANTIZAR QUE EL PERSONAL EMPLEADO PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIO, CUENTE CON EL EQUIPO, MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE VIGENTES Y EMITIDAS POR LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

#### DÉCIMA SÉPTIMA. IMPUESTOS Y DERECHOS.

LOS IMPUESTOS, DERECHOS Y GASTOS QUE PROCEDAN CON MOTIVO DE LA REALIZACIÓN DEL SERVICIO, OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, SERÁN PAGADOS POR "EL PROVEEDOR", MISMOS QUE NO SERÁN REPERCUTIDOS A "LA DEPENDENCIA".

"LA DEPENDENCIA" SÓLO CUBRIRÁ, CUANDO APLIQUE, LO CORRESPONDIENTE AL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (IVA), EN LOS TÉRMINOS DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE Y DE CONFORMIDAD CON LAS DISPOSICIONES FISCALES VIGENTES.

#### DÉCIMA OCTAVA. PROHIBICIÓN DE CESIÓN DE DERECHOS Y OBLIGACIONES.

"EL PROVEEDOR" NO PODRÁ CEDER TOTAL O PARCIALMENTE LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DERIVADOS DEL PRESENTE CONTRATO, A FAVOR DE CUALQUIER OTRA PERSONA FÍSICA O MORAL, CON EXCEPCIÓN DE LOS DERECHOS DE COBRO, EN CUYO CASO SE DEBERÁ CONTAR CON LA CONFORMIDAD PREVIA Y POR ESCRITO DE "LA DEPENDENCIA".

#### DÉCIMA NOVENA. DERECHOS DE AUTOR, PATENTES Y/O MARCAS.

"EL PROVEEDOR" SERÁ RESPONSABLE EN CASO DE INFRINGIR PATENTES, MARCAS O VIOLE OTROS REGISTROS DE DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL, CON MOTIVO DEL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES DEL PRESENTE CONTRATO, POR LO QUE, SE OBLIGA A RESPONDER PERSONAL E ILIMITADAMENTE DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE PUDIERA CAUSAR A "LA DEPENDENCIA" O A TERCEROS.

DE PRESENTARSE ALGUNA RECLAMACIÓN EN CONTRA DE "LA DEPENDENCIA", POR CUALQUIERA DE LAS CAUSAS ANTES MENCIONADAS, "EL PROVEEDOR", SE OBLIGA A SALVAGUARDAR LOS DERECHOS E INTERESES DE "LA DEPENDENCIA" DE CUALQUIER CONTROVERSI, LIBERÁNDOLA DE TODA RESPONSABILIDAD DE CARÁCTER CIVIL, PENAL, MERCANTIL, FISCAL O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE, SACÁNDOLA EN PAZ Y A SALVO.

EN CASO DE QUE "LA DEPENDENCIA" TUVIESE QUE EROGAR RECURSOS POR CUALQUIERA DE ESTOS CONCEPTOS, "EL PROVEEDOR" SE OBLIGA A REEMBOLSAR DE MANERA INMEDIATA LOS RECURSOS EROGADOS POR AQUELLA.

#### VIGÉSIMA. CONFIDENCIALIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES.

"LAS PARTES" ACUERDAN QUE LA INFORMACIÓN QUE SE INTERCAMBIE DE CONFORMIDAD CON LAS DISPOSICIONES DEL PRESENTE INSTRUMENTO, SE TRATARÁN DE MANERA CONFIDENCIAL, SIENDO DE USO EXCLUSIVO PARA LA CONSECUCCIÓN DEL OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO Y NO PODRÁ DIFUNDIRSE A TERCEROS DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN

CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025

LA LEY GENERAL Y FEDERAL, RESPECTIVAMENTE, DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA, LEY GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN POSESIÓN DE SUJETOS OBLIGADOS Y DEMÁS LEGISLACIÓN APLICABLE.

PARA EL TRATAMIENTO DE LOS DATOS PERSONALES QUE "LAS PARTES" RECABEN CON MOTIVO DE LA CELEBRACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO, DEBERÁ DE REALIZARSE CON BASE EN LO PREVISTO EN LOS AVISOS DE PRIVACIDAD RESPECTIVOS.

POR TAL MOTIVO, "EL PROVEEDOR" ASUME CUALQUIER RESPONSABILIDAD QUE SE DERIVE DEL INCUMPLIMIENTO DE SU PARTE, O DE SUS EMPLEADOS, A LAS OBLIGACIONES DE CONFIDENCIALIDAD DESCRITAS EN EL PRESENTE CONTRATO.

ASIMISMO "EL PROVEEDOR" DEBERÁ OBSERVAR LO ESTABLECIDO EN EL ANEXO APLICABLE A LA CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO.

**VIGÉSIMA PRIMERA. SUSPENSIÓN TEMPORAL DE LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS.**

CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 80 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 102, FRACCIÓN II, DE SU REGLAMENTO, "LA DEPENDENCIA" EN EL SUPUESTO DE CASO FORTUITO O DE FUERZA MAYOR O POR CAUSAS QUE LE RESULTEN IMPUTABLES, PODRÁ SUSPENDER LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS, DE MANERA TEMPORAL, QUEDANDO OBLIGADO A PAGAR A "EL PROVEEDOR", AQUELLOS SERVICIOS QUE HUBIESEN SIDO EFECTIVAMENTE PRESTADOS, ASÍ COMO, AL PAGO DE GASTOS NO RECUPERABLES PREVIA SOLICITUD Y ACREDITAMIENTO.

UNA VEZ QUE HAYAN DESAPARECIDO LAS CAUSAS QUE MOTIVARON LA SUSPENSIÓN, EL CONTRATO PODRÁ CONTINUAR PRODUCIENDO TODOS SUS EFECTOS LEGALES, SI "LA DEPENDENCIA" ASÍ LO DETERMINA; Y EN CASO QUE SUBSISTAN LOS SUPUESTOS QUE DIERON ORIGEN A LA SUSPENSIÓN, SE PODRÁ INICIAR LA TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO, CONFORME LO DISPUESTO EN LA CLÁUSULA SIGUIENTE.

**VIGÉSIMA SEGUNDA. RESCISIÓN.**

"LA DEPENDENCIA" PODRÁ INICIAR EN CUALQUIER MOMENTO EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, CUANDO "EL PROVEEDOR" INCURRA EN ALGUNA DE LAS SIGUIENTES CAUSALES:

- A) CONTRAVENIR LOS TÉRMINOS PACTADOS PARA REALIZAR LOS SERVICIOS ESTABLECIDOS EN EL PRESENTE CONTRATO.
- B) TRANSFERIR EN TODO O EN PARTE LAS OBLIGACIONES QUE DERIVEN DEL PRESENTE CONTRATO A UN TERCERO AJENO A LA RELACIÓN CONTRACTUAL.
- C) CEDER LOS DERECHOS DE COBRO DERIVADOS DEL CONTRATO, SIN CONTAR CON LA CONFORMIDAD PREVIA Y POR ESCRITO DE "LA DEPENDENCIA".
- D) SUSPENDER TOTAL O PARCIALMENTE Y SIN CAUSA JUSTIFICADA EL SUMINISTRO OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO.
- E) OMITIR SUMINISTRAR REALIZAR LOS SERVICIOS EN TIEMPO Y FORMA CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL PRESENTE CONTRATO Y SUS RESPECTIVOS ANEXOS.
- F) NO PROPORCIONAR A LOS ÓRGANOS DE FISCALIZACIÓN, LA INFORMACIÓN QUE LE SEA REQUERIDA CON MOTIVO DE LAS AUDITORÍAS, VISITAS E INSPECCIONES QUE REALICEN.
- G) SER DECLARADO EN CONCURSO MERCANTIL, O POR CUALQUIER OTRA CAUSA DISTINTA O ANÁLOGA QUE AFECTE SU PATRIMONIO.
- H) EN CASO DE QUE COMPRUEBE LA FALSEDAD DE ALGUNA MANIFESTACIÓN, INFORMACIÓN O DOCUMENTACIÓN PROPORCIONADA PARA EFECTO DEL PRESENTE CONTRATO;
- I) NO ENTREGAR DENTRO DE LOS 10 (DIEZ) DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FECHA DE FIRMA DEL PRESENTE CONTRATO, LA (S) GARANTÍA (S) (DE CUMPLIMIENTO DEL MISMO Y DE RESPONSABILIDAD CIVIL), QUE LE SEAN APLICABLES.
- J) EN CASO DE QUE LA SUMA DE LAS PENAS CONVENCIONALES O LAS DEDUCCIONES AL PAGO, IGUALAN EL MONTO TOTAL DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO Y/O ALCANZAN EL 20% (VEINTE POR CIENTO) DEL MONTO TOTAL DE ESTE CONTRATO CUANDO NO SE HAYA REQUERIDO LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.
- K) DIVULGAR, TRANSFERIR O UTILIZAR LA INFORMACIÓN QUE CONOZCA EN EL DESARROLLO DEL CUMPLIMIENTO DEL OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, SIN CONTAR CON LA AUTORIZACIÓN DE "LA DEPENDENCIA" EN LOS TÉRMINOS DE LO DISPUESTO EN LA CLÁUSULA VIGÉSIMA DE CONFIDENCIALIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO;
- L) IMPEDIR EL DESEMPEÑO NORMAL DE LABORES DE "LA DEPENDENCIA";

CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025

- M) CAMBIAR SU NACIONALIDAD POR OTRA E INVOCAR LA PROTECCIÓN DE SU GOBIERNO CONTRA RECLAMACIONES Y ÓRDENES DE "LA DEPENDENCIA", CUANDO SEA EXTRANJERO.
- N) INCUMPLIR CUALQUIER OBLIGACIÓN DISTINTA DE LAS ANTERIORES Y DERIVADAS DEL PRESENTE CONTRATO.

PARA EL CASO DE OPTAR POR LA RESCISIÓN DEL CONTRATO, "LA DEPENDENCIA" COMUNICARÁ POR ESCRITO Y/O PLATAFORMA A "EL PROVEEDOR" EL INCUMPLIMIENTO EN QUE HAYA INCURRIDO, PARA QUE EN UN TÉRMINO DE 5 (CINCO) DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN, EXPONGA LO QUE A SU DERECHO CONVenga Y APORTE EN SU CASO LAS PRUEBAS QUE ESTIME PERTINENTES.

TRANSCURRIDO DICHO TÉRMINO "LA DEPENDENCIA", EN UN PLAZO DE 10 (DIEZ) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LOS ARGUMENTOS Y PRUEBAS QUE HUBIERE HECHO VALER "EL PROVEEDOR", DETERMINARÁ DE MANERA FUNDADA Y MOTIVADA DAR O NO POR RESCINDIDO EL CONTRATO Y COMUNICARÁ A "EL PROVEEDOR" DICHA DETERMINACIÓN DENTRO DEL CITADO PLAZO POR ESCRITO Y/O A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA.

CUANDO SE RESCINDA EL CONTRATO, SE FORMULARÁ EL FINIQUITO CORRESPONDIENTE, A EFECTO DE HACER CONSTAR LOS PAGOS QUE DEBA EFECTUAR "LA DEPENDENCIA" POR CONCEPTO DEL CONTRATO HASTA EL MOMENTO DE RESCISIÓN, O LOS QUE RESULTEN A CARGO DE "EL PROVEEDOR".

INICIADO UN PROCEDIMIENTO DE CONCILIACIÓN "LA DEPENDENCIA" PODRÁ SUSPENDER EL TRÁMITE DEL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN.

SI PREVIAMENTE A LA DETERMINACIÓN DE DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO SE REALIZARAN LOS SERVICIOS, EL PROCEDIMIENTO INICIADO QUEDARÁ SIN EFECTO, PREVIA ACEPTACIÓN Y VERIFICACIÓN DE "LA DEPENDENCIA" DE QUE CONTINÚA VIGENTE LA NECESIDAD DE LOS SERVICIOS, APLICANDO, EN SU CASO, LAS PENAS CONVENCIONALES CORRESPONDIENTES.

"LA DEPENDENCIA" PODRÁ DETERMINAR NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, CUANDO DURANTE EL PROCEDIMIENTO ADVIERTA QUE LA RESCISIÓN DEL MISMO PUDIERA OCASIONAR ALGÚN DAÑO O AFECTACIÓN A LAS FUNCIONES QUE TIENE ENCOMENDADAS. EN ESTE SUPUESTO, "LA DEPENDENCIA" ELABORARÁ UN DICTAMEN EN EL CUAL JUSTIFIQUE QUE LOS IMPACTOS ECONÓMICOS O DE OPERACIÓN QUE SE OCASIONARÍAN CON LA RESCISIÓN DEL CONTRATO RESULTARÍAN MÁS INCONVENIENTES.

DE NO RESCINDIRSE EL CONTRATO, "LA DEPENDENCIA" ESTABLECERÁ CON "EL PROVEEDOR" OTRO PLAZO QUE LE PERMITA SUBSANAR EL INCUMPLIMIENTO QUE HUBIERE MOTIVADO EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO, APLICANDO LAS SANCIONES CORRESPONDIENTES. EL CONVENIO MODIFICATORIO QUE AL EFECTO SE CELEBRE DEBERÁ ATENDER A LAS CONDICIONES PREVISTAS POR LOS DOS ÚLTIMOS PÁRRAFOS DEL ARTÍCULO 74 DE LA "LAASSP".

NO OBSTANTE, DE QUE SE HUBIERE FIRMADO EL CONVENIO MODIFICATORIO A QUE SE REFIERE EL PÁRRAFO ANTERIOR, SI SE PRESENTA DE NUEVA CUENTA EL INCUMPLIMIENTO, "LA DEPENDENCIA" QUEDARÁ EXPRESAMENTE FACULTADA PARA OPTAR POR EXIGIR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, O RESCINDIRLO, APLICANDO LAS SANCIONES QUE PROCEDAN.

SI SE LLEVARA A CABO LA RESCISIÓN DEL CONTRATO Y EN EL CASO DE QUE A "EL PROVEEDOR" SE LE HUBIERAN ENTREGADO PAGOS PROGRESIVOS, ÉSTE DEBERÁ DE REINTEGRARLOS MÁS LOS INTERESES CORRESPONDIENTES, CONFORME A LO INDICADO EN EL ARTÍCULO 73, PÁRRAFO CUARTO, DE LA "LAASSP".

LOS INTERESES SE CALCULARÁN SOBRE EL MONTO DE LOS PAGOS PROGRESIVOS EFECTUADOS Y SE COMPUTARÁN POR DÍAS NATURALES DESDE LA FECHA DE SU ENTREGA HASTA LA FECHA EN QUE SE PONGAN EFECTIVAMENTE LAS CANTIDADES A DISPOSICIÓN DE "LA DEPENDENCIA".

#### VIGÉSIMA TERCERA. RELACIÓN Y EXCLUSIÓN LABORAL

"EL PROVEEDOR" RECONOCE Y ACEPTA SER EL ÚNICO PATRÓN DE TODOS Y CADA UNO DE LOS TRABAJADORES QUE INTERVIENEN EN LA REALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS, POR LO QUE, DESLINDA DE TODA RESPONSABILIDAD A "LA DEPENDENCIA" RESPECTO DE CUALQUIER RECLAMO QUE EN SU CASO PUEDAN EFECTUAR SUS TRABAJADORES, SEA DE



**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025**

ÍNDOLE LABORAL, FISCAL O DE SEGURIDAD SOCIAL Y EN NINGÚN CASO SE LE PODRÁ CONSIDERAR PATRÓN SUSTITUTO, PATRÓN SOLIDARIO, BENEFICIARIO O INTERMEDIARIO.

**"EL PROVEEDOR"** ASUME EN FORMA TOTAL Y EXCLUSIVA LAS OBLIGACIONES PROPIAS DE PATRÓN RESPECTO DE CUALQUIER RELACIÓN LABORAL, QUE EL MISMO CONTRAIGA CON EL PERSONAL QUE LABORE BAJO SUS ÓRDENES O INTERVENGA O CONTRATE PARA LA ATENCIÓN DE LOS ASUNTOS ENCOMENDADOS POR **"LA DEPENDENCIA"**, ASÍ COMO EN LA EJECUCIÓN DEL OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO.

PARA CUALQUIER CASO NO PREVISTO, **"EL PROVEEDOR"** EXIME EXPRESAMENTE A **"LA DEPENDENCIA"** DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD LABORAL, CIVIL O PENAL O DE CUALQUIER OTRA ESPECIE QUE EN SU CASO PUDIERA LLEGAR A GENERARSE, RELACIONADO CON EL PRESENTE CONTRATO.

PARA EL CASO QUE, CON POSTERIORIDAD A LA CONCLUSIÓN DEL PRESENTE CONTRATO, **"LA DEPENDENCIA"** RECIBA UNA DEMANDA LABORAL POR PARTE DE LOS TRABAJADORES DE **"EL PROVEEDOR"**, EN LA QUE SE DEMANDE LA SOLIDARIDAD Y/O SUSTITUCIÓN PATRONAL A **"LA DEPENDENCIA"**, **"EL PROVEEDOR"** QUEDA OBLIGADO A DAR CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN LA PRESENTE CLÁUSULA.

**VIGÉSIMA CUARTA. DISCREPANCIAS.**

**"LAS PARTES"** CONVIENEN QUE, EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA, LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS, O LA SOLICITUD DE COTIZACIÓN Y EL MODELO DE CONTRATO, PREVALECE LO ESTABLECIDO EN LA CONVOCATORIA, INVITACIÓN O SOLICITUD RESPECTIVA, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 81, FRACCIÓN IV DEL REGLAMENTO DE LA **"LAASSP"**.

**VIGÉSIMA QUINTA. CONCILIACIÓN.**

**"LAS PARTES"** ACUERDAN QUE PARA EL CASO DE QUE SE PRESENTEN DESAVENENCIAS DERIVADAS DE LA EJECUCIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO PODRÁN SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE CONCILIACIÓN ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 109, 110, 111 Y 112 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 126 AL 136 DE SU REGLAMENTO.

**VIGÉSIMA SEXTA. DOMICILIOS.**

**"LAS PARTES"** SEÑALAN COMO SUS DOMICILIOS LEGALES PARA TODOS LOS EFECTOS A QUE HAYA LUGAR Y QUE SE RELACIONAN EN EL PRESENTE CONTRATO, LOS QUE SE INDICAN EN EL APARTADO DE DECLARACIONES, POR LO QUE CUALQUIER NOTIFICACIÓN JUDICIAL O EXTRAJUDICIAL, EMPLAZAMIENTO, REQUERIMIENTO O DILIGENCIA QUE EN DICHS DOMICILIOS SE PRACTIQUE, SERÁ ENTERAMENTE VÁLIDA, AL TENOR DE LO DISPUESTO EN EL TÍTULO TERCERO DEL CÓDIGO CIVIL FEDERAL.

**VIGÉSIMA SÉPTIMA. LEGISLACIÓN APLICABLE.**

**"LAS PARTES"** SE OBLIGAN A SUJETARSE ESTRICTAMENTE A LA REALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO A TODAS Y CADA UNA DE LAS CLÁUSULAS QUE LO INTEGRAN, SUS ANEXOS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DEL MISMO, A LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SU REGLAMENTO; AL CÓDIGO CIVIL FEDERAL; A LA LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO; AL CÓDIGO FEDERAL DE PROCEDIMIENTOS CIVILES; A LA LEY FEDERAL DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA Y SU REGLAMENTO.

**VIGÉSIMA OCTAVA. JURISDICCIÓN.**

**"LAS PARTES"** CONVIENEN QUE, PARA LA INTERPRETACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE ESTE CONTRATO, ASÍ COMO PARA LO NO PREVISTO EN EL MISMO, SE SOMETERÁN A LA JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA DE LOS TRIBUNALES FEDERALES CON SEDE EN LA CIUDAD DE MÉXICO, RENUNCIANDO EXPRESAMENTE AL FUERO QUE PUDIERA CORRESPONDERLES EN RAZÓN DE SU DOMICILIO ACTUAL O FUTURO.


CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-058-2025

"LAS PARTES" MANIFIESTAN ESTAR CONFORMES Y ENTERADOS DE LAS CONSECUENCIAS, VALOR Y ALCANCE LEGAL DE TODAS Y CADA UNA DE LAS ESTIPULACIONES QUE EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO CONTIENE, POR LO QUE LO RATIFICAN Y FIRMAN EN CUATRO TANTOS DE MANERA AUTÓGRAFA, EN LA CIUDAD DE MÉXICO EL CUATRO DE SEPTIEMBRE DE 2025.

POR:  
"LA DEPENDENCIA"

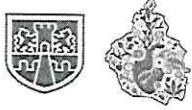
NOMBRE	CARGO	R.F.C.
MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO	DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO	██████████
LIC. ALFREDO DE JESÚS PADILLA URIBE	DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS	██████████
DR. VÍCTOR FERNANDO GONZÁLEZ ROMERO	DIRECTOR GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS	██████████
C. ANTONIO CRUZ BENIGNO	JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE CONTRATOS	██████████

POR:  
"EL PROVEEDOR"

NOMBRE	R.F.C.
C. ÁNGEL FRANCISCO LÓPEZ SOSA APODERADO LEGAL DE PRODUCTOS MÉDICOS Y MATERIALES PARA LA SALUD, S.A. DE C.V.	 PMM090727C33

ESTA HOJA FORMA PARTE DEL CONTRATO AL RUBRO CITADO, PARA EL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE EL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y POR LA OTRA LA EMPRESA PRODUCTOS MÉDICOS Y MATERIALES PARA LA SALUD, S.A. DE C.V.

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a lo dispuesto por los artículos 40 fracción 11, 103 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la Información pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Novéno, Trigésimo Octavo, fracción 1, numeral 1 y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas



**CIUDAD DE MÉXICO**  
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS

## **ANEXO 1**

# **(ANEXO TÉCNICO, SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS)**

**ANEXO 1**

**ANEXO TÉCNICO**

**SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS**

1

<b>UNIDAD DE GOBIERNO:</b> SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO	<b>FOLIO DMTI:</b> 042-2025 V-2
<b>ÁREA REQUERENTE:</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS	<b>PARTIDA PRESUPUESTAL ESTATAL:</b> 3993
	<b>PARTIDA PRESUPUESTAL FEDERAL:</b> 33903

**ÍNDICE DE ANEXO TÉCNICO**

- ANEXO 1.1 CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS
- ANEXO 1.2 MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y EQUIPO PERMANENTE, POR UNIDAD HOSPITALARIA (STOCKS)
- ANEXO 1.3 RELACIÓN DE PROCEDIMIENTOS, EQUIPOS MÉDICOS, INSTRUMENTAL, Y SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
- ANEXO 1.4 FICHAS TÉCNICAS DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO
- ANEXO 1.5 FICHA TÉCNICA DE EQUIPO MÉDICO Y TORRE DE ARTROSCOPIA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
- ANEXO 1.6 FICHA TÉCNICA DE INSTRUMENTAL PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
- ANEXO 1.7 FICHA TÉCNICA DE SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
- ANEXO 1.8 FORMATO DE SOLICITUD Y REVISIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS
- ANEXO 1.9 FORMATO PARA REPORTE MENSUAL
- ANEXO 1.10 ENTREGA Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS
- ANEXO 1.11 FORMATO PARA CAPACITACIÓN
- ANEXO 1.12 FORMATO PARA SEGUIMIENTO A REPORTE DE INSUMOS PARA LA SALUD
- ANEXO 1.13 FORMATO DE CÉDULA PARA VALIDACIÓN DE CONSUMO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS POR PROCEDIMIENTO
- ANEXO 1.14 FORMATO PARA REGISTRO Y RETIRO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS NO UTILIZADO
- ANEXO 19 FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA

*[Handwritten signature and initials]*

**ANEXO 1**

**ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS**

**FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2**

**1. DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO:**

LA CONTRATACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DEL **SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS** CONSISTE EN EL SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS, EQUIPO MÉDICO ASÍ COMO LA PROVISIÓN DE TÉCNICOS ESPECIALIZADOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN LOS SIGUIENTES ANEXOS: **ANEXO 1.1 CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS, ANEXO 1.4 FICHAS TÉCNICAS DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO, ANEXO 1.6 FICHA TÉCNICA DE INSTRUMENTAL PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, ANEXO 1.7 FICHA TÉCNICA DE SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, ANEXO 19 FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA.**

EL OFERENTE, GARANTIZARÁ QUE LOS INSUMOS UTILIZADOS CORRESPONDAN A LO SOLICITADO, MISMOS QUE DEBERÁN CUMPLIR CON LAS NORMAS VIGENTES. EN EL CASO DE QUE NO SE ENCUENTREN EN CONDICIONES PARA SU ÓPTIMA UTILIZACIÓN, SERÁ MOTIVO DE CANJE POR EL OFERENTE SIN COSTO PARA LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO (SEDESA).

EL OFERENTE, SOLO PODRÁ OFERTAR UNA PROPOSICIÓN POR FICHA TÉCNICA, GARANTIZANDO LAS COMPATIBILIDADES DE LAS REFACCIONES, ACCESORIOS Y CONSUMIBLES CON EL EQUIPO MÉDICO E INSTRUMENTAL EN PRÉSTAMO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO UTILIZADOS EN LOS PROCEDIMIENTOS OBJETO DE ESTE PROCEDIMIENTO.

**PAGO DEL SERVICIO:**

**ÚNICAMENTE SE EFECTUARÁ EL PAGO DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS UTILIZADO. DICHO MATERIAL DEBERÁ SER VALIDADO POR EL PERSONAL DESIGNADO EN CADA UNIDAD HOSPITALARIA, CON BASE EN LA EVIDENCIA CORRESPONDIENTE DE LA CIRUGÍA. ANEXO 1.13. "FORMATO DE CÉDULA PARA VALIDACIÓN DE CONSUMO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS POR PROCEDIMIENTO"**

**FACTURACIÓN:** CADA PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO REALIZADO EN ESTE SERVICIO INTEGRAL DEBERÁ ESTAR AVALADO POR EL ANEXO 1.13. "FORMATO DE CÉDULA PARA VALIDACIÓN DE CONSUMO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS POR PROCEDIMIENTO", LOS CUALES DEBERÁN ADJUNTARSE EN LA FACTURA DEL MES A PAGAR.

**EQUIPOS MÉDICOS A UTILIZARSE DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO:** EQUIPOS DE PODER, SIERRAS Y PERFORADORES CON BATERÍAS RECARGABLES, ASI COMO CHUCKS DE ANCLAJE

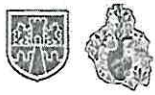
LOS EQUIPOS MÉDICOS QUE SE PROPONGAN DEBERÁN SER FUNCIONALMENTE NUEVOS, CON TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA, CON UNA ANTIGÜEDAD NO MAYOR A TRES AÑOS, EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR EL **CERTIFICADO DE ORIGEN EN LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, DONDE SE SEÑALARÁ LA FECHA DE FABRICACIÓN DEL EQUIPO.**

NO SE ACEPTARÁN PROPOSICIONES DE EQUIPOS RECONSTRUIDOS, NI CORRESPONDIENTES A SALDOS O REMANENTES QUE OSTENTEN LAS LEYENDAS "ONLY EXPORT" NI "ONLY INVESTIGATION", DESCONTINUADOS, POR DESCONTINUARSE, O QUE NO SE AUTORICE SU USO EN EL PAÍS DE ORIGEN, QUE HAYAN SIDO MOTIVO DE ALERTAS MÉDICAS O DE SANCIONES POR PARTE DE LAS AUTORIDADES MEXICANAS O DE CUALQUIER OTRO PAÍS.

**LAS BATERÍAS DE LOS EQUIPOS DE PODER DEBERÁN PRESENTAR EL 100% DE CARGA AL MOMENTO DEL PROCEDIMIENTO.**

2





ANEXO 1

ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS

FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2

NO SE ACEPTARÁN EQUIPOS DE ORIGEN CHINO.

2. PERIODO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO:

EL PLAZO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO SE LLEVARÁ A CABO A PARTIR DEL SIGUIENTE DÍA HÁBIL DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DEL 2025.

3. LUGARES Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS:

LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO SE LLEVARÁ A CABO EN LAS SIGUIENTES UNIDADES HOSPITALARIAS

NO	NOMBRE DEL HOSPITAL
1	HOSPITAL GENERAL AJUSCO MEDIO
2	HOSPITAL GENERAL BALBUENA
3	HOSPITAL GENERAL ENRIQUE CABRERA
4	HOSPITAL GENERAL IZTAPALAPA
5	HOSPITAL GENERAL RUBÉN LEÑERO
6	HOSPITAL GENERAL LA VILLA
7	HOSPITAL GENERAL XOCO
8	HOSPITAL GENERAL TOPILEJO
9	TORRE MEDICA TEPEPAN
10	HOSPITAL PEDIÁTRICO COYOACÁN
11	HOSPITAL PEDIÁTRICO IZTACALCO
12	HOSPITAL PEDIÁTRICO LEGARIA
13	HOSPITAL PEDIÁTRICO MOCTEZUMA
14	HOSPITAL PEDIÁTRICO SAN JUAN DE ARAGÓN
15	HOSPITAL PEDIÁTRICO TACUBAYA
16	HOSPITAL PEDIÁTRICO VILLA
17	HOSPITAL PEDIÁTRICO PERALVILLO
18	HOSPITAL GENERAL CUAJIMALPA

4. GARANTÍAS DEL SERVICIO INTEGRAL:

ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO DEL OFERENTE EN EL QUE MANIFIESTE QUE EL PERÍODO DE LA GARANTÍA SERÁ POR EL TIEMPO QUE DURE EL CONTRATO PARA RESPONDER POR LOS DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS DE LOS PRODUCTOS SUMINISTRADOS, ASÍ COMO DE CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN QUE PUDIERA INCURRIR CON MOTIVO DEL PRESENTE PROCESO DE ADJUDICACIÓN, EN LOS TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL CONTRATO RESPECTIVO Y EN LA LEGISLACIÓN APLICABLE.

EN CASO DE QUE, DURANTE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO, EL PERSONAL A CARGO DEL OFERENTE LLEGARÉ A INCURRIR EN RESPONSABILIDAD POR DOLO, ERROR, NEGLIGENCIA Y/O IMPERICIA, EL OFERENTE DEBERÁ RESPONDER Y RESARCIR LOS DAÑOS Y PERJUICIOS CAUSADOS A LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO O A TERCEROS, Y EN ESTE ÚLTIMO CASO DEBIENDO EXIMIR A ESTA SECRETARÍA, DE CUALQUIER

3

Handwritten signatures and initials on the right margin.

**ANEXO 1**

**ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS**

**FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2**

RECLAMACIÓN POR TAL CONCEPTO.

EL PERIODO DE GARANTÍA DEL SERVICIO SERÁ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO

LA CARTA GARANTÍA DEL SERVICIO INTEGRAL DEBERÁ ELABORARSE EN PAPEL MEMBRETADO DEL OFERENTE E INTEGRARSE EN LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, EL NO INCLUIRLA, SERÁ MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN.

**5. PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL: \***

CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD Y FIRMADA POR EL REPRESENTANTE LEGAL EN LA QUE SE COMPROMETE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO A ENTREGAR LA PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL A LA JUD DE CONTRATOS AL MOMENTO DE LA FIRMA DEL CONTRATO, CUMPLIENDO CON LO DESCRITO EN EL SIGUIENTE PÁRRAFO.

EL OFERENTE ADJUDICADO DEBERÁ CONTAR CON UNA PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL CON COBERTURA AMPLIA ES DECIR 100% DE COBERTURA, PARA GARANTIZAR LA EFICIENCIA Y FUNCIONALIDAD DE LOS SERVICIOS Y DEBERÁ TENER ESCRITO CUIDADO DE NO DAÑAR LA INFRAESTRUCTURA, EQUIPOS, MOBILIARIO, INSTALACIONES, PACIENTES O PERSONAL DE "EL G.C.D.M.X". LOS ACCIDENTES PROVOCADOS A LAS INSTALACIONES REFERIDAS POR INCONSISTENCIAS EN LAS ACCIONES DE LOS SERVICIOS SERÁN RESPONSABILIDAD DE "EL OFERENTE ADJUDICADO", DE CAUSAR DAÑOS A LA INFRAESTRUCTURA, PACIENTES O PERSONAL SE PROCEDERÁ DE ACUERDO CON EL CÓDIGO PENAL Y SE HARÁ EFECTIVA LA PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL, EN TODOS LOS CASOS BAJO SEGUIMIENTO IRRESTRICTO DEL ÁREA JURÍDICA DE LA "SEDESA".

LA CARTA DE PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL DEBERÁ INTEGRARSE EN LA PROPOSICIÓN TÉCNICA POR ESCRITO EN PAPEL MEMBRETADO DEL OFERENTE, EL NO INCLUIRLA SERÁ MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN.

EL OFERENTE ADJUDICADO DEBERÁ ENTREGAR LA PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL EN LA JUD DE CONTRATOS, VEINTE DÍAS NATURALES POSTERIOR A LA FECHA DEL FALLO.

**6. MUESTRAS**

EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR MUESTRAS FÍSICAS ÚTILES, NO CADUCAS DE LOS RENGLONES SEÑALADOS EN EL ANEXO 1.10 ENTREGA Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS. EN UN HORARIO DE 10:00 A 12:00 HRS. EN TORRE INSIGNIA PISO 21, EN LA SUBDIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA E INSUMOS, EL DÍA DESIGNADO EN EL PROCESO DE ADQUISICIÓN.

DEBERÁ, LLEVAR IMPRESO EL ANEXO 1.10 ENTREGA Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS, EN ORIGINAL Y COPIA EL CUAL SE FIRMARÁ Y SELLARÁ DE ACUSE POR LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS. ESTE DOCUMENTO DEBERÁ SER PRESENTADO EN ORIGINAL JUNTO CON LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, DE NO INTEGRARLO SERÁ MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN.

LAS MUESTRAS DEBERÁN ESTAR DEBIDAMENTE ETIQUETADAS PARA SU IDENTIFICACIÓN, INDICANDO NOMBRE DEL OFERENTE, MARCA, MODELO Y/O CATÁLOGO, NÚMERO DE SERIE (CUANDO APLIQUE) Y LUGAR DE PROCEDENCIA DEL INSUMO.

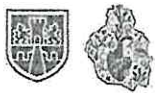
LAS MUESTRAS SON DE CARÁCTER DEVOLUTIVO, SE EVALUARÁN Y REGRESARÁN AL TÉRMINO DE LA EVALUACIÓN, POR LO QUE DEBERÁ ASISTIR EL ESPECIALISTA DE PRODUCTO.

LAS MUESTRAS DEBERÁN ESTAR DEBIDAMENTE ETIQUETADAS PARA SU LECTURA CON EL LECTOR DE RADIOFRECUENCIA Ó CÓDIGO DE BARRAS, PARA PODER VISUALIZARLAS EN TIEMPO REAL EN EL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA, INDICANDO NOMBRE DEL INSUMO (IGUAL QUE LOS ANEXOS 1.4, 1.5 Y 1.6 SEGÚN APLIQUE), MARCA, MODELO Y/O CATÁLOGO, NÚMERO DE SERIE (CUANDO APLIQUE), LOTE, FECHA DE CADUCIDAD Y LUGAR DE FABRICACIÓN DE LOS INSUMOS.

4

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*





ANEXO 1

ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS

FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2

PARA LA PRESENTACIÓN DEL SOFTWARE DE GESTIÓN DE ADMINISTRACIÓN, EL OFERENTE DEBERÁ TRAER DE MANERA OBLIGATORIA.

1. EL HARDWARE,
2. SOFTWARE,
3. LÍNEA CON DATOS,
4. LECTOR DE CÓDIGO DE RADIOFRECUENCIA Y/O CÓDIGO DE BARRAS Y
5. PROYECTOR.

LA FALTA DE CUALQUIERA DE ESTOS SERÁ MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN POR LA NO PRESENTACIÓN DEL SOFTWARE.

PARA LA EVALUACIÓN DEL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA, DEBERÁ ESTAR PRECARGADO CON LAS INSUMOS DESCRITOS EN LA TABLA DE EVALUACIÓN DE MUESTRAS DEL NUMERAL 1 AL 51 CON LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:

- i. ES INDISPENSABLE TENER PRECARGADO EL CATALOGO DE CADA UNO DE LOS ANEXOS; 1.4, 1.5 Y 1.6 ÚNICAMENTE CON LAS MUESTRAS SOLICITADAS EN LA TABLA DE EVALUACIÓN DE MUESTRAS DEL NUMERAL 1 AL 36.  
EL CATÁLOGO DE LOS EQUIPOS MÉDICOS DEL ANEXO 1.5 DEBERÁN TENER LOS SIGUIENTES CAMPOS
  - DESCRIPCIÓN IGUAL AL ANEXO 1.5;
  - MARCA;
  - MODELO;
  - SERIE Y
  - UNIDAD HOSPITALARIA
 EL CATÁLOGO DE INSUMOS MÉDICOS DEL ANEXO 1.4 DEBERÁN TENER LOS SIGUIENTES CAMPOS
  - DESCRIPCIÓN IGUAL AL ANEXO 1.4;
  - MARCA;
  - CATALOGO;
  - LOTE;
  - LUGAR DE FABRICACIÓN;
  - FECHA DE CADUCIDAD Y
  - UNIDAD HOSPITALARIA
 EL CATÁLOGO DE EQUIPOS MÉDICOS A LLAMADO DEL ANEXO 1.5, 1.6 Y 1.7 DEBERAN TENER LOS SIGUIENTES CAMPOS
  - DESCRIPCIÓN IGUAL AL ANEXO 1.5; 1.6 Y 1.7
  - MARCA;
  - CATALOGO;
  - LUGAR DE FABRICACIÓN Y
  - UNIDAD HOSPITALARIA
- ii. GENERAR UNA CÉDULA DE VALIDACIÓN CONFORME AL ANEXO 1.8.
- iii. BITÁCORA DIGITAL DE EQUIPOS MÉDICOS CON LA MUESTRA QUE SE SOLICITA.
  - ✓ NOMBRE DEL EQUIPO (IGUAL QUE LOS ANEXOS 1.5, 1.6 Y 1.7)
  - ✓ MARCA
  - ✓ MODELO
  - ✓ SERIE
  - ✓ PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO
  - ✓ ÓRDENES DE SERVICIO

DURANTE LA EVALUACIÓN SE SIMULARÁ UN PROCEDIMIENTO PARA REQUISITAR EL FORMATO DE SOLICITUD Y REVISIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS (LA TRAZABILIDAD DE TODOS LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS UTILIZADOS.)

5

H  
X

**ANEXO 1**

**ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS**

**FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2**

**NOTA 1: LAS MUESTRA DE LOS EQUIPOS DE APOYO PROPUESTOS Y BIENES DEBEN SER COMPATIBLES.**

**NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR LOS SETS COMPLETOS, ASÍ COMO LOS EQUIPOS DE PODER Y LA TORRE DE ARTROSCOPIA**

**EL REGISTRO PARA LA ENTREGA DE MUESTRAS EN TORRE INSIGNIA SERÁ DE LA SIGUIENTE FORMA:**

PARA PODER INGRESAR A LAS INSTALACIONES DE ESTA SECRETARIA, TODO EL PERSONAL DEL OFERENTE QUE ASISTA A LA ENTREGA-EVALUACION DE MUESTRAS DEBERA TRAER IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE. ASI COMO TAMBIEN DEBERAN HACER USO DE PROTECCION PERSONAL (MASCARILLA RESPIRATORIA Y GEL ANTIBACTERIAL).

UNA VEZ DENTRO DE LAS INSTALACIONES DIRIGIRSE AL PISO 21, DE LA TORRE INSIGNIA, DONDE SERA LLEVADO EL REGISTRO DE LOS OFERENTES EN UN HORARIO DE 10:00 A 12:00 HRS, DESPUÉS DEL HORARIO ESTABLECIDO NO SE PERMITIRÁ EL REGISTRO Y POR ENDE NO PODRÁN ENTREGAR MUESTRAS.

EL PERSONAL DE LA SUBDIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA E INSUMOS ASIGNADO AL REGISTRO, DARÁ ACCESO EN EL ORDEN EN QUE SE HAYAN REGISTRADO, EL ACCESO SERÁ DE UN OFERENTE A LA VEZ.

**7. PROPOSICIÓN TÉCNICA:**

**LA PROPOSICIÓN TÉCNICA SERÁ DIGITAL EN FORMATO PDF, EXCEL EDITABLE, FIRMADA Y DIGITALIZADA, ASÍ COMO IMPRESA**

EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR EL ANEXO 19 FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, ANEXO 1.4 FICHAS TÉCNICAS DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO, ANEXO 1.5 FICHA TECNICA DE EQUIPO MÉDICO Y TORRE DE ARTROSCOPIA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, ANEXO 1.6 FICHA TÉCNICA DE INSTRUMENTAL PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO Y ANEXO 1.7 FICHA TÉCNICA DE SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO. EN FORMATO EXCEL EDITABLE Y PDF.

PARA EL ANEXO 19 FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA EN EL APARTADO III "DOCUMENTACIÓN" LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS, DEBERÁN ESTAR HIPERVINCULADOS EN EL DOCUMENTO EN EXCEL EDITABLE

**PARA LAS FICHAS TÉCNICAS:**

PARA LOS ANEXOS: ANEXO 1.4, ANEXO 1.5, ANEXO 1.6 Y ANEXO 1.7 CADA PUNTO DE LA DESCRIPCIÓN DEL BIEN DEBE ESTAR REFERENCIADA EN LOS CATÁLOGOS, MANUALES, FOLLETOS, MANUAL DE USUARIO, INSTALACIÓN Y/O SERVICIO U OTRA INFORMACIÓN QUE SE PRESENTE COMO SUSTENTO DE LA DESCRIPCIÓN DEL BIEN OFERTADO, CUALQUIER PUNTO NO REFERENCIADO SE CONSTARÁ COMO CARACTERÍSTICA NO CUMPLIDA Y SE DESECHARÁ LA PROPOSICIÓN. SE DEBERÁ CONSIDERAR LO ESTABLECIDO EN LA(S) JUNTA (S) DE ACLARACIONES.

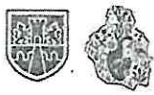
TODOS LOS DOCUMENTOS QUE RESPALDEN LO SOLICITADO EN LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EN ELECTRÓNICO DEBEN ESTAR COMPLETOS, SER ORIGINALES Y EMITIDOS POR EL FABRICANTE.

LOS DOCUMENTOS COMO SON LOS REGISTROS SANITARIOS, PRORROGAS, COMPROBANTE DE PAGO DE DERECHOS, CARTA DE NO REQUERIMIENTO DE REGISTRO SANITARIO O COPIA DEL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN, CERTIFICADOS, CARTA DE APOYO, DEBERÁN ESTAR HIPERVINCULADOS Y REFERENCIADOS EN LOS ANEXOS, ANEXO 19 FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, ANEXO 1.4 FICHAS TÉCNICAS DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO, 1.5 FICHA TÉCNICA DE EQUIPO MÉDICO Y TORRE DE ARTROSCOPIA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, ANEXO 1.6 FICHA TÉCNICA DE INSTRUMENTAL PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO Y ANEXO 1.7 FICHA TÉCNICA DE

6

*[Handwritten signatures and initials]*





ANEXO 1

ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS

FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2

SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

NOTA 1: LA SECRETARÍA NO SE HACE RESPONSABLE SÍ: LOS ARCHIVOS TIENEN VIRUS, NO SE PUEDEN ABRIR LOS ARCHIVOS, CONTIENE INFORMACIÓN INCOMPLETA, ETC.

7

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, (TODA LA DOCUMENTACION ES DE CARÁCTER OBLIGATORIO A PARTIR DE ESTE NUMERAL).

8. NORMAS:

ENTREGAR CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN LA QUE SE COMPROMETE, EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO AL CUMPLIMIENTO DE LAS SIGUIENTES NORMAS:

1. REGLAMENTO DE INSUMOS PARA LA SALUD.
2. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-045-SSA2-2005, PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES NOSOCOMIALES.
3. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-137-SSA1-2008, ETIQUETADO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS.
4. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-153-SSA1-1996, QUE ESTABLECE LAS ESPECIFICACIONES SANITARIAS DE LOS IMPLANTES METÁLICOS DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA ÓSEA.
5. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-240-SSA1-2012, INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE LA TECNOVIGILANCIA.
6. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-241-SSA1-2025, BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS.

9. CERTIFICACIONES:

REGISTRO SANITARIO

- I. REGISTRO SANITARIO VIGENTE EXPEDIDO POR LA COFEPRIS, ANVERSO Y REVERSO. CONFORME A LOS ARTÍCULOS 376 DE LA LÉY GENERAL DE SALUD, Y 190-BIS 6 DEL REGLAMENTO DE INSUMOS PARA LA SALUD.
- II. REGISTRO SANITARIO VENCIDO EN CASO DE QUE EL REGISTRO SANITARIO NO SE ENCUENTRE DENTRO DEL PERIODO DE VIGENCIA DE 5 AÑOS, O SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS 150 DÍAS NATURALES PREVIOS A SU VENCIMIENTO, DEBERÁ PRESENTAR LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN, EN CASO DE NO PRESENTAR LA INFORMACIÓN COMPLETA, SE DESECHARÁ LA PROPOSICIÓN:
  - a. COPIA SIMPLE DEL REGISTRO SANITARIO SOMETIDO A PRÓRROGA.
  - b. COMPROBANTE DE PAGO DE DERECHOS.
  - c. COPIA SIMPLE DEL FORMATO DE SOLICITUD DEL REGISTRO SANITARIO SOMETIDO A PRÓRROGA EXPEDIDO POR LA COFEPRIS
  - d. CARTA EN HOJA MEMBRETADA Y FIRMADA POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO EN DONDE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD MANIFIESTE QUE EL TRÁMITE DE PRÓRROGA DEL REGISTRO SANITARIO, DEL CUAL PRESENTA COPIA, FUE SOMETIDO EN TIEMPO Y FORMA, Y QUE EL ACUSE DE RECIBO PRESENTADO CORRESPONDE AL PRODUCTO SOMETIDO AL TRÁMITE DE PRÓRROGA.

NOTA: LOS REGISTROS SANITARIOS DE LOS INSUMOS DEBERÁN PERMANECER VIGENTE DURANTE EL CONTRATO.

Handwritten signatures and initials on the right margin.



**ANEXO 1**

**ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS**

**FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2**

- III. **CUANDO LOS INSUMOS NO REQUIERAN REGISTRO SANITARIO** DEBERÁN PRESENTAR CARTA DE NO REQUERIMIENTO EMITIDO POR LA COFEPRIS O PRESENTAR COPIA DE LA PUBLICACIÓN DEL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN DE FECHA 07 DE JULIO DE 2025 DONDE SE PUBLICÓ ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS LISTADOS DE DISPOSITIVOS MÉDICOS CONSIDERADOS COMO DE BAJO RIESGO QUE REQUIEREN REGISTRO SANITARIO, LOS QUE NO REQUIEREN REGISTRO SANITARIO, Y DE AQUELLOS PRODUCTOS QUE, POR SU NATURALEZA, CARACTERÍSTICAS PROPIAS Y USO NO SE CONSIDERAN COMO INSUMOS PARA LA SALUD Y POR ENDE NO REQUIEREN REGISTRO SANITARIO. EL CUAL DEBERÁ CORRESPONDER JUSTA, EXACTA Y CABALMENTE A LA DESCRIPCIÓN DEL BIEN OFERTADO MISMO QUE DEBERÁ SER REFERENCIADO EN EL LISTADO PUBLICADO.

**CERTIFICADOS DE CALIDAD**

IV. **CERTIFICADOS PARA BIENES DE ORIGEN INTERNACIONAL:**

- I. COPIA SIMPLE DE LOS CERTIFICADOS DE LIBRE VENTA VIGENTES, DONDE SEÑALE ESPECÍFICAMENTE QUE LOS BIENES OFERTADOS, PUEDEN SER UTILIZADOS SIN RESTRICCIÓN DE USO EN TODO EL PAÍS DE ORIGEN, EMITIDO POR LAS AUTORIDADES SANITARIAS DEL PAÍS DE ORIGEN, ACOMPAÑADO DE TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL. REGISTROS INTERNACIONALES DEL PAÍS DE ORIGEN: FDA Ó CE Ó JIS
- II. CERTIFICADO DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN DE EQUIPO MÉDICO: ISO 13485:2016

V. **CERTIFICADOS PARA BIENES DE ORIGEN NACIONAL:**

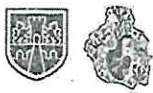
- III. COPIA DEL CERTIFICADO DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS EXPEDIDO POR COFEPRIS: NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-241-SSA1-2012, BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN PARA ESTABLECIMIENTOS DEDICADOS A LA FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS.
- IV. COPIA DEL CERTIFICADO ISO 9001:2015, VIGENTE Y A NOMBRE DEL OFERENTE, CON ALCANCE PARA OSTEOSÍNTESIS, ORTOPEDIA, ENDOPRÓTESIS MAXILOFACIAL Y TRAUMATOLOGÍA, ASÍ COMO LA COMERCIALIZACIÓN DE EQUIPO MÉDICO E INSUMOS DE OTROS PRODUCTOS MÉDICOS RELACIONADOS.
- V. ISO 9001:2016 A NOMBRE DEL OFERENTE.

**10. CUMPLIMIENTO A LA ALTA DIRECTIVA SANITARIA DEL 29 DE JULIO DE 2022:**

ESCRITO FIRMADO POR EL OFERENTE O SU REPRESENTANTE LEGAL EN EL QUE SE COMPROMETE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO A: DAR CUMPLIMIENTO A LA ALTA DIRECTIVA SANITARIA DEL 29 DE JULIO DE 2022 DONDE LA COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS (COFEPRIS), INFORMA LOS CONTROLES QUE DEBEN CUMPLIR LOS ESTABLECIMIENTOS DEDICADOS A DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE INSUMOS PARA SALUD A FIN DE EVITAR QUE INGRESEN A LA CADENA DE SUMINISTRO PRODUCTOS FALSIFICADOS, ALTERADOS Y/O ADULTERADOS.

1. EL OFERENTE DEBERÁ ADJUNTAR EL PROCEDIMIENTO DE SU REPRESENTADA PARA LLEVAR LOS CONTROLES QUE DEBEN CUMPLIR LOS ESTABLECIMIENTOS DEDICADOS A DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE INSUMOS PARA SALUD A FIN DE EVITAR QUE INGRESEN A LA CADENA DE SUMINISTRO PRODUCTOS FALSIFICADOS, ALTERADOS Y/O ADULTERADOS.
2. EL OFERENTE TAMBIEN DEBERÁ ADJUNTAR EL PROCEDIMIENTO DE SU REPRESENTADA PARA LLEVAR LA TRAZABILIDAD DE LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS CUMPLIENDO CON LOS PUNTOS ANTERIORES.

*Handwritten signatures and marks on the right margin.*



ANEXO 1

ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS

FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2

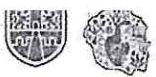
9

11. OBLIGACIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS:

ESCRITO FIRMADO POR EL OFERENTE O SU REPRESENTANTE LEGAL EN EL QUE SE COMPROMETE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO A:

1. CONOCER Y ACEPTAR LO SOLICITADO EN EL ANEXO 1.1 CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS.
2. GARANTIZAR QUE LOS TÉCNICOS INSTRUMENTISTAS FIJOS EN CADA UNIDAD HOSPITALARIA REGISTREN SU ASISTENCIA (ENTRADA Y SALIDA) EN LA BITÁCORA, RESGUARDADA EN CADA UNA DE LAS JEFATURAS DEL SERVICIO DE ORTOPEDIA CORRESPONDIENTE.
3. DEBERÁ INDICAR EN SU PROPUESTA TÉCNICA, LA DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO DE CONTACTO, ATRAVÉS DEL CUAL LOS JEFES DE SERVICIO DE ORTOPEDIA DE CADA UNIDAD MÉDICA, ASÍ COMO EL ADMINISTRADOR DE CONTRATO PODRÁN SOLICITAR MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS O ATENDER ASUNTOS RELACIONADOS CON LA GESTIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL, LA OMISIÓN DE ESTE DAOTO SERÁ MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA.
4. CONTAR CON DOS SUPERVISORES RESPONSABLES DE GESTIONAR, CONTROLAR Y COORDINAR A LOS VEINTISIETE TÉCNICOS FIJOS Y SEIS TÉCNICOS PARA URGENCIAS, ASÍ COMO LA LÓGISTICA DEL SERVICIO.
5. A PARTIR DE LA FECHA DE SOLICITUD DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS, REALIZADA POR EL MÉDICO CIRUJANO VÍA CORREO ELECTRÓNICO, EL TÉCNICO ASIGNADO A LA UNIDAD, DEBERÁ PRESENTAR PARA SU REVISIÓN Y AUTORIZACIÓN DICHO MATERIAL ADJUNTANDO EL ANEXO 1.8 FORMATO DE SOLICITUD Y REVISIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS PARA SU REVISIÓN Y AUTORIZACIÓN POR PARTE DEL MEDICO, EN UN HORARIO DE 8:00 A 13:00 HRS.  
 EL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS, DEBERÁ PRESENTARSE CON UNA ANTICIPACIÓN MÍNIMA DE 48 HORAS PARA CIRUGÍAS PROGRAMADAS Y UN MÁXIMO DE 12 HORAS EN CASOS DE URGENCIA A PARTIR DE LA FECHA DE SOLICITUD REALIZADA POR EL MÉDICO, SEGÚNN CORRESPONDA.  
 UNA VEZ AUTORIZADO EL MATERIAL POR EL CIRUJANO, EL TÉCNICO DEBERÁ ENTREGARLO DE INMEDIATO A CEYE, DENTRO DEL MISMO HORARIO DE 8:00 A 13:00 HRS, ADJUNTANDO EL ANEXO 8 FIRMADO POR EL MÉDICO Y PRESENTANDO EL MISMO ANEXO 8 AUTORIZADO POR EL MÉDICO. EL PERSONAL DE CEYE VERIFICARÁ QUE EL MATERIAL AUTORIZADO SE ENCUENTRA EN CONDICIONES ADECUADAS (LIMPIO) PROCEDERÁ A SU RECEPCIÓN, DEJANDO CONSTANCIA EN EL MISMO ANEXO 8, MEDIANTE FIRMA DE ACEPTACIÓN O RECHAZO.  
 EL ANEXO 8 DEBIDAMENTE REQUISITADO Y AUTORIZADO POR EL MÉDICO Y PERSONAL DE CEYE DEBERÁ ADJUNTARSE A LAS FACTURAS CORRESPONDIENTES.
6. EL PERSONAL TÉCNICO INSTRUMENTISTA DEL OFERENTE DEBERÁ ESTAR PRESENTE EN TODAS LAS ETAPAS: ENTREGA Y RETIRO DE MATERIAL DE CEYE, ASISTENCIA TÉCNICA, RECOLECCIÓN DE MATERIALES, ELABORACIÓN DE NOTA DE CONSUMO Y REPORTES MENSUALES.
7. EL TÉCNICO INSTRUMENTISTA DEL OFERENTE SERÁ EL ÚNICO AUTORIZADO PARA RETIRAR EL MATERIAL DE CEYE Y TRASLADARLO A QUIRÓFANO CON 60 MINUTOS DE ANTICIPACIÓN AL INICIO DEL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO, INFORMANDO AL CIRUJANO QUE EL MATERIAL ESTA LISTO.
8. AL TERMINO DE LA CIRUGÍA, EL TÉCNICO INSTRUMENTISTA DEL OFERENTE, DEBERÁ REGISTRAR EN EL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA, EL CONSUMO DE MATERIAL UTILIZADO POR EL PACIENTE, EMPLEANDO EL ANEXO 1.13 FORMATO DE CÉDULA PARA VALIDACIÓN DE CONSUMO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS POR PROCEDIMIENTO. DICHO REGISTRO DEBERÁ IMPRIMIRSE EN DOS JUEGOS. UN EJEMPLAR, LA COPIA, SERÁ FIRMADO POR EL CIRUJANO Y ANEXADO EN EL EXPEDIENTE DEL PACIENTE.

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*



ANEXO 1

ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS

FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2

EL EJEMPLAR ORIGINAL GENERADO IGUALMENTE DESDE EL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA, DEBERA CONTENER LAS FIRMAS DEL CIRUJANO, JEFE DE SERVICIO, ADMINISTRADOR Y DIRECCIÓN GENERAL. ESTE DOCUMENTO SERÁ INTEGRADO CON LA FACTURA CORRESPONDIENTE PARA EFECTOS ADMINISTRATIVOS Y DE VALIDACIÓN.

9. EL TÉCNICO INSTRUMENTISTA DEL OFERENTE, SERÁ RESPONSABLE DE RECOLECTAR EL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS, NO UTILIZADO Y REQUISITAR EL **ANEXO 1.14 FORMATO PARA REGISTRO Y RETIRO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS NO UTILIZADO**. LIBERANDO DE TODA RESPONSABILIDAD A LA UNIDAD HOSPITALARIA POR MATERIALES FALTANTES. **LOS CUALES NO SE PAGARÁN POR ESTA SECRETARÍA**.
10. CONTAR CON **TÉCNICOS INSTRUMENTISTAS FIJOS** EN CADA UNIDAD HOSPITALARIA, ADEMÁS DE PERSONAL DISPONIBLE PARA CUBRIR LAS **URGENCIAS, FINES DE SEMANA Y CIRUGIAS SIMULTÁNEAS**
11. GARANTIZAR QUE LOS BIENES OFERTADOS NO PRESENTAN ALERTAS MÉDICAS APLICABLES A SU PAÍS DE ORIGEN, COMO LAS DE LA FDA PARA EU Y LAS REPORTADAS POR LA COFEPRIS.
12. EN EL CASO DE QUE ALGUNO O ALGUNOS DE LOS BIENES HAYAN TENIDO ALGÚN TIPO DE ALERTA, EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR EN FORMATO LIBRE QUE LA ALERTA HA SIDO ATENDIDA Y QUE ÉSTA HA SIDO LEVANTADA POR EL FABRICANTE, ANTE LA FDA Y/O POR LA COFEPRIS
13. NOTIFICAR AL CENTRO INSTITUCIONAL COORDINADOR DE FARMACOVIGILANCIA Y TECNOVIGILANCIA (CICFV), UBICADO EN LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS, AL CORREO [tecnovgsti@gmail.com](mailto:tecnovgsti@gmail.com) LA EMISIÓN DE ALERTAS SANITARIAS INTERNACIONALES Y LAS ACCIONES CORRECTIVAS EN CASO DE QUE OCURRA UNA DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.
14. COORDINAR CON EL CICFV, EL RETIRO DE LOS INSUMOS, EN CASO DE UNA ACCIÓN DE SEGURIDAD DE CAMPO QUE INDIQUE, EL RETIRO DEL DISPOSITIVO MÉDICO, DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.
15. A PROPORCIONAR, SIN COSTO ADICIONAL, **TALLERES DE APLICACIONES** EN LAS UNIDADES MÉDICAS QUE LO SOLICITEN, IMPARTIDOS POR PERSONAL CERTIFICADO, EN LOS DÍAS Y HORARIOS QUE LA UNIDAD HOSPITALARIA LO NECESITE, DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.
16. A BRINDAR **CAPACITACIÓN DE TECNOVIGILANCIA** AL PERSONAL USUARIO SOBRE EL PROCEDIMIENTO DE NOTIFICACIÓN DE INCIDENTES ADVERSOS MEDIANTE EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD DE TECNOVIGILANCIA POR PARTE DEL OFERENTE, UTILIZANDO **EL ANEXO 1.11 FORMATO PARA CAPACITACIÓN**, ASÍ COMO ENTREGAR UNA INFOGRAFÍA DEL PROCEDIMIENTO DE NOTIFICACIÓN. LA PRESENTACIÓN DEBERÁ SER ENVIADA AL CORREO [tecnovgsti@gmail.com](mailto:tecnovgsti@gmail.com) PARA SU VISTO BUENO.
17. SUMINISTRAR TODOS LOS INSUMOS NECESARIOS PARA CUMPLIR CON EL RENDIMIENTO OFERTADO Y SUSTITUIR EN UN PLAZO NO MAYOR A TRES HORAS AQUELLOS DISPOSITIVOS MÉDICOS, QUE EL MATERIAL Y EQUIPO MÉDICO, NO CORRESPONDAN A LO SOLICITADO O MUESTREN DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS O ENTREGADOS DE MANERA INCORRECTA. PARA ASEGURAR EL ABASTO PARA LOS PROCEDIMIENTOS A QUE SE TENGA LUGAR DENTRO DE LOS HORARIOS ESTABLECIDOS POR LA SEDESA.
18. SE DEBERÁ GARANTIZAR LA ASISTENCIA DE LOS TÉCNICOS DENTRO DE CADA UNA DE LAS UNIDADES HOSPITALARIAS, ASÍ COMO, DE TÉCNICOS PARA LAS URGENCIAS DE ACUERDO CON LA TABLA DE RELACIÓN DE TÉCNICOS POR UNIDAD MÉDICA (VER TABLA RELACIÓN DE TÉCNICOS).
19. LA INFORMACIÓN CAPTURADA EN EL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA, DURANTE EL TIEMPO DE LA VIGENCIA DEL CONTRATO NO PODRÁ SER COMPARTIDA POR EL OFERENTE, ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DEL TÉRMINO DEL CONTRATO POR SER PROPIEDAD DE LA SECRETARIA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO.
20. PRESENTAR LOS INFORMES DE PRODUCTIVIDAD MÁXIMO 5 DÍAS NATURALES POSTERIORES AL MES DEVENGADO CONFORME AL ANEXO 9.

**DE LOS EQUIPOS DE PODER Y ARTROSCOPIA:**

21. INCLUIR EN LA PROPUESTA TÉCNICA, EL CERTIFICADO DE ORIGEN DE CADA UNO DE LOS EQUIPOS E INSTRUMENTAL MÉDICO PROPUESTO EN LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, INDICANDO AÑO DE FABRICACIÓN.
22. SE COMPROMETE A PROPORCIONAR EQUIPOS NUEVOS O FUNCIONALMENTE NUEVOS, CON TECNOLOGÍA

10

HS

4

✓

+





ANEXO 1

ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS

FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2

DE PUNTA, ACEPTÁNDOSE COMO FECHA DE FABRICACIÓN MÁXIMA DE TRES AÑOS.

23. A NO OTORGAR EQUIPO RECONSTRUIDO, RENOVADO, REACONDICIONADO, NI CORRESPONDIENTES A SALDOS O REMANENTES QUE OSTENTEN LAS LEYENDAS "ONLY EXPORT" NI "ONLY INVESTIGATION", DESCONTINUADOS, POR DESCONTINUARSE, O QUE NO SE AUTORIZA SU USO EN EL PAÍS DE ORIGEN, QUE HAYAN SIDO MOTIVO DE ALERTAS MÉDICAS O DE SANCIONES POR PARTE DE LAS AUTORIDADES MEXICANAS O DE CUALQUIER OTRO PAÍS.
24. LOS ACCESORIOS Y CONSUMIBLES QUE SE REQUIERAN DEBERÁN SER DE LA MISMA MARCA Y/O COMPATIBLES CON LA MARCA DEL EQUIPO PRINCIPAL, COINCIDIENDO EN 100% EN SU INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.
25. A QUE LOS EQUIPOS MÉDICOS QUE PARA SU USO NECESITEN CONSUMIBLES, DOTAR A LA UNIDAD MÉDICA HOSPITALARIA DE ELLOS DURANTE LA VIGENCIA DE CONTRATO
26. NO SE ACEPTARÁN EQUIPOS DE ORIGEN CHINO.

DE LOS INSUMOS:

27. GARANTIZAR QUE LOS MATERIALES, INSUMOS Y CONSUMIBLES (AL MOMENTO DE LA ENTREGA) DEBERÁN TENER AL MENOS DOCE MESES DE VIGENCIA AL MOMENTO DE LA ENTREGA, Y SUSTITUIR AQUELLOS PRÓXIMOS A CADUCAR.
28. DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, EL OFERENTE, SE COMPROMETE A QUE, CUANDO POR CAUSAS IMPUTABLES A ÉL, LA UNIDAD MÉDICA NO PUEDA ATENDER SU PRODUCTIVIDAD, SE HARÁ ACREEDOR A PENAS CONVENCIONALES, POR LO QUE DEBE GARANTIZAR EL ABASTO DE LOS INSUMOS PARA LOS PROCEDIMIENTOS PROGRAMADOS Y URGENTES.
29. NO SE ACEPTARÁN INSUMOS DE ORIGEN CHINO.

DEL SOFTWARE:

30. EL SOFTWARE DEBERÁ SER INSTALADO EN EQUIPOS (TABLETAS, COMPUTADORAS DE ESCRITORIO Y LAPTOPS) NUEVOS O FUNCIONALMENTE NUEVOS, CON TECNOLOGÍA DE PUNTA. CONFORME A LA DISTRIBUCIÓN INDICADA EN LA TABLA SIGUIENTE:

DISPOSITIVOS POR PROVEEDOR

#	UNIDAD HOSPITALARIA	NUMERO TABLETAS	RESPONSABLE DEL EQUIPO
1	H. G. AJUSCO MEDIO	2	JEFE DE SERVICIO Y TÉCNICO INSTRUMENTISTA
2	H. G. BALBUENA	2	JEFE DE SERVICIO Y TÉCNICO INSTRUMENTISTA
3	H. G. ENRIQUE CABRERA	2	JEFE DE SERVICIO Y TÉCNICO INSTRUMENTISTA
4	H. G. CUAJIMALPA	2	JEFE DE SERVICIO Y TÉCNICO INSTRUMENTISTA
5	H. G. IZTAPALAPA	1	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA
6	H. G. RUBÉN LEÑERO	2	JEFE DE SERVICIO Y TÉCNICO INSTRUMENTISTA
7	H. G. VILLA	2	JEFE DE SERVICIO Y TÉCNICO INSTRUMENTISTA
8	H. G. XOCO	3	JEFE DE SERVICIO Y TÉCNICO INSTRUMENTISTA
9	H. G. TOPILEJO	2	JEFE DE SERVICIO Y TÉCNICO INSTRUMENTISTA
10	T. M. TEPEPAN	1	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA

11

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*

**ANEXO 1**

**ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS**

**FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2**

11	H. P. COYOACAN	1	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA
12	H. P. IZTACALCO	1	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA
13	H. P. PERALVILLO	1	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA
14	H. P. LEGARIA	1	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA
15	H. P. MOCTEZUMA	1	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA
16	H. P. S. J. ARAGÓN	2	JEFE DE SERVICIO Y TÉCNICO INSTRUMENTISTA
17	H. P. TACUBAYA	1	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA
18	H. P. VILLA	2	JEFE DE SERVICIO Y TÉCNICO INSTRUMENTISTA
	<b>TOTAL</b>	<b>29</b>	

12

31. LA DISTRIBUCIÓN DE LOS EQUIPOS DE ESCRITORIO Y LAPTOP SERAN INDICADOS POR EL ADMINISTRADOR DEL SERVICIO.
32. EN CASO DE REQUERIR EL SOFTWARE, SERVICIO DE INTERNET PARA SU FUNCIONAMIENTO, EL PRESTADOR DE SERVICIO PAGARÁ LA RENTA DE ESE SERVICIO. EL ANCHO DE BANDA SERÁ MÍNIMO DE 20 MHZ, ADEMÁS DEBERÁ CUBRIR CON AL MENOS EL DOBLE DE LA VELOCIDAD QUE REQUIERA EL SOFTWARE, DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.
33. PROPORCIONAR EQUIPOS, LIBRES DE VIRUS Y CON LICENCIA DE PAQUETERÍA DE OFFICE Y ANTIVIRUS, ASÍ COMO EL MOBILIARIO NECESARIO.
34. AL TÉRMINO DE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, EL OFERENTE DEBERÁ ENTREGAR EN SU TOTALIDAD UNA BASE DE DATOS EN FORMATO DIGITAL CON TODA LA INFORMACIÓN GENERADA A LA DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS (DGPSMU).
35. ES RESPONSABILIDAD DEL PRESTADOR DEL SERVICIO, EL REGISTRO EN EL SISTEMA DE CADA UNO DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS, ASÍ COMO LOS INSUMOS UTILIZADOS.
36. TODOS LOS FORMATOS E INFORMES DEBERAN SER ELABORADOS EN EL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA.

**12. CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE:**

**12.1. EN CASO QUE EL OFERENTE SEA EL FABRICANTE Y/O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO:**

CARTA DE APOYO SOLIDARIO ORIGINAL EN PAPEL MEMBRATADO DEL FABRICANTE, DONDE RESPALDE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA PARA EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN.

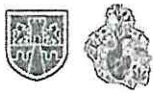
**12.2. EN CASO DE QUE EL OFERENTE COMPRE DIRECTAMENTE AL TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO Y/O DISTRIBUIDORES MENCIONADOS EN EL REGISTRO SANITARIO:**

12.2.1. CARTA DE APOYO SOLIDARIO EN PAPEL MEMBRATADO DEL TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO DONDE ESTE RESPALDE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA PARA EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN,

Y

12.2.2. CARTA ELABORADA EN PAPEL MEMBRATADO DEL FABRICANTE Y /O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO DONDE CONSTE QUE ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DEL FABRICANTE O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO.

Handwritten signatures and marks on the right side of the page.



ANEXO 1

ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS

FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2

12.3. EN EL CASO DE QUE EL OFERENTE COMPRE A UN DISTRIBUIDOR SECUNDARIO QUE A SU VEZ LE COMPRA A UN DISTRIBUIDOR PRIMARIO Y/O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO:

CARTA DE APOYO SOLIDARIO DONDE EL "DISTRIBUIDOR PRIMARIO" RESPALDE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA PARA EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN, Y ALGUNOS DE LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS PROBATORIOS DE QUE EL DISTRIBUIDOR PRIMARIO REALIZA SUS COMPRAS DIRECTAMENTE DEL FABRICANTE O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO.

12.3.1. CARTA ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO DONDE CONSTE QUE ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DEL FABRICANTE O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO.

O

12.3.2. DOCUMENTACIÓN PROBATORIA DEL ACUERDO O CONTRATO DE LA ASIGNACIÓN COMO DISTRIBUIDOR PRIMARIO EN MÉXICO POR PARTE DEL FABRICANTE.

LAS CARTAS DE APOYO SOLIDARIO DEBERÁN, INCLUIR EL SIGUIENTE TEXTO, SEGÚN APLIQUE:

A. PARA LOS EQUIPOS DE PODER Y ARTROSCOPIA

SOLAMENTE EN CASO DE SER NUEVOS:

"SE MANIFIESTA QUE LOS BIENES QUE SE ENTREGARÁN SERÁN FUNCIONALMENTE NUEVOS, DE MÁXIMO TRES AÑOS DE INGRESADOS AL PAÍS, COMPROBABLES CON EL PEDIMENTO ADUANAL (EL CUAL SE PRESENTARÁ A LA ENTREGA DE LOS EQUIPOS), Y CORRESPONDEN A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS ANEXOS 1.5 FICHA TÉCNICA DE EQUIPO MÉDICO Y TORRE DE ARTROSCOPIA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, ANEXO 1.6 FICHA TÉCNICA DE INSTRUMENTAL PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO Y ANEXO 1.7 FICHA TÉCNICA DE SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO. (MENCIONAR LOS EQUIPOS QUE RESPALDA EL FABRICANTE, MARCA Y MODELO), DEL SERVICIO INTEGRAL DE ESTE PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN (NÚMERO DE PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN) Y A LO ESTIPULADO EN LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES RESPECTIVA(S). DE IGUAL MANERA A BRINDAR TODOS LOS APOYOS QUE LA EMPRESA (NOMBRE DEL OFERENTE) REQUIERA PARA QUE, EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO, CUMPLA CON TODOS LOS COMPROMISOS CONTRAÍDOS RESPECTO DEL SUMINISTRO, CANJES, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE LOS BIENES E INSUMOS EN LAS FECHAS PACTADAS, ASÍ COMO LO RELATIVO A LOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS O CORRECTIVOS Y GARANTÍA DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS ASÍ COMO DEL SERVICIO; A LA SUSTITUCIÓN DE BIENES QUE PRESENTEN VICIOS OCULTOS Y/O DEFECTOS DE FABRICACIÓN; A LA ASESORÍA TÉCNICA Y CAPACITACIÓN; ASÍ COMO A GARANTIZAR LA EXISTENCIA DE ACCESORIOS, REFACCIONES Y CONSUMIBLES NUEVOS Y ORIGINALES. POR UN PERÍODO MÍNIMO DE 5 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE LA PUESTA EN MARCHAS DE LOS BIENES INSTALADOS Y PUESTOS EN MARCHA A SATISFACCIÓN DE LA CONVOCANTE."

SE DEBE ANEXAR UNA CARTA DE APOYO POR MARCA DE EQUIPOS PROPUESTOS PARA OTORGAR EL SERVICIO INTEGRAL

B. PARA LOS INSUMOS:

"SE MANIFIESTA QUE LOS INSUMOS QUE SE ENTREGARÁN CORRESPONDEN A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ANEXOS 1.4 FICHAS TÉCNICAS DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO (MENCIONAR LOS INSUMOS QUE RESPALDA EL FABRICANTE), DEL SERVICIO INTEGRAL DE ESTE PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN (NÚMERO DE LICITACIÓN) Y A LO ESTIPULADO EN LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES RESPECTIVA(S). DE IGUAL MANERA A BRINDAR TODOS LOS APOYOS QUE LA EMPRESA (NOMBRE DEL OFERENTE) REQUIERA PARA QUE, EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO, CUMPLA CON TODOS LOS COMPROMISOS CONTRAÍDOS RESPECTO DEL SUMINISTRO Y CANJE DE ESTOS. ADEMÁS, QUE SE

13

*Handwritten signatures and initials on the right margin.*

**ANEXO 1**

**ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS**

**FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2**

ENTREGARÁN DEBIDAMENTE EMBALADOS Y EMPACADOS. EL EMPAQUE SERÁ EL QUE GARANTICE SU CALIDAD, INTEGRIDAD, CONSERVACIÓN Y CONTROL DE TEMPERATURA.

SE DEBE ANEXAR UNA CARTA DE APOYO POR MARCA DE LOS INSUMOS PROPUESTOS PARA LA ADQUISICIÓN MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS.

14

**13. EXPERIENCIA DE LA EMPRESA:**

EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR UN CURRÍCULUM EMPRESARIAL INCLUYENDO LISTA DE CLIENTES DONDE HAYA REALIZADO EL ABASTO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS, OBJETO DE ESTE PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN EN EL AÑO INMEDIATO ANTERIOR, EL CUAL DEBE CONTENER POR LO MENOS, NOMBRE Y NÚMERO TELEFÓNICO ACTUALIZADO DEL CLIENTE. SE DEBERÁN INCLUIR AL MENOS 3 CONTRATOS OBJETO DE ESTE PROCEDIMIENTO, QUE SE HAYAN CELEBRADO CON OTRAS INSTITUCIONES PERTENECIENTES AL SECTOR PÚBLICO, PRIVADO Y/O SOCIAL DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD, CON UN PERÍODO NO MAYOR A TRES AÑOS; ASÍ COMO UNA CARTA DE RECOMENDACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS CONTRATOS POR CADA CONTRATO PRESENTADO. NO SE ACEPTAN CONTRATOS EN LO QUE LOS SERVICIOS SE ENTREGUEN POR UN TERCERO.

**14. CAPACITACIÓN:**

ESCRITO FIRMADO POR EL OFERENTE O SU REPRESENTANTE LEGAL MEDIANTE EL CUAL SU REPRESENTADA SE COMPROMETE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO A PROPORCIONAR CAPACITACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS EQUIPOS MÉDICOS, LAS VECES QUE LA UNIDAD MÉDICA LO SOLICITE PARA LO CUAL.

- 1) LA(S) EMPRESA(S) ADJUDICADA(S) DEBERÁN PROPORCIONAR LA CAPACITACIÓN CORRESPONDIENTE DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN CADA FICHA TÉCNICA, REQUISITANDO EL **ANEXO 1.11 FORMATO PARA CAPACITACIÓN** POR CADA SESIÓN PROGRAMADA POR LA UNIDAD HOSPITALARIA, LA CUAL SERÁ DE ACUERDO CON EL MANUAL DE USUARIO DEL BIEN, LA CAPACITACIÓN SERÁ IMPARTIDA POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y CERTIFICADO EN LA MATERIA.
- 2) SE DEBERÁ OTORGAR CAPACITACIÓN DE TECNOVIGILANCIA, LA CUAL SERÁ IMPARTIDA POR EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD DE TECNOVIGILANCIA POR PARTE DEL OFERENTE, REQUISITANDO EL **ANEXO 1.11 FORMATO PARA CAPACITACIÓN** POR CADA SESIÓN PROGRAMADA POR LA UNIDAD HOSPITALARIA.

**15. SUPERVISORES (2)**

ESCRITO FIRMADO POR EL OFERENTE O SU REPRESENTANTE LEGAL QUE CONTenga LOS NOMBRES DE LOS DOS SUPERVISORES QUIENES DEBERÁN REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SUPERVISIÓN TÉCNICA Y EN EL QUE MANIFIESTE QUE DICHO PERSONAL CUENTA CON LA EXPERIENCIA NECESARIA PARA FUNGIR ASISTIR A LOS PROCEDIMIENTOS., PARA LO ANTERIOR DEBERÁ ENTREGAR LO SIGUIENTE:

1. CURRÍCULUM VITAE (MÁXIMO 1 CUARTILLA) DEL PERSONAL QUE SE ENLISTA.
2. COPIA LEGIBLE DE CÉDULA PROFESIONAL Y/ O CERTIFICADO, EN CARRERAS MÉDICAS AFINES.
3. EXPERIENCIA MÍNIMA DE 2 AÑOS COMO COORDINADOR, COMPROBABLE CON LA PRESENTACIÓN DE CERTIFICADOS EXPEDIDOS POR INSTITUCIONES PÚBLICAS O FABRICANTE.
4. CERTIFICADO O DIPLOMA O ALGUNA OTRA CONSTANCIA DE CAPACITACIÓN DEL PERSONAL, EL CUAL NO DEBERÁ TENER UNA ANTIGÜEDAD MAYOR A 12 MESES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES.

Handwritten signatures and marks on the right margin.



ANEXO 1

ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS

FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2

**SUPERVISOR 1**

EL SUPERVISOR 1 ESTARÁ ASIGNADO A LA SUPERVISION Y ATENCIÓN DE LOS TÉCNICOS INSTRUMENTISTAS QUE BRINDARÁN ATENCIÓN EN LAS UNIDADES HOSPITALARIAS CON ALTA DEMANDA DE PROCEDIMIENTOS DE OSTEOSÍNTESIS.

**SUPERVISOR 2**

EL SUPERVISOR 2 ESTARÁ ASIGNADO A LA SUPERVISION Y ATENCIÓN DE LOS TÉCNICOS INSTRUMENTISTAS QUE BRINDARÁN ATENCIÓN EN LAS UNIDADES HOSPITALARIAS CON BAJA DEMANDA DE PROCEDIMIENTOS DE OSTEOSÍNTESIS.

ASIGNACIÓN DE SUPERVISORES

UNIDADES HOSPITALARIAS	H.G. A.MEDIO.	H.G.BALBUENA	H.G. E. CABRERA	H. G. CUAJIMALPA	H.G. IZTAPALAPA	H. G. R. LEÑERO	H. P. PERALVILLO	H.G. VILLA	H.G. XOCO	H.G. TOPILEJO	T.M. TEPEPAN	H. P. COYOACAN	H.P. IZTACALCO	H.P. LEGARIA	H.P.MOCTEZUMA	H.P. S. J. ARAGÓN	H.P. TACUBAYA	H.P. VILLA
SUPERVISOR 1	*	*	*			*		*	*	*						*		*
SUPERVISOR 2				*	*		*				*	*	*	*	*		*	

**16. ASISTENCIA TÉCNICA (25 TÉCNICOS INSTRUMENTISTAS):**

ESCRITO FIRMADO POR EL OFERENTE O SU REPRESENTANTE LEGAL QUE CONTENGA LA LISTA DEL PERSONAL TÉCNICO ESPECIALISTA QUIEN DEBERÁ REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE ASISTENCIA TÉCNICA Y EN EL QUE MANIFIESTE QUE DICHO PERSONAL CUENTA CON LA EXPERIENCIA NECESARIA PARA ASISTIR A LOS PROCEDIMIENTOS.

SERA OBLIGACIÓN DEL OFERENTE EL CONTAR CON UN TÉCNICO ESPECIALISTA FIJO POR UNIDAD HOSPITALARIA Y DOS TÉCNICOS ESPECIALISTAS FIJOS (UNO POR TURNO) PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS CON ALTA DEMANDA DE CIRUGÍAS DE ACUERDO AL RECUADRO SIGUIENTE:

RELACIÓN DE TÉCNICOS FIJOS POR UNIDAD HOSPITALARIA



**ANEXO 1**

**ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS**

**FOLIO DMTI:**  
**042-2025 V-2**

No.	TÉCNICO INSTRUMENTISTA	H.G. A. MEDIO	H.G. BALBUENA	H.G. E. CABRERA	H. G. CUAJIMALPA	H.G. IZTAPALAPA	H. G. R. LEÑERO	H. P. PERALVILLO	H.G. VILLA	H.G. XOCO	H.G. TOPILEJO	T.M. TEPEPAN	H. P. COYOACAN	H.P. IZTACALCO	H.P. LEGARIA	H.P. MOCTEZUMA	H.P. S. J. ARAGÓN	H.P. TACUBAYA	H.P. VILLA	TOTAL DE TÉCNICOS
1	TURNO MATUTINO (7 AM a 3 PM)	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	9
2	TURNO VESPERTINO (2 PM a 10 PM)	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	9

16

LOS CUALES DEBERAN CUBRIR UN TURNO DE 8 HORAS EN LA UNIDAD HOSPITALARIA, QUIENES DEBERÁN REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE ASISTENCIA TÉCNICA SEÑALADAS EN LA FICHA.

PARA LOS 18 TÉCNICOS FIJOS DEBERÁN REGISTRAR SU ASISTENCIA EN UN BITÁCORA, LA CUAL DEBERÁ ESTAR EN LA JEFATURA DE SERVICIO DE ORTOPEDIA DE CADA UNA DE LAS UNIDADES HOSPITALARIAS TANTO ENTRADA COMO SALIDA

DE IGUAL MANERA EL OFERENTE DEBERA CONTAR CON SEIS TÉCNICOS INSTRUMENTISTAS PARA CASOS DE EMERGENCIAS Y/O CIRUGIAS SIMULTANEAS, LOS CUALES DEBERAN ESTAR DISPONIBLE LAS 24 HORAS DE LUNES A DOMINGO Y DÍAS FESTIVOS A LLAMADO DE LOS HOSPITALES DONDE SE ENCUENTRE HABILITADO EL SERVICIO DE OSTEOSÍNTESIS. PARA LO ANTERIOR DEBERÁ ENTREGAR LO SIGUIENTE:

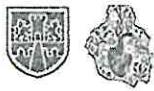
1. CURRÍCULUM VITAE (MÁXIMO 1 CUARTILLA) DEL PERSONAL QUE SE ENLISTA, CON EXPERIENCIA MÍNIMA DE 2 AÑOS COMO APOYO TÉCNICO.
2. COPIA DE LA CÉDULA PROFESIONAL Y/O TÍTULO ACADÉMICO.
3. CERTIFICADOS O DIPLOMAS DE CAPACITACIÓN DEL PERSONAL POR PARTE DEL FABRICANTE Y/O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO, EN ORIGINAL Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO DONDE SE INDIQUEN LOS CURSOS Y/O CAPACITACIONES TOMADAS.
4. COPIA LEGIBLE DE DOCUMENTO DEBIDAMENTE MEMBRETADO DE POR LO MENOS UNA INSTITUCIÓN HOSPITALARIA A LA CUAL SE LE HAYA PRESTADO EL SERVICIO, DONDE SE DEMUESTRE QUE EL(LOS) TÉCNICO(S) REALIZARON EN AÑOS ANTERIORES (MÁXIMO TRES AÑOS) EL SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA EN PROCEDIMIENTOS OBJETO DE ESTA PROCESO DE ADJUDICACIÓN.

**17. EXPERIENCIA DE LOS INGENIEROS Y/O DESARROLLADORES DE SOFTWARE PARA GESTIÓN ADMINISTRATIVA:**

DEBERÁ PRESENTAR LISTA DEL PERSONAL DE LOS DESARROLLADORES, COMO MÍNIMO DOS INGENIEROS DE SOPORTE QUE LLEVARÁN A CABO LA ASISTENCIA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA, PARA LO ANTERIOR DEBERÁ ENTREGAR LO SIGUIENTE:

1. CURRÍCULUM VITAE (MÁXIMO 1 CUARTILLA) DEL PERSONAL QUE SE ENLISTA.
2. COPIA LEGIBLE DE CÉDULA PROFESIONAL Y/ O CERTIFICADO, EN CARRERAS DE SOFTWARE O AFINES.
3. CERTIFICADO, DIPLOMA O ALGUNA OTRA CONSTANCIA DEL PERSONAL EN MÍNIMO PROGRAMAS COMO JAVA Y/O BLACK BELT Y/O EL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN DEL SOFTWARE ADMINISTRATIVO PRESENTADO, EL CUAL NO DEBERÁ TENER UNA ANTIGÜEDAD MAYOR A 12 MESES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES.

*Handwritten signatures and initials on the right margin.*



ANEXO 1

ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS

FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2

18. SOPORTE TÉCNICO:

ESCRITO FIRMADO POR EL OFERENTE O SU REPRESENTANTE LEGAL MEDIANTE EL CUAL SU REPRESENTADA SE COMPROMETE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO A:

1. A ENTREGAR A LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS, EN UN PLAZO NO MAYOR A 30 DÍAS DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN, PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA LOS EQUIPOS DE LOS ANEXOS 1.5 y 1.6, POR UNIDAD HOSPITALARIA (STOCKS) PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.
2. EN LA PRESENTACIÓN DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA EL OFERENTE DEBERÁ ADJUNTAR COPIA DE LA RUTINA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE ACUERDO CON EL FABRICANTE DE LA RELACIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS, ANEXO 1.5 y 1.6., POR UNIDAD HOSPITALARIA (STOCKS)
3. LOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS DEBERÁN LLEVARSE A CABO DE ACUERDO CON LO DESCRITO EN LAS FICHAS TÉCNICAS DEL EQUIPO MÉDICO OFERTADO, ANEXO 1.5 FICHA TÉCNICA DE EQUIPO MÉDICO Y TORRE DE ARTROSCOPIA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO Y ANEXO 1.6 FICHA TÉCNICA DE INSTRUMENTAL PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.
4. LOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS DEBERÁN CONTEMPLAR LAS REFACCIONES Y ACCESORIOS NUEVOS Y ORIGINALES DE ACUERDO CON LA RUTINA DE MANTENIMIENTO SUGERIDA POR EL FABRICANTE.
5. LAS ÓRDENES DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, DEBERÁN CONTENER LA RUTINA DE MANTENIMIENTO, CON EL REPORTE DE SEGURIDAD ELÉCTRICA DE CADA UNO DE LOS EQUIPOS MÉDICOS SOLICITADOS PARA PROPORCIONAR ATENCIÓN
6. EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO SERÁ EL NÚMERO DE VECES QUE SEA NECESARIO, INCLUYE REFACCIONES Y ACCESORIOS ORIGINALES Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.
7. TIEMPO DE RESPUESTA DEL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DESPUÉS DE REALIZAR EL REPORTE DE FALLA:
  - a. TIEMPO DE RESPUESTA DE 15 MINUTOS.
  - b. TIEMPO DE SOLUCIÓN DEL PROBLEMA O FALLA DE 45 MINUTOS.
8. EN CASO DE QUE EL EQUIPO Y/O SUS ACCESORIOS QUEDEN FUERA DE SERVICIO POR MÁS DE UN DÍA HÁBIL, LA(S) EMPRESA(S) ADJUDICADA(S) DEBERÁN PROPORCIONAR DENTRO DE LAS 12 HORAS DESPUÉS DE SU EVALUACIÓN TÉCNICA, OTRO EQUIPO DE IGUALES CARACTERÍSTICAS EN BUEN ESTADO AL ÁREA USUARIA EN CALIDAD DE PRÉSTAMO DURANTE EL TIEMPO QUE DURE LA REPARACIÓN DEL EQUIPO, MISMO QUE NO EXCEDERÁ DE 15 DÍAS HÁBILES, SIN COSTO ADICIONAL PARA LA SECRETARÍA. EL EQUIPO PROPORCIONADO POR LA(S) EMPRESA(S) ADJUDICADA(S) COMO PRESTAMO, SE DEVOLVERÁ A LA MISMA SIN COSTO PARA LA SECRETARÍA, DESPUÉS DE HABER ENTREGADO NUEVAMENTE EL EQUIPO QUE SE RETIRÓ PARA SER REPARADO Y QUE A ESTE SE LE HAYAN VALIDADO LAS PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO CORRESPONDIENTES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ÁREA USUARIA.
9. TODOS LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, CAPACITACIONES, ETC. SERÁN DESCRITOS Y RESPALDADOS CON UNA ORDEN DE SERVICIO QUE INCLUYA LOS DATOS DEL EQUIPO, FIRMADA POR EL ÁREA USUARIA, ANEXANDO INFORME DE PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y COPIA DE LOS CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN VIGENTES DE LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN EMPLEADOS CUANDO ASÍ SE REQUIERAN.
10. TODAS LAS ORDENES DE SERVICIO GENERADAS DURANTE LA VIGENCIA DEL SERVICIO, DEBERÁN SER ENTREGADAS PARA SU RESGUARDO Y EN FORMA ELECTRÓNICA EN PDF EN EL CORREO [curación.sedesa@gmail.com](mailto:curación.sedesa@gmail.com) A LA JEFATURA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE MATERIAL DE CURACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS DE LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

17

Handwritten signatures and initials on the right margin.

**ANEXO 1**

**ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS**

**FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2**

11. LA(S) EMPRESA(S) ADJUDICADA(S) CUBRIRÁN DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA SIN COSTO ADICIONAL PARA LA SECRETARÍA.
12. ACEPTAR QUE, SI LOS EQUIPOS EN PRÉSTAMO PERMANENTE SE ENCUENTRAN DESCOMPUESTOS Y NO SE REALIZARÁN PROCEDIMIENTOS, EN CONSECUENCIA, ACEPTA QUE NO SE GENERARÁN PAGOS AL PRESTADOR DEL SERVICIO.
13. A OTORGAR EL APOYO CON PERSONAL TÉCNICO CAPACITADO A FIN DE QUE ESTÉ PRESENTE EN LOS PROVEDIMIENTOS ENUNCIADOS.
14. A ENTREGAR A CADA UNIDAD HOSPITALARIA EN UN PLAZO NO MAYOR A 15 DÍAS POSTERIOR AL FALLO, LA RELACIÓN DEL PERSONAL QUE PROPORCIONARÁ ASISTENCIA TÉCNICA DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO LOS CUALES DEBERÁN SER LOS QUE SE PRESENTEN EN LA PROPOSICIÓN TÉCNICA DE LOS NÚMERALES 15. SUPERVISORES, 16. ASISTENCIA TÉCNICA (TÉCNICOS INSTRUMENTISTAS) Y 17. EXPERIENCIA DE LOS INGENIEROS Y/O DESARROLLADORES DE SOFTWARE PARA GESTIÓN ADMINISTRATIVA, CON NOMBRE, PROFESIÓN Y TELÉFONO QUE DESTINARÁ PARA LA ATENCIÓN DE "LA CONVOCANTE". Y PROPORCIONAR EL ACUSE DE RECIBIDO DE DICHA RELACIÓN ENTREGADA, A LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS, Y DANDO AVISO EN CASO DE CAMBIOS PARA AVALARLOS NUEVAMENTE CON LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL PUNTO ANTES MENCIONADO.
15. EN DADO CASO DE QUE ESTE PERSONAL QUE BRINDE LA ATENCIÓN TÉCNICA REQUIERA INCAPACIDAD MÉDICA O CUALQUIER OTRO INCONVENIENTE QUE EVITE QUE PUEDA CUMPLIR CON SUS ACTIVIDADES, SE DEBERÁ AVISAR AL RESPONSABLE DEL SERVICIO DE LA UNIDAD HOSPITALARIA Y TENDRÁ QUE SER SUSTITUIDO POR OTRO TÉCNICO EN UN PLAZO NO MAYOR A 3 HORAS, PARA EVITAR CANCELACIONES DE CIRUGÍAS PROGRAMADAS.
16. EN LA QUE SE ASEGURARÁ DE QUE SU PERSONAL PORTARÁ IDENTIFICACIÓN VISIBLE QUE LO ACREDITE COMO EMPLEADO DEL OFERENTE.

18

**19. SOPORTE TÉCNICO PARA EL SOFTWARE PARA ADMINISTRACIÓN ADMINISTRATIVA:**

ESCRITO FIRMADO POR EL OFERENTE O SU REPRESENTANTE LEGAL MEDIANTE EL CUAL SU REPRESENTADA SE COMPROMETE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO A:

- OTORGAR EL APOYO CON PERSONAL CAPACITADO Y ESPECIALIZADO A FIN DE QUE ESTÉ PRESENTE EN LA INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SOFTWARE.
- PROPORCIONAR LA CAPACITACIÓN CORRESPONDIENTE AL PERSONAL USUARIO, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN CADA FICHA TÉCNICA, REQUISITAR EL ANEXO 1.11 FORMATO PARA CAPACITACIÓN, DICHA CAPACITACIÓN SERÁ IMPARTIDA POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y CERTIFICADO EN LA MATERIA, DEBIENDO ACREDITAR ESTA CONDICIÓN POR MEDIO DE DIPLOMAS O CONSTANCIAS.

**20. CONSTANCIA DE MUESTRAS:**

ENTREGAR EN ORIGINAL EL ANEXO 1.10 ENTREGA Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS DEBIDAMENTE REQUISITADO CON NOMBRE, FIRMA Y SELLO DE LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS. EN CASO



ANEXO 1

ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS

FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2

19

21. TECNOVIGILANCIA:

COPIA SIMPLE DE ALTA DE UNIDAD Y/O RESPONSABLE DE TECNOVIGILANCIA EMITIDO POR LA COFEPRIS POR SER PARTE DE LA CADENA DE DISTRIBUCIÓN DE LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS, **DICHO OFICIO DEBERÁ ESTAR A NOMBRE DEL OFERENTE** Y SERVIRÁ PARA ACREDITAR QUE DA CUMPLIMIENTO A LA NOM-240-SSA1-2012, "INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE LA TECNOVIGILANCIA".

LOS OFERENTES DEBERÁN PRESENTAR SU PROCEDIMIENTO AUTORIZADO POR LA COFEPRIS PARA LA OPERACIÓN DE LA TECNOVIGILANCIA QUE PERMITA LLEVAR A CABO EL MONITOREO, RECEPCIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS EVENTUALIDADES DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO ESPECIFICO Y/O IMPLANTES EN CUMPLIMIENTO DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-240-SSA1-2012

22. NOTIFICACIÓN DE INCIDENTES ADVERSOS:

LOS OFERENTES DEBERÁN PRESENTAR LOS PROCEDIMIENTOS DE NOTIFICACIÓN Y RETIRO DE INSUMOS, ATENCIÓN A QUEJAS Y SEGUIMIENTO DE INCIDENTES ADVERSOS PARA LOS INSUMOS OFERTADOS.

23. AVISO DE FUNCIONAMIENTO:

EL OFERENTE DEBERÁ ENTREGAR ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO DEL AVISO DE FUNCIONAMIENTO A NOMBRE DEL OFERENTE COMO DISTRIBUIDOR PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS, EXPEDIDO POR COFEPRIS.

24. AUTORIZACIÓN DEL RESPONSABLE SANITARIO:

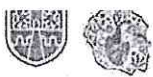
EL OFERENTE DEBERÁ ENTREGAR ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO RESPONSABLE SANITARIO A NOMBRE DEL OFERENTE, EXPEDIDO POR COFEPRIS.

25. DESVÍOS DE CALIDAD DE INSUMOS:

ESCRITO FIRMADO POR EL OFERENTE O SU REPRESENTANTE LEGAL, EN EL QUE SE COMPROMETE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO A:

- QUE EN CASO DE QUE SE PRESENTEN REPORTES DE DESVIO DE CALIDAD O VICIOS OCULTOS RECURRENTES, LA SEDESA PODRÁ SOLICITAR EL CAMBIO FÍSICO DEL BIEN O DEL LOTE, PREVIA NOTIFICACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS, UNA VEZ AUTORIZADO EL CANJE O SUSTITUCIÓN EL PARTICIPANTE DEBERÁ REQUISITAR EL ANEXO 1.12 FORMATO PARA SEGUIMIENTO A REPORTE DE INSUMOS PARA LA SALUD", OBTENIENDO EL VISTO BUENO POR PARTE DE LA UNIDAD HOSPITALARIA Y DEBERÁ ENVIARLO A LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS EN UN PLAZO NO MAYOR A 10 DÍAS NATURALES DEBIDAMENTE REQUISITADO, SEÑALANDO EL NUMERO DE OFICIO O REPORTE DE MALA CALIDAD.
- EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR A LA UNIDAD HOSPITALARIA, LOS DATOS DE CONTACTO DIRECTO DE LA(S) PERSONA(S) QUE RECIBIRÁN LOS REPORTES DE MALA CALIDAD, CONTENIENDO NOMBRES COMPLETOS, CORREOS ELECTRÓNICOS Y NÚMEROS TELEFÓNICOS MEDIANTE LOS CUALES RECIBIRÁN Y BRINDARÁN ATENCIÓN Y SEGUIMIENTO LAS 24 HORAS DEL DIA DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO INCLUYENDO DÍAS FESTIVOS (TECNOVIGILANCIA).

Handwritten signatures and initials on the right margin.



ANEXO 1



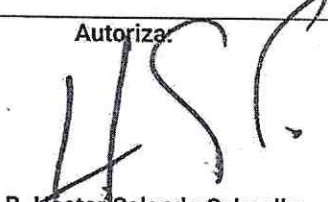
ANEXO TÉCNICO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS

FOLIO DMTI:  
042-2025 V-2

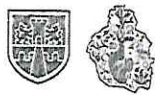
LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS REALIZARÁ LA EVALUACIÓN TÉCNICA Y EMITIRÁ UN DICTAMEN QUE SE TURNARÁ AL OFERENTE PARA LA DEBIDA ATENCIÓN, PUDIENDO SER CAMBIO DEL BIEN Y/O LOTE CORRESPONDIENTE, CAMBIO DE MARCA, CUANDO EXISTA CASO OMISO A LOS REPORTES POR MALA CALIDAD POR PARTE DEL OFERENTE, LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS INFORMARÁ DE LA SITUACIÓN A LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS A EFECTO DE QUE ÉSTA INDIQUE AL OFERENTE LAS MEDIDAS CORRECTIVAS QUE DETERMINE DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL CONTRATO.

20

LA FALTA DE ENTREGA DE CUALQUIERA DE LOS REQUISITOS SEÑALADOS EN ESTE APARTADO SERÁ MOTIVO DE DESECHAMIENTO DE LA PROPOSICIÓN.

<p>Elabora:</p>  <p>J. R. Moisés González Martínez Jefe de Unidad Departamental de Material de Curación</p>	<p>Revisa:</p>  <p>Ing. Claudia Patricia Quiroz Flores Subdirectora de Tecnología e Insumos</p>	<p>Autoriza:</p>  <p>Q. F. B. Hector Salgado Schoelly Director de Medicamentos, Tecnología e Insumos</p>
--	---	---





**PENAS CONVENCIONALES**

SERAN APLICABLES POR CADA EVENTO PRESENTADO, DE FORMA INDIVIDUAL POR CADA UNO DE LOS SIGUIENTES EVENTOS, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LAS CONDICIONES CONTRACTUALES:

NO.	CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	RESPONSABLE DE REPORTAR EL INCUMPLIMIENTO	PORCENTAJE PARA APLICAR
1	POR LA ENTREGA TARDÍA DE LOS INSUMOS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE OSTEOSÍNTESIS	POR CADA HORA DE ATRASO A PARTIR DE QUE SE EXCEDA EL PLAZO DE 48 HORAS CONTADAS A PARTIR DE LA FECHA Y HORA INDICADAS EN EL CORREO ELECTRÓNICO DE LA PETICIÓN DEL ÁREA REQUERENTE Y ADMINISTRADORA DEL CONTRATO PARA LA REVISIÓN DEL HOSPITAL.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEdia, SUBDIRECTOR MÉDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA, PERSONAL DE LA DGPSMU.	5% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO NO ENTREGADO.
2	POR NO LLEVAR A CABO EL REEMPLAZO DEL MATERIAL DE MALA CALIDAD O EQUIVOCADO.	POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO POSTERIOR A LA FECHA INDICADA EN EL FORMATO 1.14 DEL ANEXO TÉCNICO	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEdia, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA, PERSONAL DE LA DGPSMU.	10% SOBRE EL COSTO UNITARIO DE LOS BIENES NO ENTREGADOS.
3	POR PRESENTARSE TARDE EL TÉCNICO A UNA CIRUGÍA.	POR CADA 10 (DIEZ) MINUTOS DE RETRASO, CONTADOS A PARTIR DE QUE SE CUMPLAN LOS 60 (SESENTA) MINUTOS PREVIOS AL HORARIO PROGRAMADO PARA EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEdia, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA, PERSONAL DE LA DGPSMU.	15% SOBRE EL COSTO UNITARIO DE LOS BIENES A UTILIZAR DURANTE LA CIRUGÍA.
4	CUANDO SE CANCELE LA CIRUGIA POR CAUSAS IMPUTABLES AL PROVEEDOR	POR INCUMPLIMIENTO EN LA FECHA PROGRAMADA PARA LA CIRUGIA LA CUAL SERA NOTIFICADA MEDIANTE CORREO ELÉCTRICO AL PRESTADOR DEL SERVICIO. POR EVENTO	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEdia, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA.	15% SOBRE EL COSTO DEL MATERIAL Y/O SETS DE LO SOLICITADO.
5	CUANDO SE REPROGRAME LA CIRUGIA POR CAUSAS IMPUTABLES AL PROVEEDOR	POR CADA REPROGRAMACIÓN DERIVADA DE LA CANCELACIÓN DE LA CIRUGIA PROGRAMADA LA CUAL SERA NOTIFICADA MEDIANTE CORREO ELÉCTRICO AL PRESTADOR DEL SERVICIO. POR EVENTO	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEdia, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA.	10% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO PARA LA CIRUGIA PROGRAMADA.



6	EN CASO DE FALLAS EN EL EQUIPO MÉDICO DURANTE LA CIRUGÍA.	EN CASO DE PRESENTARSE FALLAS POR CADA 10 MINUTOS DE RETRASO A PARTIR DE QUE SE CUMPLAN LOS 45 MINUTOS DE SOLUCIÓN DEL FALLO.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA, PERSONAL DE LA DGPSMU.	5% SOBRE EL COSTO UNITARIO DE LOS BIENES UTILIZADOS DURANTE LA CIRUGÍA.
7	POR ENTREGA TARDÍA DE LOS REPORTES MENSUALES.	POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO POSTERIOR A LOS 3 DÍAS NATURALES DEL MES DEVENGADO.	PERSONAL DE LA DGPSMU.	5% SOBRE EL MONTO FACTURADO DEL MES QUE DEBÍAN PRESENTAR EL REPORTE.
8	EN CASO DE DETECTAR DISPOSITIVOS MÉDICOS FALSIFICADOS, ALTERADOS Y/O ADULTERADOS	POR CADA DÍA NATURAL APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN VÍA CORREO ELECTRONICO PROPORCIONADO POR LA EMPRESA.	PERSONAL DE LA DMTI.	5% SOBRE EL MONTO FACTURADO DEL MES QUE DEBÍAN PRESENTAR EL REPORTE.
9	CUANDO NO SE LLEVE CABO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS EQUIPOS MÉDICOS, ASÍ COMO DEL INSTRUMENTAL, CON EL QUE SE PRESTA EL SERVICIO.	POR CADA DÍA NATURAL POSTERIOR A LA FECHA DE NOTIFICACIÓN AL TÉCNICO A TRAVES DEL SOFTWARE.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA	0.5% SOBRE EL MONTO FACTURADO DEL MES EN EL QUE SE DEBE DAR EL MANTENIMIENTO
10	POR NO PRESENTAR BIENES DE CONSUMO ESTERILES Y COMPLETOS	CUANDO NO SE LLEVE A CABO LA ENTREGA DE LOS BIENES DE CONSUMO BÁSICOS Y/U OPCIONALES ESTÉRILES Y COMPLETOS. POR CADA EVÉNTO	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA	10% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO PARA LA CIRUGIA PROGRAMADA.
11	CUANDO NO SE TENGA LA PRESENCIA DEL ASISTENTE TÉCNICO DURANTE LA PREPARACIÓN DE LOS EQUIPOS MÉDICOS, INSTRUMENTAL Y BIENES DE CONSUMO Y DURANTE EL PROCEDIMIENTO.	POR CADA 10 (DIEZ) MINUTOS DE RETRASO, CONTADOS A PARTIR DE QUE SE CUMPLAN LOS 30 (TREINTA) MINUTOS PREVIOS AL HORARIO PROGRAMADO PARA EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEDIA, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA	10% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO PARA LA CIRUGIA PROGRAMADA.
12	ENTREGA DE PASSWORD DE SOFTWARE AL PERSONAL DE LA DGPSMU, IMSS- BIENESTAR Y DMTI	CADA DÍA DE RETRASO A PARTIR DE QUE EXCEDA 20 DÍAS NATURALES, POSTERIORES A LA EMISIÓN DEL FALLO	DIRECTOR DE LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS TECNOLOGÍA E INSUMOS Y PERSONAL DE LA DGPSMU	10% SOBRE EL MONTO FACTURADO DEL MES EN QUE SE DEBÍO ENTREGAR EL SOFTWARE

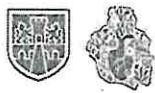
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*





13	ENTREGA DE FUNCIONAMIENTO DE SOFTWARE AL PERSONAL DE LA DGPSMU, IMSS-BIENESTAR Y DMTI	CADA DÍA DE RETRASO A PARTIR DE QUE EXCEDA 30 DÍAS NATURALES, POSTERIORES A LA EMISIÓN DEL FALLO	DIRECTOR DE LA DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS TECNOLOGÍA E INSUMOS Y PERSONAL DE LA DGPSMU	10% SOBRE EL MONTO FACTURADO DEL MES EN QUE SE DEBIÓ ENTREGAR EL SOFTWARE
14	CAPACITACIÓN USUARIO INICIAL DEL SOFTWARE DE GESTIÓN.	POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO A PARTIR DE QUE SE EXCEDA EL PLAZO DE QUINCE DÍAS HÁBILES PREVIOS AL INICIO DE LA PUESTA EN MARCHA DEL SERVICIO, SI FUE SOLICITADA POR LA UNIDAD HOSPITALARIA.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEEDIA, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA.	5% DEL MONTO FACTURADO EL MES QUE SE DEBÍA DAR CAPACITACIÓN
15	CAPACITACIÓN CONTINUA AL USUARIO DEL SOFTWARE DE GESTIÓN.	POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO POSTERIOR A LA FECHA PROGRAMADA DE LA CAPACITACIÓN.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEEDIA, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA.	5% DEL MONTO FACTURADO EL MES QUE SE DEBÍA DAR CAPACITACIÓN
16	POR NO MANTENER ACTUALIZADA LA INFORMACIÓN DEL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO A PARTIR DE LA FECHA QUE PERSONAL DE NIVEL CENTRAL ACCESE Y NOTIFIQUE AL REPRESENTANTE LEGAL AL CORREO ELECTRONICO DE LA EMPRESA.	DGPSMU Y/O DMTI.	5% DEL MONTO FACTURADO EL MES QUE DEBERÍA ESTAR ACTUALIZADA LA INFORMACIÓN
17	CUANDO LA PRESENTACIÓN DEL MATERIAL SOLICITADO NO SEA PRESENTANDO POR EL TÉCNICO ESPECIALISTA	POR CADA EVENTO	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEEDIA, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA.	10% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO PARA LA CIRUGIA PROGRAMADA.
18	INCUMPLIMIENTO DE LOS INSUMOS QUE DEBERÁN ESTAR DISPONIBLES (STOCKS), Y ENTREGARSE AL MOMENTO DE LA CIRUGÍA, NUEVOS Y EN ÓPTIMAS CONDICIONES PARA SU USO, DE ACUERDO CON EL TIPO DE PROCEDIMIENTO	POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO A PARTIR DE QUE SE EXCEDA EL PLAZO 60 (SESENTA) MINUTOS ANTES DE CADA PROCEDIMIENTO.	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEEDIA, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA.	5% DEL MONTO DE LOS BIENES DE CONSUMO NO ENTREGADOS
19	POR LA ENTREGA DE MATERIAL NO QUINTADO, QUE PERMITA LLEVAR A CABO LA TRAZABILIDAD	POR CADA EVENTO	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEEDIA, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA.	10% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO PARA LA CIRUGIA PROGRAMADA.
20	POR NO CUMPLIMIENTO A LA ALTA DIRECTIVA SANITARIA DEL 29 DE JULIO DE 2022:	POR CADA EVENTO	JEFE DE SERVICIO DE ORTOPEEDIA, SUBDIRECTOR MEDICO Y/O DIRECTOR DE UNIDAD MEDICA.	10% SOBRE EL MONTO DEL MATERIAL SOLICITADO PARA LA CIRUGIA PROGRAMADA.

23

H  
/

**ANEXO 1.1**

**CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS**

"LA SECRETARÍA":	LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO.
LOS BIENES (EL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS):	EL SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS A LAS DIFERENTES UNIDADES HOSPITALARIAS.
"ÁREA REQUERENTE Y ADMINISTRADORA DEL CONTRATO":	LA DIRECCIÓN GENERAL DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS Y URGENCIAS, QUIEN SOLICITARÁ AL OFERENTE ADJUDICADO EL SUMINISTRO DE "LOS BIENES" POR CONDUCTO DE LAS UNIDADES HOSPITALARIAS.
"EL OFERENTE"	EL OFERENTE AL CUAL SE LE ADJUDICÓ UNA O MÁS PARTIDAS DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

24

EL OFERENTE DEBERÁ CONSIDERAR ADEMÁS DE LA ENTREGA DE INSUMOS TODO AQUELLO DESCRITO EN LOS ANEXOS ANEXO 1.1 CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS, ANEXO 1.5 FICHA TÉCNICA DE EQUIPO MÉDICO Y TORRE DE ARTROSCOPIA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, ANEXO 1.6 FICHA TÉCNICA E INSTRUMENTAL PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO Y ANEXO 1.7 FICHA TÉCNICA DE SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

EL OFERENTE GARANTIZARÁ QUE LOS INSUMOS UTILIZADOS CORRESPONDAN A LO SOLICITADO, MISMOS QUE DEBERÁN ENTREGARSE DE CONFORMIDAD A LAS NORMAS VIGENTES, EN CASO DE QUE DE DICHO MATERIAL NO SE ENCUENTRE EN CONDICIONES PARA SU ÓPTIMA UTILIZACIÓN ESTE SERÁ MOTIVO DE CANJE POR EL OFERENTE SIN COSTO PARA SEDESA.

EL OFERENTE SOLO PODRÁ OFERTAR UNA PROPOSICIÓN POR FICHA TÉCNICA, GARANTIZARÁ LAS COMPATIBILIDADES DE LOS MATERIALES OFERTADOS CON LOS EQUIPOS DE PODER CUANDO ASÍ SE REQUIERA

ACTIVIDADES PARA REALIZAR	TIEMPOS ESTABLECIDOS
ENTREGA, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS Y CONSUMIBLES	DENTRO DE LOS DIEZ DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DEL FALLO
PRIMERA DOTACIÓN DE CONSUMIBLES, QUE CORRESPONDERÁ AL CONSUMO ESTIMADO DE 7 DÍAS HÁBILES	TRES DÍAS NATURALES ANTES DE LA FECHA DE INICIO DE LA PUESTA EN MARCHA DE LOS EQUIPOS MÉDICOS
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO ANUAL DE EQUIPOS	30 DÍAS NATURALES DESPUÉS DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN PARA LA ENTREGA DEL PROGRAMA. LOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS DE REALIZARÁN EN LA FECHA ESTABLECIDA EN EL PROGRAMA ENTREGADO, EN CASO DE NO PODER REALIZARLA SE DEBERÁ NOTIFICAR A LA DMTI.
MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS	TIEMPO DE RESPUESTA 15 MINUTOS, TIEMPO TOTAL DE RESOLUCIÓN DE LA FALLA COMO MÁXIMO 45 MINUTOS DESPUÉS DE NOTIFICADA LA FALLA.
CAPACITACIÓN INICIAL AL ÁREA USUARIA	QUINCE DÍAS HÁBILES PREVIOS AL INICIO DE LA PUESTA EN MARCHA DEL SERVICIO.
ENTREGA DE PASSWORD DEL SISTEMA DE GESTIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL	VEINTE DÍAS NATURALES DESPUÉS DE EMITIDO EL FALLO
ENTREGA DE SOFTWARE COMPLETAMENTE FUNCIONAL.	TREINTA DÍAS NATURALES DESPUÉS DE EMITIDO EL FALLO
ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN SOLICITADA AL OFERENTE. (CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN, ENTREGA DE MANUALES, CRONOGRAMA DE CAPACITACIÓN, CV, CERTIFICADOS, LISTA DE PERSONAL, ETC) A LA DMTI	TREINTA DÍAS NATURALES DESPUÉS DE EMITIDO EL FALLO

*Handwritten signature and marks on the right side of the table.*

## EQUIPOS MÉDICOS

LOS EQUIPOS QUE SE PROPONGAN DEBERÁN SER FUNCIONALMENTE NUEVOS, CON TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA. LAS BATERÍAS DE LOS EQUIPOS DE PODER DEBERÁN PRESENTAR EL 100% DE CARGA AL MOMENTO DEL PROCEDIMIENTO.

## LOGÍSTICA DE ASISTENCIA

### PRE-PROCEDIMIENTO:

#### REPARTO O ENTREGA DE LOS BIENES:

##### TIEMPOS DE ENTREGA

LA ENTREGA DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS SOLICITADO POR EL PERSONAL MÉDICO ENCARGADO DE LAS CIRUGÍAS DEBERÁ REALIZARSE EN LOS SIGUIENTES PLAZOS:

- CIRUGÍAS PROGRAMADAS: CON UNA ANTICIPACIÓN MÍNIMA DE 24 HORAS.
- CIRUGÍAS DE URGENCIA: CON UN PLAZO MÁXIMO DE 12 HORAS.

EL HORARIO DE ENTREGA SERÁ DE 08:00 A 13:00 HORAS. ES INDISPENSABLE CONFIRMAR LA CITA DE ENTREGA ENTRE EL TÉCNICO INSTRUMENTISTA Y EL MÉDICO ORTOPEDISTA. DEBERÁ CONSIDERAR EL REQUISITADO DEL ANEXO 9 FORMATO DE SOLICITUD Y REVISIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS

#### CONFIRMACIÓN DE ENTREGA:

LA CONFIRMACIÓN DE ENTREGA DEBERÁ REALIZARSE MEDIANTE CORREO ELECTRÓNICO DE CONTACTO, EL CUAL FUE PROPORCIONADO POR "EL OFERENTE" MEDIANTE EL NUMERAL 11. OBLIGACIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES, TERCER PARRAFO Y FUNGIRÁ COMO MEDIO OFICIAL DE COMUNICACIÓN. PARA CASOS DE EXTREMA URGENCIA, "EL OFERENTE" DEBERÁ DISPONER DE UN NÚMERO TELEFÓNICO DE ATENCIÓN DISPONIBLE LAS 24 HORAS DEL DÍA, LOS 365 DÍAS DEL AÑO, CON EL FIN DE ATENDER NECESIDADES INMEDIATAS DEL "ÁREA REQUIRENTE Y ADMINISTRADORA DEL CONTRATO".

#### PERSONAL ENCARGADO DE LA ENTREGA:

EL PERSONAL ENCARGADO DE LA ENTREGA DEL MATERIAL DEBERÁ SER EL TÉCNICO ESPECIALIZADO ASIGNADO A LA UNIDAD MÉDICA, CON CONOCIMIENTO EN EL MANEJO Y USO DE LOS BIENES ENTREGADOS. NO SE ACEPTARÁ LA PARTICIPACIÓN DE CHOFERES Y/O REPARTIDORES EN ESTA TAREA. EN CASO DE INCUMPLIMIENTO, SE APLICARÁN LAS PENALIZACIONES CORRESPONDIENTES.

#### AUTORIZACIÓN DEL MATERIAL:

LA AUTORIZACIÓN DEL MATERIAL PRESENTADO SERÁ REALIZADA DE MANERA CONJUNTA CON EL MÉDICO CIRUJANO, UTILIZANDO EL FORMATO ESTABLECIDO EN EL ANEXO 1.8 FORMATO DE SOLICITUD Y REVISIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS, EL CUAL SERÁ GENERADO A TRAVÉS DEL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA. EL CUAL DEBERÁ FIRMARSE TANTO POR EL MÉDICO COMO EL TÉCNICO DE LA EMPRESA, CUMPLA O NO CUMPLA CON LA AUTORIZACIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS

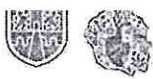
EN CASO DE QUE EL MATERIAL REVISADO SE ENCUENTRE INCOMPLETO O NO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS POR EL MÉDICO CIRUJANO, EL OFERENTE SERÁ SUJETO A LAS PENAS CONVENCIONALES CORRESPONDIENTES, CONFORME A LO ESTIPULADO.

SI EL MATERIAL PRESENTADO CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS PREVIAMENTE SOLICITADAS Y APROBADAS POR EL MÉDICO CIRUJANO, EL TÉCNICO INSTRUMENTISTA DEBERÁ LLEVAR ESE MISMO MATERIAL REVISADO A C.E.Y.E.

#### ENTREGA EN CEYE:

LA UNIDAD HOSPITALARIA PRESTARÁ EL SERVICIO DE CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN Y EQUIPOS (CEYE), SIN EMBARGO, ES RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR LA ENTREGA Y RECEPCIÓN DEL MATERIAL, ASÍ COMO SU ADECUADO SEGUIMIENTO Y REGISTRO EN LA BITÁCORA DE LOS BIENES A ESTERILIZAR, YA QUE EN TODO MOMENTO EL ÚNICO RESPONSABLE DEL INSTRUMENTAL ES LA EMPRESA ADJUDICADA.

LOS BIENES SERÁN ENTREGADOS EN CEYE EN UN HORARIO DE 8:00 A 13:00 H, PARA EL HORARIO VESPERTINO DE 15 A 17 H.



EL TÉCNICO INSTRUMENTISTA DEL OFERENTE SERÁ LA ÚNICA PERSONA AUTORIZADA PARA RETIRAR EL MATERIAL DE CEYE, TRASLADARLO A QUIRÓFANO CON UNA ANTICIPACIÓN DE 60 MINUTOS ANTES DEL INICIO DEL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO DEBIENDO INFORMAR AL CIRUJANO QUE EL MATERIAL ESTA LISTO PARA QUE SE INICIE LA CIRUGÍA.

**DURANTE EL PROCEDIMIENTO:**

EL TÉCNICO ASISTENTE DEBERÁ PRESENTARSE CON UNIFORME QUIRÚRGICO PROPIO, EN PERFECTO ESTADO, LIMPIO Y COMPLETO, INCLUYENDO FILIPINA, PANTALÓN, BOTAS, GORRO Y CUBREBOCAS. SERÁ RESPONSABLE DE REALIZAR LA REVISIÓN DE LOS CONSUMIBLES, EQUIPOS DE PODER, SIERRAS, PERFORADORES, CHUCKS DE ANCLAJE Y BATERÍAS CON CARGA AL 100%, ASEGURANDO QUE TODOS ESTOS SE ENCUENTREN EN PERFECTAS CONDICIONES, COMPLETOS Y 100% FUNCIONALES. EN CASO DE DETECTAR ALGÚN INCONVENIENTE, DEBERÁ INFORMAR DE INMEDIATO AL JEFE DEL SERVICIO PARA COORDINAR LAS ACCIONES CORRECTIVAS NECESARIAS.

EL TÉCNICO DEBERÁ ASISTIR AL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO DE PRINCIPIO A FIN, ATENDIENDO TODOS LOS REQUERIMIENTOS DEL CIRUJANO. ASIMISMO, DEBERÁ TENER PREPARADO AL MENOS 30 MINUTOS ANTES DE INICIAR LA CIRUGIA EL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS, CONSUMIBLES, EQUIPOS DE PODER, SIERRAS, PERFORADORES, CHUCKS DE ANCLAJE Y BATERÍAS CON CARGA AL 100%, ASI COMO CUALQUIER OTRO INSUMO NECESARIO PARA ATENDER EVENTUALIDADES QUE PUEDAN SURGIR DURANTE EL PROCEDIMIENTO.

**DESPUÉS DEL PROCEDIMIENTO:**

AL TERMINO DE LA CIRUGÍA, EL TÉCNICO INSTRUMENTISTA DEL OFERENTE, REALIZARÁ MEDIANTE EL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA EL REGISTRO DE LOS MATERIALES UTILIZADOS (**ANEXO 1.13 FORMATO DE CÉDULA PARA VALIDACIÓN DE CONSUMO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS POR PROCEDIMIENTO**). UNA VEZ REQUISITADO DEBERÁ IMPRIMIRSE EN ORIGINAL Y COPIA. LA COPIA DEBERÁ ESTAR FIRMADA POR EL CIRUJANO Y SE ANEXARÁ AL EXPEDIENTE DEL PACIENTE, PARA EL ORIGINAL, EL TÉCNICO DEBERÁ RECABAR LAS FIRMAS DEL CIRUJANO, JEFE DE SERVICIO, ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN GENERAL, LAS CUALES DEBERÁN CONJUNTARSE Y ENTREGARSE CON LA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA CORRESPONDIENTE

EL TÉCNICO INSTRUMENTISTA DESIGNADO POR EL OFERENTE SERÁ RESPONSABLE DE RECOLECTAR EL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS NO UTILIZADO, REQUISTANDO EL **ANEXO 1.14 FORMATO PARA REGISTRO Y RETIRO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS NO UTILIZADO**.

ES IMPORTANTE DESTACAR QUE, **SI ESTE PROCESO NO SE LLEVA A CABO, LA UNIDAD HOSPITALARIA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD ALGUNA POR MATERIALES FALTANTES, POR ENDE NO PODRÁ SOLICITAR PAGO ALGUNO DEL MATERIAL NO REGISTRADO EN DICHO ANEXO.**

EL TÉCNICO SERÁ ENCARGADO DE LIMPIAR, ORDENAR, CONTAR Y GUARDAR LOS BIENES PROPIOS DEL PRESTADOR DE SERVICIO (INCLUIDO EL INSTRUMENTAL), ASÍ COMO RESGUARDAR EL EQUIPO PROPIEDAD DE EL PRESTADOR DE SERVICIO Y COLABORAR EN EL MANTENIMIENTO DEL ORDEN EN LA SALA QUIRÚRGICA.

ES OBLIGACIÓN DEL PRESTADOR DE SERVICIO ENTREGAR LIMPIO, ENSAMBLADO Y ESTERILIZADO EL INSTRUMENTAL PARA LOS PROCEDIMIENTOS SEGÚN LA PROGRAMACIÓN, CON EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO:

TODO EL INSTRUMENTAL UTILIZADO, DEBERÁ SER SOMETIDO A PROCESO DE DESINFECCIÓN O DE ESTERILIZACIÓN QUE GARANTICE LA ASEPSIA DE ESTOS, PARA EVITAR INFECCIONES O CONTAGIOS EN LOS PACIENTES Y PERSONAL DE SALUD, CONFORME A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-045-SSA2-2005, PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES NOSOCOMIALES, NUMERALES 6.23, 10.6.6.4 Y 10.6.7.5.

ES RESPONSABILIDAD DEL TÉCNICO QUE, AL TÉRMINO DE CADA PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO, ESTE DEBERÁ REGISTRARSE EN EL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA,

EL ÚLTIMO DÍA DE CADA MES SE DEBERÁ IMPRIMIR EL INFORME MENSUAL DESDE SOFTWARE, EL CUAL SE DEBERÁ INTEGRAR A LA FACTURA. CONFORME AL ANEXO 1.9 FORMATO PARA REPORTE MENSUAL.

LA SOLICITUD DE "LOS BIENES" ÚNICAMENTE PODRÁ REALIZARSE VÍA CORREO ELECTRÓNICO A LA PROVEEDURÍA MARCANDO COPIA AL PERSONAL COORDINADOR DE SERVICIO DE ABASTO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS ([osteomssb@gmail.com](mailto:osteomssb@gmail.com)), Y PARA LOS CASOS DE EXTREMA URGENCIA SE PODRÁ REALIZAR LA SOLICITUD VÍA

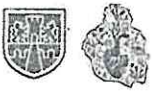
25

Handwritten signature or mark.

Handwritten mark.

Handwritten mark.





TELEFÓNICA SIEMPRE Y CUANDO SE FORMALICE LA SOLICITUD MEDIANTE CORREO ELECTRÓNICO EN UN PLAZO MÁXIMO A 24 HORAS DESPUÉS DE LA SOLICITUD INICIAL.

LAS SOLICITUDES DE MATERIAL Y LAS CITAS SERÁN REALIZADAS A TRAVÉS DE LAS DIFERENTES UNIDADES HOSPITALARIAS, MEDIANTE LOS DIRECTORES O EL PERSONAL DESIGNADO POR LOS MISMOS PARA TAL EFECTO, ASÍ COMO POR PERSONAL DE NIVEL CENTRAL EN CASOS EXTRAORDINARIOS.

LAS ENTREGAS DE "LOS BIENES" DEBERÁN REALIZARSE COMO MÁXIMO A LAS 24 HORAS ANTES PARA CIRUGÍAS PROGRAMADAS Y PARA LOS CASOS DE URGENCIA 12 HORAS ANTES Y EVITAR CANCELACIONES O SUSPENSIÓN POR CARENCIA DE LOS MISMOS.

DEL MATERIAL SOLICITADO EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR 6 NÚMEROS (MEDIDAS) HACIA ABAJO Y 6 NÚMEROS HACIA ARRIBA, CON EL FIN DE ADECUAR LOS IMPREVISTOS.

EL EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO DEBERÁ ESTAR A DISPOSICIÓN DEL CIRUJANO RESPONSABLE DURANTE EL PROCEDIMIENTO Y POR EVENTO, EL CUAL SERA RETIRADO POR EL OFERENTE UNA VEZ FINALIZADO EL EVENTO O PROCEDIMIENTO.

EL INSTRUMENTAL DEBERÁ ESTAR EN PERFECTAS CONDICIONES (BROCAS, MACHUELOS AFILADOS, Y CON LAS RESERVAS NECESARIAS EN CASO DE SUFRIR RUPTURA).

EN CASO DE QUE SEA NECESARIO EL REMPLAZO DEL MATERIAL POR QUE NO CUMPLIR CON LA CALIDAD OFERTADA O CON LO SOLICITADO POR EL "ÁREA REQUERENTE Y ADMINISTRADORA DEL CONTRATO", "EL OFERENTE" CONTARA CON UN PLAZO DE 24 HORAS EXTRA A PARTIR DE QUE SE NOTIFIQUE EL INCUMPLIMIENTO DE LA PETICIÓN PARA PODER REALIZAR LA ENTREGA DEL MATERIAL, DE NO LLEVAR A CABO LA ENTREGA DE ESTE SE PROCEDERÁ A LA APLICACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES.

TODA ENTREGA DE MATERIAL QUE REALICE "EL OFERENTE" DEBERÁ SER RESPALDADA CON SU REMISIÓN CORRESPONDIENTE, LA CUAL DEBERÁ INCLUIR NUMERO DE CONTRATO, CLAVE REFERENCIA, DESCRIPCIÓN, CLAVE DE ACUERDO AL CATALOGO DEL FABRICANTE, NUMERO DE LOTE, MARCA, FECHA DE CADUCIDAD O FABRICACIÓN DE LOS INSUMOS, COSTO UNITARIO DE LOS MISMOS Y EL TOTAL, ASÍ COMO LOS DATOS DE LA EMPRESA Y DE LA NECESIDAD QUE SE ATIENDE (NOMBRE DE PACIENTE PARA EL QUE SE DESTINA EL MATERIAL, UNIDAD HOSPITALARIA Y MEDICO QUE RECIBE EL MATERIAL).

**DEL TRANSPORTE:**

"EL OFERENTE" TENDRÁ A SU CARGO Y BAJO SU RESPONSABILIDAD, EL TRANSPORTE DE LOS INSUMOS HASTA SU RECEPCIÓN Y ENTREGA EN LOS DIFERENTES DOMICILIOS QUE "LA SECRETARÍA" LE INDIQUE, A SU ENTERA SATISFACCIÓN. ESTE TRASLADO NO TENDRÁ NINGÚN COSTO ADICIONAL PARA "LA SECRETARÍA".

**DE LA ASISTENCIA TÉCNICA:**

"EL OFERENTE" BRINDARA LA ASISTENCIA TÉCNICA NECESARIA PARA LA CIRUGÍA, ASÍ COMO EL EQUIPO DE COLOCACIÓN E INSUMOS NECESARIOS PARA LA APLICACIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS SIN COSTO ALGUNO PARA LA SECRETARÍA.

EL OFERENTE DEBERA CONTAR CON PERSONAL FIJO EN LAS UNIDADES HOSPITALARIAS, MISMOS QUE DEBERAN SABER EL PROCEDIMIENTO DE ASSITENCIA PARA LAS CIRUGIAS PROGRAMADAS.

**RELACIÓN DE EQUIPOS**

- EQUIPOS DE CORTE Y PERFORACIÓN (DRILL Y SIERRAS)
- INSUMOS PARA COLOCACIÓN
- TORRE DE ARTROSCOPIA (MONITOR, FUENTE DE LUZ, FIBRA ÓPTICA, RASURADOR, LENTES DE ARTROSCOPIA COMO MÍNIMO), Y EN CASO DE SER REQUERIDA PARA COLOCACIÓN Y RETIRO DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS.

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO.**

DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, EL PRESTADOR DEBERÁ PROPORCIONAR SIN COSTO ADICIONAL EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS EQUIPOS Y ACCESORIOS MÉDICOS, EL CUAL DEBE INCLUIR MANO

DE OBRA, REFACCIONES Y DEMÁS MATERIALES Y/O ACTIVIDADES QUE EN SU CASO FUESEN NECESARIAS PARA LA CORRECTA OPERACIÓN DE LOS EQUIPOS.

**DEL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO:**

"EL OFERENTE" DEBERÁ TENER PRESENTE A SU EQUIPO DE ASISTENCIA TÉCNICA AL MENOS 60 MINUTOS ANTES DE CADA CIRUGÍA, LAS CUALES SERÁN PROGRAMADAS POR LAS DIFERENTES UNIDADES HOSPITALARIAS RECEPTORAS DE "LOS BIENES" AL MOMENTO DE LA RECEPCIÓN DE LOS MISMOS, LAS CIRUGÍAS SERÁN PROGRAMADAS MEDIANTE EL FORMATO DEL ANEXO 1.8 FORMATO DE SOLICITUD Y REVISIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y SERÁN FIRMADOS POR "EL OFERENTE" Y POR EL RESPONSABLES DEL SERVICIO DE ORTOPEDIA, LOS MÉDICOS TRATANTES O POR QUIEN EL DIRECTOR DE LA UNIDAD HOSPITALARIA DESIGNE PARA DAR A CONOCER LA FECHA Y HORA DE LA CIRUGÍA.

LA FECHA DE LA CIRUGÍA SERA FIJA Y "EL OFERENTE" DEBERÁ ACUDIR SIN EXCEPCIÓN ALGUNA A LA HORA Y FECHA SEÑALADAS EN EL FORMATO DEL ANEXO 1.8 FORMATO DE SOLICITUD Y REVISIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS, EN CASO DE QUE LA CIRUGÍA SEA CANCELADA O POSPUESTA POR CAUSAS ATRIBUIBLES AL OFERENTE PROCEDERÁ EL CALCULO DE PENAS CONVENCIONALES.

LAS CIRUGÍAS ÚNICAMENTE PODRÁN SER REPROGRAMADAS POR CAUSAS DE FUERZA MAYOR, YA SEA POR PARTE DE "LA SECRETARÍA" O DE "EL OFERENTE", EN CASO DE QUE SE LLEVE A CABO LA REPROGRAMACIÓN DE LA CIRUGÍA DEBERÁ LLENARSE EL ANEXO 1.8 FORMATO DE SOLICITUD Y REVISIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS, EN EL CUAL SE DEBERÁN DESCRIBIR LAS CAUSAS POR LAS CUALES SE LLEVO A CABO DICHA REPROGRAMACIÓN Y DEBERÁ DE SER FIRMADO EN EL APARTADO DE ACEPTACIÓN DE LA REPROGRAMACIÓN POR "EL OFERENTE" Y POR EL RESPONSABLES DEL SERVICIO DE ORTOPEDIA, LOS MÉDICOS TRATANTES O POR QUIEN EL DIRECTOR DE LA UNIDAD HOSPITALARIA DESIGNE PARA TAL EFECTO.

EL MATERIAL RECIBIDO POR LA UNIDAD HOSPITALARIA DEBERÁ QUEDAR A RESGUARDO DEL HOSPITAL POR UN LAPSO DE 24 HORAS CON LA FINALIDAD DE TENER DISPONIBLE EL MATERIAL EN CASO DE SER REPROGRAMADA LA CIRUGÍA.

**DEL COSTO DE LOS BIENES:**

PARA EL CASO DE KITS, SISTEMAS, SETS, JUEGOS Y DEMAS UNIDADES DE MEDIDA DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS QUE INCLUYAN MAS DE UNA PIEZA DENTRO DEL MISMO, "EL OFERENTE" DEBERA OFERTAR EL COSTO DESGLOZADO POR CADA UNA DE LAS PIEZAS CONTENIDAS EN LA DESCRIPCIÓN DE LOS KITS, SISTEMAS, ETC., QUE INCLUYAN MÁS DE UN CONCEPTO DENTRO DE SU DESCRIPCIÓN.

PARA LA PRESENTACIÓN DEL DESGLOSE DE PRECIOS UNITARIOS DE LOS KITS, SISTEMAS, JUEGOS ETC., EL OFERENTE DEBERÁ DE RESPETAR EL CONSECUTIVO ESTABLECIDO EN LOS BLOQUES, PARA LO CUAL EL DESGLOSE DE ESTOS LO DEBERÁ DE EXPRESAR COMO PARTE DEL MISMO NUMERAL COMO A CONTINUACIÓN SE DETALLA:

**NOTA 1: PARA EL CASO DE MATERIALES QUE NO SEA UTILIZADOS AL 100% (ROLLO DE ALAMBRE) ESTOS DEBERÁN DEJARSE A DISPOSICIÓN DE LA UNIDAD HOSPITALARIA, PARA SU POSTERIOR UTILIZACIÓN.**

PARTIDA 1 NEUROCIRUGÍA		
NO	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS	PRECIO
1		
SET DE CLIPS DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 2, 8, 12, 13 Y 17 SUGITA TITANIUM CLIP T2, CON PINZA MULTI-ANGULO PARA APLICAR O REMOVER.		
1.1	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA #2	\$
1.2	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA #8	\$
1.3	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA #12	\$
1.4	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA #13	\$
1.5	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA #17	\$
1.6	SUGITA TITANIUM CLIP T2	\$
2	GRAPAS PARA ANEURISMA, TAMAÑO MINI, DE MATERIAL NO MAGNÉTICO, PERMANENTE, RECTA. MODELO: YASARGIL. LONGITUD DE QUIJADA 7.0 MM. APERTURA 4.0 MM	\$
3	MALLA DE TITANIO DE 10 X 10 MM, PARA CRANEOTOMÍA	\$
4	MALLA DE TITANIO DE 15 X 15 MM, PARA CRANEOTOMÍA	\$
5	MALLA DE TITANIO DE 74 X 50 MM.	\$

*[Handwritten signatures and marks on the right side of the table]*



6. SISTEMA PARA DRENAJE SUBDURAL, DE SILICÓN GRADO MÉDICO. CONSTA DE: BOLSA O RESERVORIO CON CAPACIDAD DE 250 ML. CATETER SUBDURAL DE 14 FR Y DE 30 CM DE LARGO; CON ARO DE SUTURA PARA SU FIJACIÓN A LOS TEJIDOS ADYACENTES, PUNTA REDONDEADA Y ORIFICIOS EN LOS PRIMEROS 5 CM EN SU EXTREMO INTRACRANEAL. CONECTOR DE DRENAJE PARA UNIR CATÉTER SUBDURAL A LA BOLSA. CONECTOR DE DRENAJE EN LA SALIDA DE LA BOLSA CON VÁLVULA O LLAVE PARA VACIADO. ESTÉRIL Y DESECHABLE.

- |     |  |
|-----|--|
| 6.1 | BOLSA O RESERVORIO CON CAPACIDAD DE 250 ML   |
| 6.2 | CATETER SUBDURAL DE 14 FR Y DE 30 CM DE LARGO; CON ARO DE SUTURA PARA SU FIJACIÓN A LOS TEJIDOS ADYACENTES, PUNTA REDONDEADA Y ORIFICIOS EN LOS PRIMEROS 5 CM EN SU EXTREMO INTRACRANEAL |
| 6.3 | CONECTOR DE DRENAJE PARA UNIR CATÉTER SUBDURAL A LA BOLSA  |
| 6.4 | CONECTOR DE DRENAJE EN LA SALIDA DE LA BOLSA CON VÁLVULA O LLAVE PARA VACIADO. ESTÉRIL Y DESECHABLE.   |

**DEL PAGO DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS (POR LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO INTEGRAL DE OSTEOSÍNTESIS):**  
ÚNICAMENTE SE EFECTUARÁ EL PAGO DEL MATERIAL UTILIZADO, REQUISITANDO EL ANEXO 1.13 FORMATO DE CÉDULA PARA VALIDACIÓN DE CONSUMO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS POR PROCEDIMIENTO EL CUAL SERA VALIDADO POR EL "PERSONAL DESIGNADO EN CADA UNIDAD HOSPITALARIA" DE MANERA CONJUNTO CON EL REPRESENTANTE DE LA EMPRESA Y LA EVIDENCIA DE LA CIRUGÍA, MOTIVO POR EL CUAL, EN CASO DE QUE EL MATERIAL SOLICITADO SUFRA MODIFICACIONES DERIVADO DE LAS NECESIDADES DE LA CIRUGÍA, DEBERÁ ELABORARSE UNA SEGUNDA REMISIÓN, EN LA CUAL SE RELACIONE EL MATERIAL UTILIZADO Y LA CUAL DEJARA SIN EFECTOS A LA PRIMERA, DICHA REMISIÓN DEBERÁ INCLUIR LA DESCRIPCIÓN CLARA Y PRECISA DE "LOS BIENES" ENTREGADOS, NUMERO DE CONTRATO, CLAVE REFERENCIA, DESCRIPCIÓN, CLAVE DE ACUERDO AL CATALOGO DEL FABRICANTE, NUMERO DE LOTE, MARCA, FECHA DE CADUCIDAD O FABRICACIÓN DE LOS INSUMOS, COSTO UNITARIO DE LOS MISMOS Y EL TOTAL, ASÍ COMO LOS DATOS DE LA EMPRESA Y DE LA NECESIDAD QUE SE ATIENDE (NOMBRE DE PACIENTE PARA EL QUE SE DESTINO EL MATERIAL, FECHA DE LA CIRUGÍA, UNIDAD HOSPITALARIA Y NOMBRE Y FIRMA DEL MÉDICO TRATANTE).

AL FINALIZAR EL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO, EL TÉCNICO INSTRUMENTISTA DESIGNADO POR EL OFERENTE SERÁ RESPONSABLE DE RECOLECTAR EL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS NO UTILIZADO, PARA GARANTIZARLO, DEBERÁ ELABORAR UN REGISTRO DETALLADO UTILIZANDO EL ANEXO 1.14 FORMATO PARA REGISTRO Y RETIRO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS NO UTILIZADO.

ES IMPORTANTE DESTACAR QUE, SI ESTE PROCESO NO SE LLEVA A CABO, LA UNIDAD HOSPITALARIA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD ALGUNA POR MATERIALES FALTANTES

**DE LOS REPORTES:**

"EL OFERENTE" ENTREGARÁ DE MANERA MENSUAL REPORTES DE PRODUCTIVIDAD, EN LOS CUALES SE RELACIONARÁ EL NUMERO TOTAL DE PACIENTES ATENDIDOS, EL GENERO DE LOS MISMOS, RANGO DE EDAD, LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DE PROCEDENCIA, Y EL COSTO TOTAL DE CADA UNO, DICHA INFORMACIÓN SERA ENTREGADA A EL "ÁREA REQUIRENTE Y ADMINISTRADORA DEL CONTRATO" PARA SU ANÁLISIS Y CONSOLIDACIÓN, DICHS REPORTES SERÁN ENTREGADOS A MES VENCIDO LOS PRIMEROS 3 DÍAS DEL SIGUIENTE MES MEDIANTE EL FORMATO DEL ANEXO 1.9 FORMATO PARA REPORTE MENSUAL

**ADICIONES DE MATERIAL:**

POR LA NATURALEZA DE LA ADQUISICIÓN LOS CATÁLOGOS DE LAS PARTIDAS SON ENUNCIATIVOS MAS NO LIMITATIVOS, DICHS CATÁLOGOS ESTÁN SUJETOS A SUFRIR UN AUMENTO DE CONCEPTOS TODA VEZ QUE EL MATERIAL NECESARIO PARA CASOS ESPECÍFICOS PUEDE LLEGAR A SER UNO QUE NO SE ENCUENTRE CONTEMPLADO EN LOS CATÁLOGOS, PARA LO CUAL EL MATERIAL A AGREGAR DEBERÁ DE SER COTIZADO POR EL OFERENTE ADJUDICADO, LA COTIZACIÓN RESULTANTE SERA CONTRASTADA CON AL MENOS 2 COTIZACIONES PARA GARANTIZAR QUE EL PRECIO OFERTADO SE ENCUENTRE DENTRO DEL COSTO PROMEDIO DEL MERCADO, Y EN CASO DE SER EL MENOR EL COSTO PROMEDIO DE MERCADO EL OFERENTE ADJUDICADO DEBERÁ DE AJUSTAR SU COTIZACIÓN A ESTE, DICHA SOLICITUD SE REALIZARA POR EL "ÁREA REQUIRENTE Y ADMINISTRADORA DEL CONTRATO" A LA DIRECCION DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS A EFECTO DE QUE SE REALICE EL PROCESO CONFORME A LA NORMATIVIDAD VIGENTE.

"EL OFERENTE" DEBERÁ DE OFERTAR MATERIALES DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR EN EL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS A LAS SIGUIENTES MARCAS (TRAUFIX, SMITH & NEPHEW, DEPUY, ACCUMED, BIOMET Y GPC MEDICAL LIMITED).



**STOCK INICIAL DE MATERIALES:**

EL OFERENTE DEBERÁ CONTAR CON DISPONIBILIDAD DE MATERIALES Y EQUIPOS EN LAS UNIDADES HOSPITALARIAS, DE ACUERDO CON EL ANEXO 1.2 MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y EQUIPO PERMANENTE, POR UNIDAD HOSPITALARIA (STOCKS).

**CAPACITACIÓN DE TECNOVIGILANCIA:**

SE DEBERÁ OTORGAR CAPACITACIÓN DE TECNOVIGILANCIA, LA CUAL SERÁ IMPARTIDA POR EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD DE TECNOVIGILANCIA POR PARTE DEL OFERENTE, REQUISITANDO EL ANEXO 1.11 FORMATO PARA CAPACITACIÓN POR CADA SESIÓN PROGRAMADA POR LA UNIDAD HOSPITALARIA.

30

**REGISTRO EN EL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA**

EL PRESTADOR DE SERVICIO DEBERÁ SOLICITAR LA ASIGNACIÓN DE IP Y EL NODO PARA CONECTAR EL HARDWARE Y SOFTWARE EN CADA UNA DE LAS UNIDADES HOSPITALARIAS

EN EL APARTADO DE INCIDENCIAS, EL TÉCNICO UNA VEZ A LA SEMANA PREFERENTEMENTE JUEVES O VIERNES, DEBERÁ REPORTAR LAS INCIDENCIAS PRESENTADAS.

LOS REPORTES SEMANALES Y REVISIÓN DE INVENTARIO MÍNIMO TAMBIÉN DEBERÁN REGISTRARSE EN EL SISTEMA

**ASISTENCIA TÉCNICA**

PARA LA CORRECTA PRESTACIÓN DEL SERVICIO EL OFERENTE DEBERÁ CONSIDERAR:

1. DOS INGENIEROS CERTIFICADOS POR EL FABRICANTE DE LA MARCA OFERTADA PARA LA ASISTENCIA TÉCNICA DE LA SEDESA, CON EXPERIENCIA MÍNIMA DE CINCO AÑOS.
2. LOS INGENIEROS DEBERÁN ESTAR DISPONIBLE PARA LA ASISTENCIA TÉCNICA DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, A TRAVÉS DE UN CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA (CAT) PARA CUBRIR LAS NECESIDADES REFERENTES A LOS SERVICIOS.
3. UN TÉCNICO AUXILIAR POR CADA UNIDAD DE QUEMADOS Y CIRUGÍA PLÁSTICA DE CADA HOSPITAL, LOS QUE DEBERÁN PERMANECER EN EL PROCEDIMIENTO, DEBIDAMENTE IDENTIFICADO COMO PERSONAL DEL OFERENTE ADJUDICADO, EN LUGAR VISIBLE CUMPLIENDO LO SIGUIENTE:

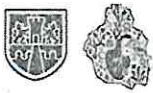
**ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DEL TÉCNICO**

ACTUALIZACIÓN DEL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA AL TERMINO DE CADA PROCEDIMIENTO, EL TÉCNICO ACTUALIZARÁ EL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA, REGISTRANDO EL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO DONDE SE ANOTARÁ. NOMBRE DEL PACIENTE, NO. DE EXPEDIENTE, DIAGNÓSTICO, TIPO DE PROCEDIMIENTO E INSUMOS UTILIZADOS.

LA CÉDULA DE VALIDACIÓN POR PROCEDIMIENTO EL TÉCNICO, SERÁ RESPONSABLE DE COMPLETAR LA CÉDULA DE VALIDACIÓN POR PROCEDIMIENTO, LA CUAL DEBERÁ ESTAR LLENA EN SU TOTALIDAD.

LA CÉDULA, SE DEBERÁ DISEÑAR Y VALIDAR POR EL ADMINISTRADOR DE CONTRATO PARA QUE SE INTEGRE AL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA, DEBE INCLUIR AL MENOS LOS SIGUIENTES DATOS:

- ✓ NOMBRE DEL PACIENTE
- ✓ NÚMERO DE EXPEDIENTE
- ✓ EDAD DEL PACIENTE
- ✓ FECHA Y HORA DE CIRUGIA
- ✓ NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO
- ✓ NOMBRE DEL MÉDICO TRATANTE
- ✓ LISTA DE INSUMOS UTILIZADOS, INCLUYENDO NOMBRE DEL DISPOSITIVO MÉDICO UTILIZADO, NÚMERO DE LOTE, FECHA DE CADUCIDAD POR CADA DISPOSITIVO MÉDICO UTILIZADO DURANTE LA CIRUGÍA.
- ✓ NOMBRE Y FIRMA DEL MÉDICO TRATANTE.
- ✓ NOMBRE Y FIRMA DEL SUBDIRECTOR ADMINISTRATIVO.
- ✓ NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR DEL HOSPITAL
- ✓ ESPACIO PARA QUE LA DIRECCIÓN COLOQUE EL SELLO DEL HOSPITAL



UNA VEZ QUE LA CÉDULA ESTÉ DEBIDAMENTE REQUISITADA, SE PROCEDERÁ A CONSEGUIR LAS FIRMAS DE CADA UNO DEL PERSONAL ENLISTADO Y POR ÚLTIMO SE SELLARÁ, POR LA DIRECCIÓN GENERAL DEL HOSPITAL.

EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR LAS CÉDULAS DE VALIDACIÓN POR PROCEDIMIENTO DE ACUERDO CON EL FORMATO SEÑALADO, COMO RESPALDO Y EN FORMA DE CONCENTRADO, AL MOMENTO DE LA ENTREGA DE LA(S) FACTURA(S). ESTAS DEBERAN SER IMPRESAS DIRECTAMENTE DESDE EL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA.

#### PROGRAMACIÓN

LA PROGRAMACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS SERÁ ESTABLECIDA SEMANALMENTE POR LA JEFATURA DE SERVICIO.

#### SOLICITUD DE PROGRAMACIÓN

EL TÉCNICO DEBERÁ SOLICITAR LA PROGRAMACIÓN SEMANAL A LA JEFATURA DE SERVICIO, CON EL OBJETIVO DE GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD TANTO DE LOS EQUIPOS MÉDICOS COMO DE LOS INSUMOS A UTILIZAR DURANTE CADA PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO.

**ANEXO 1.2**

**MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y EQUIPO PERMANENTE, POR UNIDAD HOSPITALARIA (STOCKS)**

**HOSPITAL GENERAL XOCO**

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
060.725.PTT.SS01	PLACAS RECTAS SEMI TUBULARES DE UN TERCIO DE TUBO, NÚMERO DE ORIFICIOS DE 5 A 12 EN ACERO INOXIDABLE EN ALTO NITRÓGENO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	1
060.746.0013	CLAVO CENTRO MEDULAR CON BLOQUEO MULTIDIRECCIONALES DISTALES Y PROXIMALES.	1
060.210.9290	CLAVO INTRAMEDULAR PARA FEMUR, DE ACERO INOXIDABLE, RANURADO O CANULADO CON ORIFICIOS DE BLOQUEO PROXIMAL Y DISTAL, DIÁMETRO DE 10.0 MM A 13 MM, LONGITUD DE 320.0 MM A 420.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	1
060.211.2038	CLAVO INTRAMEDULAR PARA CADERA, DE ACERO INOXIDABLE O ALEACIÓN DE TITANIO, DE 10.0 MM A 12.0 MM DIÁMETRO DISTAL, DE 9.0 MM A 17.0 MM DIÁMETRO PROXIMAL POR 200.0 MM A 380.0 MM DE LONGITUD CON UNO TORNILLOS DESLIZANTES O HÉLICE, COMPATIBLES CON EL CLAVO, CON ANGULACIONES DE 125 GRADOS A 135 GRADOS, DERECHO E IZQUIERDO, CON ORIFICIOS PARA BLOQUEO DISTAL. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DE MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. PIEZA	1
060.722.0589	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESIÓN BLOQUEADA, DE TITANIO PURO, 2.4 MM PARA RADIO DISTAL PALMAR, IZQUIERDA O DERECHA. CUERPO DE 3 O 5 AGUJEROS. CABEZA DE 5 AGUJEROS.	1
060.820.1091-38	PLACA LC DCP DE 3.5 MM DE 8 ORIFICIOS	1
060.002.SS01	FIJADOR EXTERNO TUBULAR, PARA MIEMBROS INFERIORES "FÉMUR-TIBIA", TRAUMA FIX, COMPLETO CONTIENE TORNILLOS DE SCHANZ Y LLAVES.	1
537.FEMAI.SS01	FIJADOR EXTERNO DE MUÑECA: FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE. PROCEDENCIA NACIONAL GRADO MEDICO 316 L. CONTIENE: 2 BARRAS ESTABILIZADORAS DE FIBRA DE CARBONO, 5 CANDADOS UNIVERSALES, 4 CLAVOS SHANTZ DE ACERO INOXIDABLE, 1 CLAVO STEYMAN DE 2.0 MM, 1 CLAVO KIRCHNER DE 0.62MM.	1
060.899.0446	TORNILLOS CANULADO PARA HUESO ESPONJOSO, DE 7 MM DE DIÁMETRO, CON ROSCA DE 16 MM. LONGITUD DE 30.0 MM A 130.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	1
060.046.SS06	ALAMBRE PARA CERCLAJE MARCA AESCULAP. DIÁMETRO DE 1.2 MM. LONGITUD DE 10 METROS.	1
060.046.KCHKNR.SS01*P	SISTEMA DE CLAVOS PARA HUESO TIPO KIRSCHNER. CLAVOS PARA HUESO TIPO KIRSCHNER NO ROSCADO, CON PUNTA DE TROCAR DE .045 MM A .062 MM DE DIÁMETRO Y LONGITUD DE 23 CM.	1
N/A	SET DE GRANDES FRAGMENTOS	1
N/A	SET DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	1
N/A	PERFORADOR	1
N/A	SIERRA OSCILANTE	1

*Handwritten signatures and initials:*  
 H.S.  
 A.  
 ✓  
 ✕

**HOSPITAL GENERAL DR. RUBÉN LEÑERO**

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
060.725.1741	PLACAS RECTAS SEMITUBULARES DE 1/3 DE TUBO, NUMERO DE ORIFICIOS: 2 A 12	1
060.899.3291	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DE 4.0 MM DE DIÁMETRO. ROSCA COMPLETA. LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	1
060.820.1000-12	PLACAS PARA RECONSTRUCCIÓN, RECTAS MOLDEABLES, EN 3 PLANOS PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.5 MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 5 A 22. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	1
060.002.S001	FIJADOR EXTERNO TUBULAR, PARA MIEMBROS INFERIORES "FÉMUR-TIBIA", TRAUMA FIX, COMPLETO CONTIENE TORNILLOS DE SCHANZ Y LLAVES.	1
537.FEMAI.SS01	FIJADOR EXTERNO DE MUÑECA: FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE. PROCEDENCIA NACIONAL GRADO MEDICO 316 L. CONTIENE: 2 BARRAS ESTABILIZADORAS DE FIBRA DE CARBONO, 5 CANDADOS UNIVERSALES, 4 CLAVOS SHANTZ DE ACERO INOXIDABLE, 1 CLAVO STEYMAN DE 2.0 MM, 1 CLAVO KIRCHNER DE 0.62MM.	1
060.820.0052	SISTEMA DE FIJADORES PARA PELVIS ABORDAJE ANTERIOR: • MÓDULO FORMADO POR DOS ESLABONES Y UNA UNIDAD CONECTORA, CON TORNILLO CENTRAL DE BLOQUEO CABEZALES EN "T" CON 5 LECHOS PARA TORNILLOS. ABORDAJE SUPERIOR: • MÓDULO FORMADO POR TRES ESLABONES Y DOS UNIDADES CONECTORAS, CON 2 TORNILLOS DE BLOQUEO.	1
060.746.0013	CLAVO CENTRO MEDULAR CON BLOQUEO MULTIDIRECCIONALES DISTALES Y PROXIMALES. SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR PARA TIBIA	1
060.841.3836	SUTURA PARA ORTOPEDIA, DE NÚCLEO DE POLIETILENO EN CADENAS MULTI HEBRAS LARGAS Y UNA COBERTURA TRENZADA DE POLIÉSTER QUE PROPORCIONA RESISTENCIA, SUAVIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN # 2 FIBERWIRE, 38 PULGADAS (AZUL) AGUJA CON REVERSO CORTANTE, 36,6 MM 1/2 CÍRCULO.	1
060.046.AO.SS01	ALAMBRE PARA OSTEOSÍNTESIS BLANDO EN ROLLO 1.- PARA OSTEOSÍNTESIS BLANDO, EN ROLLO DE 10 M. DIÁMETRO DE 1.25 MM. EN ACERO INOXIDABLE ASTM F 138 ASTM 139	1
060.046.KCHKNR.SS01	KIT DE CLAVOS PARA HUESO TIPO KIRSCHNER NO ROSCADO 1.- PARA HUESO TIPO KIRSCHNER, NO ROSCADO CON PUNTA DE TROCAR DE .045 MM A .062 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L	1
060.899.0305	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL DE 3.5. MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 10 MM A 110 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	1
060.820.1091-37	PLACA LC DCP DE 3.5 MM DE 7 ORIFICIOS	1
060.746.0006	SISTEMA PARA CADERA PARCIAL BIPOLAR CEMENTADA ACETABULO BIPOLAR METÁLICO DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO HEMIESFÉRICO CON INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD INCLUIDO Y FORMANDO UNA UNIDAD. SIN LA CABEZA INCLUIDA EN EL POLIETILENO DE LA UNIDAD ACETABULAR.	1
060.211.2038	CLAVO INTRAMEDULAR PARA CADERA, DE ACERO INOXIDABLE O ALEACIÓN DE TITANIO, DE 10.0 MM A 12.0 MM DIÁMETRO DISTAL, DE 9.0 MM A 17.0 MM DIÁMETRO PROXIMAL POR 200.0 MM A 380.0 MM DE LONGITUD CON UNO TORNILLOS DESLIZANTES O HÉLICE, COMPATIBLES CON EL CLAVO, CON ANGULACIONES DE 125 GRADOS A 135 GRADOS, DERECHO E IZQUIERDO, CON ORIFICIOS PARA BLOQUEO DISTAL. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DE MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO ASUS NECESIDADES. PIEZA	1
N/A	SET DE GRANDES FRAGMENTOS	1
N/A	SET DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	1
N/A	PERFORADOR	1
N/A	SIERRA OSCILANTE	1

33

Handwritten signature and initials on the right margin.

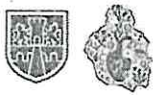
**HOSPITAL GENERAL TOPILEJO**

STOCK DE MATERIALES		
CLAVE	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS	CANTIDAD
060.002.S001	FIJADOR EXTERNO TUBULAR, PARA MIEMBROS INFERIORES "FÉMUR-TIBIA", TRAUMA FIX, COMPLETO CONTIENE TORNILLOS DE SCHANZ Y LLAVES.	10
060.046.KCHKNR.SS0 1	KIT DE CLAVOS PARA HUESO TIPO KIRSCHNER NO ROSCADO 1.- PARA HUESO TIPO KIRSCHNER, NO ROSCADO CON PUNTA DE TROCAR DE .045 MM A .062 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L. 2.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	10
060.725.1741	PLACAS RECTAS SEMITUBULARES DE 1/3 DE TUBO, NUMERO DE ORIFICIOS: 2 A 12	10
060.899.0305	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL DE 3.5. MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 10 MM A 110 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	10
060.899.3291	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DE 4.0 MM DE DIÁMETRO. ROSCA COMPLETA. LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	10
060.425.2427	SISTEMA DE PLACA ANATÓMICA DE PERONÉ DISTAL DE BLOQUEO LATERAL O POSTEOLATERAL DERECHA O IZQUIERDO, COMPONENTE DE (TITANIO O ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO), PLACA DE PERONÉ DISTAL DERECHA E IZQUIERDA, SET TORNILLOS DE BLOQUEO 2.4 Y 2.7 MM, TORNILLO CORTICAL ESTÁNDAR 2.4 Y 2.7MM, SET DE TORNILLOS DE 3.5 MM, SET DE TORNILLOS ESPONJOSOS DE 4.0MM, SET DE CLAVOS KIRCHNER .062 MM, ORIFICIO COMBINADO PARA TORNILLO ESTÁNDAR Y TORNILLO DE BLOQUEO PARA SU ELECCIÓN INTRA OPERATORIA DE COMPRESIÓN O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR, TORNILLO DE BLOQUEO CON CONEXIÓN ESTABLE ENTRE LA PLACA Y EL TORNILLO, LA PLACA DEBE CONTENER AGUJEROS PARA AGUJAS KIRCHNER.	5 IZQUIERDAS 5 DERECHAS
060.425.ss48	SISTEMA DE PLACA ANATOMICA PARA TIBIA DISTAL QUE INCLUYE: PLACA ANATOMICA PARA TIBIA DISTAL MEDIAL LCP CON LENGUETA- (TITANIO O ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO). CARACTERISTICAS: DISEÑO ANATÓMICO PARA AJUSTE A TIBIADISTAL MEDIAL, LA CUAL CUENTA CON ORIFICIOS DE COMPRESIÓN Y DE BLOQUEO, QUE VA DE 4 A 14 AGUJEROS, CON TORNILLOS DE CORTICAL 3.5 MM, TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 Y ESPONJOSA DE 4.0 MM, CON ORIFICIOS PARA CLAVILLOS DE KIRSCHNER 1.2 , L.6 Y 2.0 MM. TAMAÑOS: PLACA DE 4 A 14 ORIFICIOS, CON ORIFICIOS DE BLOQUE Y DE COMPRESIÓN, ASÍ COMO BAJO PERFIL Y PREMOLDEADO ANATÓMICO PARA TIBIA DISTAL PARA CARA MEDIAL. TORNILLOS DE CORTICAL 2.7 MM VARIAS MEDIDAS TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 MM VARIAS MEDIDAS TORNILLOS DE CORTICAL 3.5 MM VARIAS MEDIDAS TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM VARIAS MEDIDAS	10
060.425.ss47	SISTEMA DE PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL EN "L" IZQUIERDAS Y DERECHAS QUE INCLUYE: PLACA DE 4,5 Y 5.0 EN "L" CON SISTEMA LCP, CON PREMOLDEADO ANATÓMICO PARA TIBIA PROXIMAL EN ACERO INOXIDABLE O TITANIO QUE VA DE 4, 8, 10, 12, 14 O 16 AGUJEROS IZQUIERDAS Y DERECHAS. TAMAÑOS: PLACA DE 4 A 16 ORIFICIOS CON AGUJEROS DE BLOQUEO Y DE COMPRESIÓN, CON PREMOLDEADO ANATÓMICO BAJO PERFIL PARA ADOSAMIENTO DE TIBIA DISTAL CARA MEDIAL. TORNILLO DE CORTICAL 4.5 MM VARIAS MEDIDAS TORNILLOS DE CORTICAL 5.0 MM VARIAS MEDIDAS TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5 MM VARIAS MEDIDAS CLAVILLOS DE KIRSCHNER 2.0 MM	5 IZQUIERDAS 5 DERECHAS
060.425.4550	PLACAS LCP 4.5/5.0 PARA FÉMUR PROXIMAL, IZQUIERDA Y DERECHA, DE 2 A 16 ORIFICIOS, INTERVALOS DE 2 EN 2; TORNILLO CANULADO DE BLOQUEO DE 7.3 MM, AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 20 A 110 MM INTERVALOS DE 5 EN 5MM, TORNILLO CÓNICO CANULADO DE 7.3 MM, AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 50 A 95 MM INTERVALOS DE 5 EN 5MM, TORNILLO CÓNICO CANULADO 7.3MM ROSCA PARCIAL, AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 50 A 110MM EN INTERVALOS DE 5 MM, TORNILLO CANULADO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, AUTOPERFORANTE Y AUTORROSCANTE, LONGITUDES DE 20 A 110MM EN INTERVALOS DE 5 MM, TORNILLO CORTICAL 4.5 MM , LONGITUDES DE 20 A 50 MM PLACA DE GANCHO LCP 4.5/5.0 PARA FÉMUR PROXIMAL. DE 2 A 16 ORIFICIOS. TORNILLO CANULADO DE BLOQUEO DE 7.3 MM, AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 20 A 110 MM INTERVALOS DE 5 EN 5MM, TORNILLO CÓNICO CANULADO DE 7.3 MM, AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 50 A 95 MM INTERVALOS DE 5 EN 5MM, TORNILLO CÓNICO CANULADO 7.3MM ROSCA PARCIAL, AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 50 A 110MM EN INTERVALOS DE 5 MM, TORNILLO CANULADO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, AUTOPERFORANTE Y AUTORROSCANTE, LONGITUDES DE 20 A 110MM EN INTERVALOS DE 5 MM, TORNILLO CORTICAL 4.5 MM , LONGITUDES DE 20 A 50 MM	5 IZQUIERDAS 5 DERECHAS
060.820.1182	SISTEMA DE FIJADORES AXIALES PARA MUÑECA, APLICACION INTRA ARTICULAR 1.- FIJADOR DE MUÑECA DE ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO, CONSTA DE: DOS MÓDULOS UNIDOS POR SISTEMA DE DOBLE RÓTULA, EN CADA MÓDULO UN CABEZAL DESLIZANTE Y GIRATORIO CON 2 LECHOS PARA TORNILLOS. 2.- TORNILLO CORTICAL TRONCOCÓNICO DE 3.0 A 3.3 MM, DIÁMETRO DE VÁSTAGO DE 4.0 MM. LONGITUD DE ROSCA 20 MM O 35 MM	10
060.820.1000	SISTEMA DE PLACAS DE RECONSTRUCCION 1.- PLACAS PARA RECONSTRUCCIÓN ARQUEADA, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.5 MM DE DIÁMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 6 A 18. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2.- PLACAS PARA RECONSTRUCCIÓN, RECTAS MOLDEABLES, EN 3 PLANOS PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.5 MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 5 A 22. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 3.- TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 3.5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD: DE 10.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 4.- TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DE 4.0 MM DE DIÁMETRO. ROSCA COMPLETA. LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	(DE 7, 8 Y 9 ORIFICIOS) 10 DE CADA UNO

34

*[Handwritten signatures and marks]*





STOCK DE MATERIALES		
CLAVE	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS	CANTIDAD
060.722.S412	PLACAS DCP ANGOSTAS DE BAJO CONTACTO PARA TORNILLOS DE 3.5 MM NUMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 12 ORIFICIOS INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	(DE 7, 8 Y 9 ORIFICIOS) 10 DE CADA UNO
060.425.3547	PLACA CLAVICULAR LCP 3.5 TIPO GANCHO, PARA FRACTURA LUXACIÓN ACROMIOCLAVICULAR, DE 4 A 7 ORIFICIOS, PROFUNDIDAD DE GANCHO DE 12,15 Y 18 MM. TORNILLOS DE BLOQUEO DE B 3.5 MM., LONGITUD 12-60 MM, AUTORROSCANTES, TORNILLOS DE CORTICAL DE B 3.5 MM, LONGITUD 14-60 MM, AUTORROSCANTES.	10
060.211.2038	CLAVO INTRAMEDULAR PARA CADERA, DE ACERO INOXIDABLE O ALEACIÓN DE TITANIO, DE 10.0 MM A 12.0 MM DIÁMETRO DISTAL, DE 9.0 MM A 17.0 MM DIÁMETRO PROXIMAL POR 200.0 MM A 380.0 MM DE LONGITUD CON UNO TORNILLOS DESLIZANTES O HÉLICE, COMPATIBLES CON EL CLAVO, CON ANGULACIONES DE 125 GRADOS A 135 GRADOS, DERECHO E IZQUIERDO, CON ORIFICIOS PARA BLOQUEO DISTAL. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DE MATERIAL ESTARÁ A CARGO D ELAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO ASUS NECESIDADES. PIEZA	10
060.425.0035	PLACA LCP 3.5 MM ANATÓMICA PARA CLAVÍCULA SUPERIOR SE FABRICA EN LONGITUDES DE 6 A 8 AGUJEROS. IZQUIERDA Y DERECHA, TORNILLO DE BLOQUEO STARDRIVE DE B 3.5 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 12 A 30 MM, TORNILLO DE BLOQUEO DE B 3.5 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 12 A 30 MM, TORNILLO DE CORTICAL DE B 3.5 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 12 A 30 MM	10
060.820.1091-31	PLACAS LCP ANATÓMICAS PARA FRACTURAS TERCIO DISTAL DE CLAVÍCULA	10
060.725.0991	SISTEMA DE PLACAS PARA FIJACIÓN DE RADIO DISTAL, PLACA VOLAR EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE ÁNGULO RECTO U OBLICUO. IZQUIERDA. O DERECHA. CON O SIN BLOQUEO A LA PLACA. LAS INSTITUCIONES SELECCIONARÁN POR TAMAÑO O POR NÚMERO DE ORIFICIOS. TORNILLOS CORTICALES EN ALEACIÓN DE TITANIO O DE ACERO 316L, DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIÁMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. TORNILLOS CORTICALES EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIÁMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, COMPLETAMENTE ROSCADOS. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. TORNILLOS CORTICALES EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIÁMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, PARCIALMENTE ROSCADOS. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. TORNILLOS CORTICALES O PERNOS EN ALEACIÓN DE TITANIO O DE ACERO 316L DE 2.0 MM A 2.7 MM DE DIÁMETRO, CON ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, CON O SIN MICRO ROSCA. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	10
060.722.S412	PLACAS DCP ANGOSTAS DE BAJO CONTACTO PARA TORNILLOS DE 3.5 MM NUMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 12 ORIFICIOS INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	10
N/A	SET DE GRANDES FRAGMENTOS	1
N/A	SET DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	1
N/A	PERFORADOR	1
N/A	SIERRA OSCILANTE	1

35



HOSPITAL GENERAL BALBUENA

STOCK DE MATERIALES		
CLAVE	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS	CANTIDAD
060.820.1208	SISTEMA DE FIJADORES PARA PELVIS ABORDAJE ANTERIOR MÓDULO FORMADO POR DOS ESLABONES Y UNA UNIDAD CONECTORA, CON TORNILLO CENTRAL DE BLOQUEO CABEZALES EN "T" CON 5 LECHOS PARA TORNILLOS. ABORDAJE SUPERIOR: MÓDULO FORMADO POR TRES ESLABONES Y DOS UNIDADES CONECTORAS, CON 2 TORNILLOS DE BLOQUEO. LAS UNIDADES MÉDICAS SELECCIONARÁN EL TIPO Y DIMENSIONES DEL MATERIAL, ASEGURANDO SU COMPATIBILIDAD ENTRE SÍ DE ACUERDO A LA MARCA Y MODELO DEL SISTEMA.	3
060.002.S001	FIJADOR EXTERNO TUBULAR, PARA MIEMBROS INFERIORES "FÉMUR-TIBIA", TRAUMA FIX, COMPLETO CONTIENE TORNILLOS DE SCHANZ Y LLAVES.	3
060.003.S000	FIJADOR EXTERNO DINAMICO "GRANDE PARA FEMUR" COMPLETO CON TORNILLOS SCHANZ Y LLAVES.	4
060.002.S000-1	FIJADOR EXTERNO DINAMICO MEDIANO PARA TIBIA, TRAUMA FIX	4
060.002.S001	FIJADOR EXTERNO TUBULAR, PARA MIEMBROS INFERIORES "FÉMUR-TIBIA", TRAUMA FIX, COMPLETO CONTIENE TORNILLOS DE SCHANZ Y LLAVES.	(SET COMPLETO) 4
060.820.1182	SISTEMA DE FIJADORES AXIALES PARA MUÑECA, APLICACION INTRA ARTICULAR 1.- FIJADOR DE MUÑECA DE ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO, CONSTA DE: DOS MÓDULOS UNIDOS POR SISTEMA DE DOBLE RÓTULA, EN CADA MÓDULO UN CABEZAL DESLIZANTE Y GIRATORIO CON 2 LECHOS PARA TORNILLOS. 2.- TORNILLO CORTICAL TRONCOCÓNICO DE 3.0 A 3.3 MM, DIÁMETRO DE VÁSTAGO DE 4.0 MM. LONGITUD DE ROSCA 20 MM O 35 MM	3
060.046.AO.SS01	ALAMBRE PARA OSTEOSÍNTESIS BLANDO EN ROLLO 1.- PARA OSTEOSÍNTESIS BLANDO, EN ROLLO DE 10 M. DIÁMETRO DE 1.25 MM. EN ACERO INOXIDABLE ASTM F 138 ASTM 139 2.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	4
060.046.KCHKNR.SS01	KIT DE CLAVOS PARA HUESO TIPO KIRSCHNER NO ROSCADO 1.- PARA HUESO TIPO KIRSCHNER, NO ROSCADO CON PUNTA DE TROCAR DE .045 MM A .062 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L. 2.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	6
060.841.3836	SUTURA PARA ORTOPEDIA, DE NÚCLEO DE POLIETILENO EN CADENAS MULTI HEBRAS LARGAS Y UNA COBERTURA TRENZADA DE POLIESTER QUE PROPORCIONA RESISTENCIA, SUAVIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN # 2 FIBERWIRE, 38 PULGADAS (AZUL) AGUJA CON REVERSO CORTANTE, 36,6 MM 1/2 CÍRCULO.	2
N/A	SET DE GRANDES FRAGMENTOS	1
N/A	SET DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	1
N/A	PERFORADOR	1
N/A	SIERRA OSCILANTE	1



**HOSPITAL GENERAL VILLA**

STOCK DE MATERIALES		
CLAVE	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS	CANTIDAD
060.725.PDCPAI.SS01	PLACA DCP DE 4.5MM DE GROSOR DEL ORIFICIO, ANCHA DE 6 ORIFICIOS, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L.	3
060.725.1741	PLACAS RECTAS SEMITUBULARES DE 1/3 DE TUBO, NUMERO DE ORIFICIOS: 2 A 12	3
060.820.1000-1	PLACAS DE RECONSTRUCCION 3.5 MM, 3 A 20 AGUJEROS Y DE 39 A 260 MM DE LONGITUD, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	6
060.820.1000-2	PLACAS DE RECONSTRUCCION CURVAS RADIO DE 88 MM. RADIO DE 108 MM DE 6 A 16 ORIFICIOS Y DE 78 A 208 MM DE LONGITUD, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS.	3
060.820.1018	SISTEMA DE TORNILLO DINAMICO DE CADERA Y CONDILOS 1.- PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CADERA A 135 GRADOS. CILINDRO CORTO. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 4 A 6. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2.- PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CADERA A 135 GRADOS. CILINDRO ESTÁNDAR. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 4 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 3.- PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CADERA A 150 GRADOS. CILINDRO ESTÁNDAR. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 4 A 10. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 4.- PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CÓNDILO A 95 GRADOS. CILINDRO CORTO. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 6 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 5.- TORNILLO DE COMPRESIÓN, PARA TORNILLO DE TRACCIÓN. LONGITUD DE 30 MM A 45 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 6.- TORNILLOS DESLIZANTES O DE TRACCIÓN, PARA PLACAS DE CADERA Y CÓNDILOS. LONGITUD DE 50.0 MM A 135.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 7.- TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 4.5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD: DE 14.0 MM A 94.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 8.- TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 16 MM. LONGITUD: DE 30.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 9.- TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 32 MM DE LONGITUD. LONGITUD: DE 45.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 10.- TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, DE 6.5 MM DE DIÁMETRO, CON ROSCA EN TODA SU LONGITUD. LONGITUD: DE 25.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	2
060.425.SS48	SISTEMA DE PLACA ANATOMICA PARA TIBIA DISTAL QUE INCLUYE: PLACA ANATOMICA PARA TIBIA DISTAL MEDIAL LCP CON LENGUETA- (TITANIO O ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO). CARACTERISTICAS: DISEÑO ANATÓMICO PARA AJUSTE A TIBIADISTAL MEDIAL, LA CUAL CUENTA CON ORIFICIOS DE COMPRESIÓN Y DE BLOQUEO, QUE VA DE 4 A 14 AGUJEROS, CON TORNILLOS DE CORTICAL 3.5 MM, TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 Y ESPONJOSA DE 4.0 MM, CON ORIFICIOS PARA CLAVILLOS DE KIRSCHNER 1.2 , L.6 Y 2.0 MM. TAMAÑOS: PLACA DE 4 A 14 ORIFICIOS, CON ORIFICIOS DE BLOQUE Y DE COMPRESIÓN, ASÍ COMO BAJO PERFIL Y PREMOLDEADOANATÓMICO PARA TIBIA DISTAL PARA CARA MEDIAL.. TORNILLOS DE CORTICAL 2.7 MM VARIAS MEDIDAS TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 MM VARIAS MEDIDAS TORNILLOS DE CORTICAL 3.5 MM VARIAS MEDIDAS TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM VARIAS MEDIDAS	3
060.425.0035	PLACA LCP 3.5 MM ANATÓMICA PARA CLAVÍCULA SUPERIOR SE FABRICA EN LONGITUDES DE 6 A 8 AGUJEROS. IZQUIERDA Y DERECHA, TORNILLO DE BLOQUEO STARDRIVE DE B 3.5 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 12 A 30 MM, TORNILLO DE BLOQUEO DE B 3.5 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 12 A 30 MM, TORNILLO DE CORTICAL DE B 3.5 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 12 A 30 MM	3
060.703.PHPO	SISTEMA DE PLACA HUMERAL PROXIMAL, CIRUGÍA DE HÚMERO 1.- PLACA HUMERAL PROXIMAL, LONGITUD DE LA PLACA 90 MM CORTA, 3 AGUJEROS DIAFISIARIOS, 9 AGUJEROS PARA TORNILLOS PROXIMALES EN LA SECCIÓN PARA TORNILLOS DE BLOQUE LCP DE 3.5 MM DE DIÁMETRO, 10 AGUJEROS DE SUTURA PROXIMAL, 3 Ó 5 AGUJEROS COMBINADOS LCP DIAFISIARIOS DISTALES PARA TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM DE DIÁMETRO 2.- TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM DE DIÁMETRO 3.- TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM DE DIÁMETRO Y TORNILLOS DE BLOQUE LCP DE 3.5 MM DE DIÁMETRO DE TITANIO PURO O DE ACERO INOXIDABLE. PIEZA 4.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	2

37

Handwritten signature or initials.

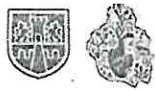
Handwritten signature or initials.

STOCK DE MATERIALES		
CLAVE	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS	CANTIDAD
060.820.1000	SISTEMA DE PLACAS DE RECONSTRUCCIÓN 1.- PLACAS PARA RECONSTRUCCIÓN ARQUEADA, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.5 MM DE DIÁMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 6 A 18. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2.- PLACAS PARA RECONSTRUCCIÓN, RECTAS MOLDEABLES, EN 3 PLANOS PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.5 MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 5 A 22. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 3.- TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 3.5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD: DE 10.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 4.- TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DE 4.0 MM DE DIÁMETRO. ROSCA COMPLETA. LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	3
060.725.0991	SISTEMA DE PLACAS PARA FIJACIÓN DE RADIO DISTAL, PLACA VOLAR EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE ÁNGULO RECTO U OBLICUO. IZQUIERDA O DERECHA. CON O SIN BLOQUEO A LA PLACA. LAS INSTITUCIONES SELECCIONARÁN POR TAMAÑO O POR NÚMERO DE ORIFICIOS. TORNILLOS CORTICALES EN ALEACIÓN DE TITANIO O DE ACERO 316L, DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIÁMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. TORNILLOS CORTICALES EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIÁMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, COMPLETAMENTE ROSCADOS. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. TORNILLOS CORTICALES EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIÁMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, PARCIALMENTE ROSCADOS. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. TORNILLOS CORTICALES O PERNOS EN ALEACIÓN DE TITANIO O DE ACERO 316L DE 2.0 MM A 2.7 MM DE DIÁMETRO, CON ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, CON O SIN MICRO ROSCA. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	2
060.841.3836	SUTURA PARA ORTOPEDIA, DE NÚCLEO DE POLIETILENO EN CADENAS MULTI HEBRAS LARGAS Y UNA COBERTURA TRENZADA DE POLIÉSTER QUE PROPORCIONA RESISTENCIA, SUAVIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN # 2 FIBERWIRE, 38 PULGADAS (AZUL) AGUJA CON REVERSO CORTANTE, 36,6 MM 1/2 CÍRCULO.	6
060.046.0315	ALAMBRE PARA OSTEOSÍNTESIS BLANDO, EN ROLLO DE 10 M. DIÁMETRO DE 1.0 A 1.25 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	3
060.899.0305	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL DE 3.5. MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 10 MM A 110 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	200
060.899.1808	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 4.5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD: DE 14.0 MM A 94.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	200
060.899.3291	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DE 4.0 MM DE DIÁMETRO. ROSCA COMPLETA. LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	200
060.899.1030	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, DE 6.5 MM DE DIÁMETRO, CON ROSCA EN TODA SU LONGITUD. LONGITUD: DE 25.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	100
060.211.CSHTE.SS01	CLAVOS SHANZ PARA FIJADOR O TUTORES EXTERNOS, FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE 316 LVM, O EN ALEACIÓN DE TITANIO, DIAMETROS DE 2.5 A 6 MM DE 50 A 250 MM DE LONGITUD Y ROSCADO DE HASTA 50 MM	30
060.211.CCMT.SS01	SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR PARA TIBIA 1.- CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA, SOLIDO Ó CANULADO, NO FRESADO BLOQUEADO, EN ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO, CON GUÍA EXTERNA DE LOCALIZACIÓN DE LOS ORIFICIOS. DIÁMETRO DE 8.0MM A 10.0MM, LONGITUD DE 240.0MM A 380.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECÍFICAS. 2.- PERNOS ROSCADOS DE BLOQUEO PARA CLAVO SOLIDO O CANULADO, NO FRESADO O BLOQUEADO, DE TIBIA EN ACERO INOXIDABLE, AL ALTO NITRÓGENO. LONGITUD DE 20.0 MM A 80.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES. 3.- TAPÓN PROXIMAL DE SEGURIDAD (CIERRE) PARA EL SISTEMA EN CLAVADO INTRAMEDULAR. 4.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	3
060.210.KCMAF.SS01	SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR ANTERÓGRADO PARA FÉMUR 1.-CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FÉMUR, CANULADOS, BLOQUEADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO, CON GUÍA EXTERNA DE LOCALIZACIÓN DE ORIFICIOS, DIÁMETRO DE 10.0MM A 12.0MM, LONGITUD DE 280.0MM A 440.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECÍFICAS. 2.-PERNOS PARA CLAVO FEMORAL AUTORROSCANTE, EN ACERO INOXIDABLE, LONGITUD DE 26.0 MM A 76.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES. 3.-TAPÓN PROXIMAL DE SEGURIDAD (CIERRE) PARA EL SISTEMA DE ENCLAVADO INTRAMEDULAR. 4.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	2

38

*Handwritten signatures and initials*





STOCK DE MATERIALES		
CLAVE	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS	CANTIDAD
060.211.2038	CLAVO INTRAMEDULAR PARA CADERA, DE ACERO INOXIDABLE O ALEACIÓN DE TITANIO, DE 10.0 MM A 12.0 MM DIÁMETRO DISTAL, DE 9.0 MM A 17.0 MM DIÁMETRO PROXIMAL POR 200.0 MM A 380.0 MM DE LONGITUD CON UNO TORNILLOS DESLIZANTES O HÉLICE, COMPATIBLES CON EL CLAVO, CON ANGULACIONES DE 125 GRADOS A 135 GRADOS, DERECHO E IZQUIERDO, CON ORIFICIOS PARA BLOQUEO DISTAL. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DE MATERIAL ESTARÁ A CARGO D ELAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO ASUS NECESIDADES. PIEZA	3
060.046.1263	AGUJAS PARA HUESO, TIPO KIRSCHNER, NO ROSCADO CON PUNTA DE TROCAR. DIÁMETRO DE 1.0 MM A 2.5 MM Y LONGITUD DE 100.0 MM A 350.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	50
060.899.THC.SS02	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL 1.- PARA HUESO CORTICAL, DE 4.5 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD 14.0 A 70 MM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	100
060.211.CKIAI.SS02	CLAVO DE KIRSCHNER, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 0.062 MM DE DIÁMETRO Y 23 CM DE LONGITUD.	50
060.820.1183	SISTEMA DE FIJADORES AXIALES PARA MUÑECA, APLICACION EXTRA ARTICULAR FIJADOR DE MUÑECA, CONSTA DE DOS MÓDULOS DE ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO UNIDOS POR SISTEMA DE DOBLE RÓTULA, EN CADA MÓDULO UN CABEZAL DESLIZANTE Y GIRATORIO CON 2 LECHOS PARA TORNILLO, CABEZAL DISTAL EN T. EL MÓDULO DISTAL INCLUYE UN DISPOSITIVO PARA COMPRESIÓN/DISTRACCIÓN	3
060.002.S001	FIJADOR EXTERNO TUBULAR, PARA MIEMBROS INFERIORES "FÉMUR-TIBIA", TRAUMA FIX, COMPLETO CONTIENE TORNILLOS DE SCHANZ Y LLAVES.	5
060.746.1000	KIT DE HEMIPRÓTESIS DE CADERA (CON ANTIBIOTICO) 1.- VÁSTAGO, CURVO O RECTO PARA HEMIARTOPLASTIA DE 105 MM A 120 MM DE LONGITUD, DIÁMETRO DE LA CABEZA DE 38.0 MM A 54.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS, (ACERO INOXIDABLE 316 L) 2.- CEMENTO PARA HUESO, METILMETACRILATO CON POLÍMERO, MONÓMERO. 40 GRAMOS EN POLVO (POLÍMERO), Y 20 ML EN LÍQUIDO (MONÓMERO) 3.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	1
060.725.PDC.SS01	PLACAS DINÁMICAS DE COMPRESIÓN 1.- PLACAS RECTAS, CON ORIFICIOS DE COMPRESIÓN DINÁMICA PARA TORNILLOS DE 3.5 Y 4.0 MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 6 A 12 ORIFICIOS DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS. 2.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	6
N/A	SET DE GRANDES FRAGMENTOS	1
N/A	SET DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	1
N/A	PERFORADOR	1
N/A	SIERRA OSCILANTE	1

*[Handwritten signature and initials]*

*[Handwritten mark]*

**HOSPITAL PEDIÁTRICO SAN JUAN DE ARAGÓN**

STOCK DE MATERIALES		
CLAVE	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS	CANTIDAD
060.046.1263	AGUJAS PARA HUESO, TIPO KIRSCHNER, NO ROSCADO CON PUNTA DE TROCAR. DIÁMETRO DE 1.0 MM A 2.5 MM Y LONGITUD DE 100.0 MM A 350.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	60
531.696.AF03	BROCA DE 2.5 MM PARA PERFORADOR NEUMÁTICO	3
531.696.AE02	BROCA DE 1.5 MM PARA PERFORADOR NEUMÁTICO	3
N/A	SET DE GRANDES FRAGMENTOS	1
N/A	SET DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	1
N/A	PERFORADOR	1
N/A	SIERRA OSCILANTE	1

40

**HOSPITAL PEDIÁTRICO VILLA**

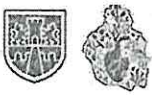
STOCK DE MATERIALES		
CLAVE	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS	CANTIDAD
060.046.1263	AGUJAS PARA HUESO, TIPO KIRSCHNER, NO ROSCADO CON PUNTA DE TROCAR. DIÁMETRO DE 1.0 MM A 2.5 MM Y LONGITUD DE 100.0 MM A 350.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	20 PIEZAS 1.6 MM
		6 PIEZAS 1.1 MM
		4 PIEZAS 2.0 MM
N/A	SET DE GRANDES FRAGMENTOS	1
N/A	SET DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	1
N/A	PERFORADOR	1
N/A	SIERRA OSCILANTE	1

LA REPOSICIÓN DE MATERIALES EN LOS STOCKS DEBERÁ SER CUBIERTA EN UN PLAZO MÁXIMO DE 24 HORAS.

"EL OFERENTE" DEBERÁ DE OFERTAR MATERIALES DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR EN EL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS A LAS SIGUIENTES MARCAS (TRAUFIX, SMITH & NEPHEW, DEPUY, ACCUMED, BIOMET Y GPC MEDICAL LIMITED).

*Handwritten signature*

*Handwritten initials and mark*



ANEXO 1.3

RELACIÓN DE PROCEDIMIENTOS, EQUIPOS MÉDICOS, INSTRUMENTAL, Y SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO

No.	PROCEDIMIENTOS
1	NEUROCIRUGÍA
2	MAXILOFACIAL
3	COLUMNA
4	ARTROSCOPIA
5	PEDIATRÍA
6	PRÓTESIS
7	MANO
8	FIJADORES EXTERNOS
9	TORNILLOS Y CLAVOS
10	PLACAS

41

No.	EQUIPOS MÉDICOS
1	TORRE PARA ARTROSCOPIA
2	SIERRA OSCILANTE ELÉCTRICA PARA CORTAR HUESO
3	SIERRA CORTA YESO
4	PERFORADOR ELÉCTRICO CANULADO CHUCK DESMONTABLE

118

No.	INSTRUMENTAL DE APOYO
1	INSTRUMENTAL PARA GRANDES FRAGMENTOS
2	INSTRUMENTAL PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS
3	INSTRUMENTAL PARA MINI FRAGMENTOS
4	INSTRUMENTAL PARA PLACAS DHS/DCS
5	INSTRUMENTAL PARA PLACAS ANGULADAS
6	INSTRUMENTAL PARA PLACAS DE RADIO DISTAL
7	INSTRUMENTAL PARA CERCLAJE
8	INSTRUMENTAL PARA TORNILLOS CANULADOS
9	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE HUMERO
10	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE FÉMUR

11	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE FÉMUR PROXIMAL
12	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE FÉMUR RETROGRADO
13	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE TIBIA
14	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE FÉMUR PROXIMAL
15	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR EXPANSIVO DE HUMERO
16	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR EXPANSIVO DE FÉMUR
17	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR EXPANSIVO DE FÉMUR PROXIMAL
18	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR EXPANSIVO DE FÉMUR RETROGRADO
19	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR EXPANSIVO DE TIBIA
20	INSTRUMENTAL PARA ARTROPLASTIA TOTAL DE CADERA CEMENTADA Y NO CEMENTADA
21	INSTRUMENTAL PARA ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA PRIMARIA ESTABILIZADA Y POSTERO ESTABILIZADA
22	POSTERO ESTABILIZADA
23	CABEZAL DE MAYFIELD PEDIÁTRICO
24	CABEZAL GARDNER ADULTO
25	CABEZAL GARDNER INFANTIL
26	CABEZAL MAYFIELD CON BARRA
27	CABEZAL MAYFIELD HERRADURA
28	CABEZAL O SOPORTE SUGITA
29	CABEZAL MAYFIELD ADULTO
30	INSTRUMENTALES PARA EL RETIRO DE PRÓTESIS Y CLAVOS

42

(SEGÚN PROGRAMACIÓN DE LAS UNIDADES MÉDICAS)

**RELACIÓN DE SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA POR UNIDAD HOSPITALARIA**

No.	EQUIPOS	H.G. A.MEDIO.	H.G.BALBUENA	H.G. E. CABRERA	H. G. CUAJIMALPA	H.G. IZTAPALAPA	H. G. R. LEÑERO	H. P. PERALVILLO	H.G. VILLA	H.G. XOCO	H.G. TOPILEJO	T.M. TEPEPAN	H. P. COYOACAN	H.P. IZTACALCO	H.P. LEGARIA	H.P.MOCTEZUMA	H.P. S. J. ARAGÓN	H.P. TACUBAYA	H.P. VILLA	NIVEL CENTRAL
1	SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3

NOTA: LOS PERFILES DE NIVEL CENTRAL DEBEN VISUALIZAR ACCESO A TODOS LOS MENÚS DE L SOFTWARE

ANEXO 1.4

FICHAS TÉCNICAS DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO

43

USAR LA FICHA TÉCNICA DE INSUMOS  
EN EXCEL EDITABLE, PROPORCIONADA  
POR LA CONVOCANTE RESPETANDO EL  
FORMATO.

PARA LA ELABORACIÓN DE SU  
PROPOSICIÓN DE LA FICHA TÉCNICA,  
DEBERÁ USAR EL MISMO ARCHIVO  
ENTREGADO A SU REPRESENTADA.

DEBERÁ ATENDER LO SOLICITADO EN EL  
ANEXO 1, "ANEXO TÉCNICO".

# ANEXO 1.4 FICHAS TÉCNICAS DE INSUMOS


 PÁGINA 001 DE 001 DE 1  
 FICHA TÉCNICA DE INSUMOS  
 VERSIÓN 1.0

IDENTIFICACIÓN DEL BIEN  
 DESCRIPCIÓN DEL BIEN  
 CLAVE  
 CÓDIGO  
 CATEGORÍA

DATOS DEL BIEN		CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICACIÓN				CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS				CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICACIÓN				CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICACIÓN			
UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	
1	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
2	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
3	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
4	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
5	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
6	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
7	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
8	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
9	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
10	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
11	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
<b>REDUCIDA Y MATEMÁTICA</b>																	
12	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
13	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
14	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
15	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
16	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
17	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
18	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
19	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
20	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
21	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
22	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
23	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
24	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
25	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
26	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
27	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
28	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
29	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
30	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
31	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
32	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
33	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
34	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
35	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
36	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
37	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
38	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
39	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
40	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
41	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
42	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
43	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
44	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											
45	500	444.1344	24100134	000.444.1344	PIEZA	1											



ANEXO 1.5

FICHA TÉCNICA DE TORRE DE ARTROSCOPIA PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO

USAR EL FORMATO DE LA PRESENTACIÓN DE LA FICHA TÉCNICA EN EXCEL EDITABLE, PROPORCIONADA POR LA CONVOCANTE RESPETANDO EL FORMATO.

PARA LA ELABORACIÓN DE SU PROPOSICIÓN DE LA FICHA TÉCNICA, DEBERÁ USAR EL MISMO ARCHIVO ENTREGADO A SU REPRESENTADA.

DEBERÁ ATENDER LO SOLICITADO EN EL ANEXO 1, "ANEXO TÉCNICO".

Handwritten signature or initials in the top left corner.

1400	S/C	2541001348	060 425 411941	PLACA PARA UNIVERSO 3.5 CON ACUJEROS (CONJUNTO DE TORNELOS Y BARRIL) DE 3.5 CM. AUTOPROTECTOR.	PIEZA	1
1401	S/C	2541001349	060 425 10662	TORNELOS DE CORTICAL DE 3.5 MM. AUTOPROTECTOR. LONGITUD DE 45 A 110 MM.	PIEZA	1
1402	S/C	2541001348	060 425 10663	TORNELOS DE ESPESOR DE 4.0 MM. BARRIL INCLINADO. LONGITUD DE 10 A 100 MM.	PIEZA	1
PLACA PARA UNIVERSO 3.5 CON ACUJEROS. COMPONENTES CONJUNTO						
1403	S/C	2541001348	060 425 10191	PLACA PARA UNIVERSO 3.5 CON ACUJEROS (CONJUNTO DE TORNELOS Y BARRIL) DE 3.5 CM. AUTOPROTECTOR.	PIEZA	1
1404	S/C	2541001348	060 425 10662	TORNELOS DE CORTICAL DE 3.5 CM. AUTOPROTECTOR.	PIEZA	1
1405	S/C	2541001348	060 425 10663	TORNELOS DE ESPESOR DE 4.0 MM. BARRIL INCLINADO. LONGITUD DE 10 A 100 MM.	PIEZA	1
1406	S/C	060 722 2548	060 722 2548	PLACA DE BAJA CONTACTO DE COMPRESION BUCAL. PARA UNIVERSO 3.5 CON ACUJEROS. CANTIDAD DE 2 O 3 UNIDADES.	PIEZA	1
1407	S/C	060 722 2533	060 722 2533	PLACA DE BAJA CONTACTO DE COMPRESION BUCAL. PARA UNIVERSO 3.5 CON ACUJEROS. CANTIDAD DE 2 O 3 UNIDADES.	PIEZA	1
1408	S/C	060 722 2544	060 722 2544	PLACA DE BAJA CONTACTO DE COMPRESION BUCAL. PARA UNIVERSO 3.5 CON ACUJEROS. CANTIDAD DE 2 O 3 UNIDADES.	PIEZA	1
1409	S/C	060 722 2571	060 722 2571	PLACA DE BAJA CONTACTO DE COMPRESION BUCAL. PARA UNIVERSO 3.5 CON ACUJEROS. CANTIDAD DE 2 O 3 UNIDADES.	PIEZA	1
1410	S/C	060 725 2111	060 725 2111	PLACA DE BAJA CONTACTO DE COMPRESION BUCAL. PARA UNIVERSO 3.5 CON ACUJEROS. CANTIDAD DE 2 O 3 UNIDADES.	PIEZA	1
1411	S/C	060 725 2293	060 725 2293	PLACA DE BAJA CONTACTO DE COMPRESION BUCAL. PARA UNIVERSO 3.5 CON ACUJEROS. CANTIDAD DE 2 O 3 UNIDADES.	PIEZA	1
1412	S/C	060 725 2548	060 725 2548	PLACA DE BAJA CONTACTO DE COMPRESION BUCAL. PARA UNIVERSO 3.5 CON ACUJEROS. CANTIDAD DE 2 O 3 UNIDADES.	PIEZA	1
1413	S/C	060 182 1422	060 182 1422	IDENTIFICACION PARA MATERIALES METALIZADOS CON POLVORES Y GRANULOS EN POLVO.	PIEZA	1

INSTITUCION NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS  
 IANIGLA  
 4700 CORDOBA

Handwritten signature or initials in the bottom right corner.



831

967	5C	2541002946	066 423 3349	97	PIEZA PARA TUBA PERMANAL 1 CON TORNEILLOS 4 DE CROMIUM Y 2 DE ESPONJOSA O TORNEILLOS CARRAJELOS TORNEILLOS CARRAJELOS PARA PLUMON	
968	5C	2541001949	066 423 3346-2	PIEZA	1	TORNEILLO CON ANILLO PARA PLUMON
969	5C	2541001348	066 423 3346-1	PIEZA	1	TORNEILLOS 4 DE ESPONJOSA
970	5C	2541001348	066 423 3346-4	PIEZA	1	TORNEILLOS 4 DE CROMIUM
971	600 723 2242	2541000846	066 723 2238	PIEZA	1	PLACAS PARA TORNEILLO DINAMICO DE CAJERA 132 DE 1.2MM DE ANCHO, 2.5MM DE ALTO Y 15.5MM DE ANCHO, PARA 1.5 INCLAVE MEDICION INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPERIFICACIONES
PLACAS DE PUNTEADO AUTOMATIZABLE DE 3 A 11 OPORTOS, EQUIDISTAN TUBOSNA.						
972	5C	2541001348	066 423 3346-1	PIEZA	1	PLACAS DEL PUNTEADO AUTOMATIZABLE DE LA CAJERA TORNEILLOS DE CROMIUM DE 3 MM, AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 45 A 110 MM
973	5C	2541001348	066 423 3346-2	PIEZA	1	TORNEILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM, MOEDA HASTA LA CAJERA, LONGITUD DE 19 A 48 MM
974	5C	2541001348	066 423 3346-3	PIEZA	1	PIEZA CON CARRAS (SPRING PLATER) 3.5MM, DE 1.27 INCHES DE
975	5C	2541001348	066 423 3346-4	PIEZA	1	PIEZA CON CARRAS (SPRING PLATER) 3.5MM, DE 1.27 INCHES DE
976	5C	2541001348	066 423 3346-2	PIEZA	1	PLACAS CON CARRAS (SPRING PLATER) 3.5MM, DE 1.27 INCHES DE
977	5C	2541001348	066 423 3346-3	PIEZA	1	PLACAS CON CARRAS (SPRING PLATER) 3.5MM, DE 1.27 INCHES DE
978	5C	2541001348	066 423 3346-4	PIEZA	1	TORNEILLOS DE CROMIUM DE 3.5MM, AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 19 A 48 MM
979	5C	2541001348	066 423 3346-2	PIEZA	1	TORNEILLOS DE CROMIUM DE 3.5 MM, AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 45 A 110 MM
980	5C	2541001348	066 423 3346-3	PIEZA	1	TORNEILLOS DE CROMIUM DE 3.5 MM, AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 45 A 110 MM
981	600 423 2146	2541000846	066 423 2146	PIEZA	1	PLACA DE TUBO BASTAL SUPERNO O SUBTERNO, INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPERIFICACIONES
982	600 723 2242	2541000846	066 723 2242	PIEZA	1	PLACAS RECTAS O ANGULO BLOQUEO (ESPONJOSA O CROMIUM)
983	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	PLACA DOP DE 3.5MM DE 1 A 4 OPORTOS.
PLACA DE 1 INCH.						
984	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	PLACA DE 1 INCH. DE 22 ANCHURA DE 16 A 20 MM
985	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	PLACA DE 2 INCHES DE 16 A 20 MM PERIL DE 16 A 20 MM
986	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	PLACA DE 3 INCHES DE 16 A 20 MM PERIL DE 16 A 20 MM
987	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	PLACA DE 4 INCHES DE 16 A 20 MM PERIL DE 16 A 20 MM
988	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
989	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
990	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
991	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
992	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
993	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
994	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
995	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
996	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
997	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
998	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
999	5C	2541002946	066 423 3349	PIEZA	1	TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
1000	600 723 2242	2541000846	066 723 2242	PIEZA	1	PLACA DE BLOQUEO DE COMPRESION BLOQUEO, TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
1001	600 723 2242	2541000846	066 723 2242	PIEZA	1	PLACA DE BLOQUEO DE COMPRESION BLOQUEO, TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
SISTEMA DE PLACAS DE PUNTEADO AUTOMATIZABLE DE 3 A 11 OPORTOS, EQUIDISTAN TUBOSNA.						
1002	5C	2541001348	066 423 3346-2	PIEZA	1	PLACA DE BLOQUEO DE COMPRESION BLOQUEO, TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
1003	5C	2541001348	066 423 3346-3	PIEZA	1	PLACA DE BLOQUEO DE COMPRESION BLOQUEO, TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
1004	5C	2541001348	066 423 3346-4	PIEZA	1	PLACA DE BLOQUEO DE COMPRESION BLOQUEO, TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
1005	5C	2541001348	066 423 3346-2	PIEZA	1	PLACA DE BLOQUEO DE COMPRESION BLOQUEO, TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
1006	5C	2541001348	066 423 3346-3	PIEZA	1	PLACA DE BLOQUEO DE COMPRESION BLOQUEO, TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
1007	5C	2541001348	066 423 3346-4	PIEZA	1	PLACA DE BLOQUEO DE COMPRESION BLOQUEO, TORNEILLO DE 6.000 DE ANCHURA PARA AUTOPROTECTANTES, LONGITUD DE 15 A 20 MM
1008	600 723 2242	2541000846	066 723 2242	PIEZA	1	PLACAS RECTAS CON OPORTOS DE COMPRESION DINAMICA PARA TORNEILLOS DE 3.0 MM DE DIAMETRO INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPERIFICACIONES
1009	600 723 2242	2541000846	066 723 2242	PIEZA	1	PLACAS RECTAS CON OPORTOS DE COMPRESION DINAMICA PARA TORNEILLOS DE 3.0 MM DE DIAMETRO INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPERIFICACIONES

A

Table with multiple columns containing alphanumeric codes and text. Includes a section header 'L'ISTVO ODOBRENIA PRAVA NA VEDENIE AVIATSIJNOJ TECHNICHESKOJ AVIACIJSKOJ TECHNICHESKOJ AVIACIJSKOJ TECHNICHESKOJ AVIACIJSKOJ...'. There are handwritten marks on the left side of the page.

Handwritten signature or initials on the left margin.

Handwritten blue mark or signature on the bottom right of the page.



Handwritten mark resembling a stylized letter 'Z' or 'S'.

№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Handwritten scribbles on the left margin of the page.

(

(

Handwritten mark at the bottom left corner.





8/11

Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Material	Medida	Observaciones
796	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
797	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
798	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
799	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
SISTEMA DE CEMENTACIÓN DE BARRAS DE 10 DE DIAMETRO DE 4.5 Y 6.35 MM.						
790	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
791	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
792	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	3			
SISTEMA DE CEMENTACIÓN DE BARRAS DE 10 DE DIAMETRO DE 4.5 Y 6.35 MM.						
793	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
794	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	3			
795	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
796	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
797	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
798	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
799	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
SISTEMA DE CEMENTACIÓN DE BARRAS DE 10 DE DIAMETRO DE 4.5 Y 6.35 MM.						
800	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
801	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
802	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
803	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
804	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
805	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
806	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
807	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
808	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
809	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
810	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			
811	PLACAS RECTAS DE ACERO PARA BARRAS DE 10 DE DIAMETRO, DE 2000 X 1000 X 12	PIEZA	1			

Handwritten signature or mark.





ID	EC	IMPUESTO	MOTIVO	FECHA
01	E1	IMPUESTO	IMPUESTO	
02	E2	IMPUESTO	IMPUESTO	
03	E3	IMPUESTO	IMPUESTO	
04	E4	IMPUESTO	IMPUESTO	
05	E5	IMPUESTO	IMPUESTO	
06	E6	IMPUESTO	IMPUESTO	
07	E7	IMPUESTO	IMPUESTO	
08	E8	IMPUESTO	IMPUESTO	
09	E9	IMPUESTO	IMPUESTO	
10	E10	IMPUESTO	IMPUESTO	
11	E11	IMPUESTO	IMPUESTO	
12	E12	IMPUESTO	IMPUESTO	
13	E13	IMPUESTO	IMPUESTO	
14	E14	IMPUESTO	IMPUESTO	
15	E15	IMPUESTO	IMPUESTO	
16	E16	IMPUESTO	IMPUESTO	
17	E17	IMPUESTO	IMPUESTO	
18	E18	IMPUESTO	IMPUESTO	
19	E19	IMPUESTO	IMPUESTO	
20	E20	IMPUESTO	IMPUESTO	
21	E21	IMPUESTO	IMPUESTO	
22	E22	IMPUESTO	IMPUESTO	
23	E23	IMPUESTO	IMPUESTO	
24	E24	IMPUESTO	IMPUESTO	
25	E25	IMPUESTO	IMPUESTO	
26	E26	IMPUESTO	IMPUESTO	
27	E27	IMPUESTO	IMPUESTO	
28	E28	IMPUESTO	IMPUESTO	
29	E29	IMPUESTO	IMPUESTO	
30	E30	IMPUESTO	IMPUESTO	
31	E31	IMPUESTO	IMPUESTO	
32	E32	IMPUESTO	IMPUESTO	
33	E33	IMPUESTO	IMPUESTO	
34	E34	IMPUESTO	IMPUESTO	
35	E35	IMPUESTO	IMPUESTO	
36	E36	IMPUESTO	IMPUESTO	
37	E37	IMPUESTO	IMPUESTO	
38	E38	IMPUESTO	IMPUESTO	
39	E39	IMPUESTO	IMPUESTO	
40	E40	IMPUESTO	IMPUESTO	
41	E41	IMPUESTO	IMPUESTO	
42	E42	IMPUESTO	IMPUESTO	
43	E43	IMPUESTO	IMPUESTO	
44	E44	IMPUESTO	IMPUESTO	
45	E45	IMPUESTO	IMPUESTO	
46	E46	IMPUESTO	IMPUESTO	
47	E47	IMPUESTO	IMPUESTO	
48	E48	IMPUESTO	IMPUESTO	
49	E49	IMPUESTO	IMPUESTO	
50	E50	IMPUESTO	IMPUESTO	

Handwritten signature or scribble.

Handwritten mark resembling a stylized letter 'A' or '7'.

8/1

603	068 722 024	254100102	068 722 024	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL AUTRODIENTE DE 4.5 MM DE DIAMETRO EN ALICATORIO EN EL EXTREMO SUPERIOR Y 5.5 MM A 45° EN EL INFERIOR. MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.				
604	5/C	254100209	068 211 027 026	1	PIEZA	CLAVO CINTRIFORM PARA TUBA, CANALADO SIN TUBERÍA EN EL EXTREMO SUPERIOR Y 25° EN EL INFERIOR. MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.				
605	068 211 226	254100209	068 211 226	1	PIEZA	CLAVO CINTRIFORM PARA TUBA, CANALADO SIN TUBERÍA EN EL EXTREMO SUPERIOR Y 25° EN EL INFERIOR. MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES. ALTO INFERIOR O ALICATORIO EN EL EXTREMO INFERIOR. MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL DEBEN SER DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES.				
606	5/C	254100102	068 023 218	1	PIEZA	TORNILLO DE CORTICAL 3.5 MM PARA PLACA EN EL EXTREMO SUPERIOR Y 4.5 MM EN EL INFERIOR.				
607	5/C	254100209	068 211 027 026	1	PIEZA	CLAVO DE CORDONES DE ACERO INODORABLE GRADO A4-70. MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES. DIAMETRO DE 2.31 L. DE CUBIERTA DE DIAMETRO 2.23 DE LONGITUD.				
608	5/C	254100209	068 211 027 026	1	PIEZA	CLAVO DE CORDONES DE ACERO INODORABLE GRADO A4-70. MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES. DIAMETRO DE 2.31 L. DE CUBIERTA DE DIAMETRO 2.23 DE LONGITUD.				
609	068 898 218	254100209	068 211 027 026	1	PIEZA	CLAVO DE CORDONES DE ACERO INODORABLE GRADO A4-70. MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES. DIAMETRO DE 2.31 L. DE CUBIERTA DE DIAMETRO 2.23 DE LONGITUD.				
610	5/C	254100209	068 211 027 026	1	PIEZA	CLAVO DE CORDONES DE ACERO INODORABLE GRADO A4-70. MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES. DIAMETRO DE 2.31 L. DE CUBIERTA DE DIAMETRO 2.23 DE LONGITUD.				
611	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLOS CORTICALES EN ALICATORIO DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
612	5/C	254100102	068 023 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
613	5/C	254100209	068 211 027 026	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
614	5/C	254100209	068 211 027 026	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
615	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
616	5/C	254100102	068 023 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
617	068 722 024	254100004	068 722 024	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
618	5/C	254100102	068 023 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
619	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
620	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
621	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
622	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
623	5/C	254100102	068 023 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
624	5/C	254100209	068 211 027 026	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
625	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
626	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
627	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
628	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
629	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
630	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
631	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				
632	068 898 218	254100112	068 898 218	1	PIEZA	TORNILLO CORTICAL DE TITANIO 2.0 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.				

№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	
418	40	2408018	601418018	Исторический музей	Музей	1															
419	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
420	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
421	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
422	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
423	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
424	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
425	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
426	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
427	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
428	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
429	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
430	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
431	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
432	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
433	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
434	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
435	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
436	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
437	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
438	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
439	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
440	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
441	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
442	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
443	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
444	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
445	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
446	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
447	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
448	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
449	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															
450	40	2408018	601418018	Музей	Музей	1															

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten mark)*





Handwritten mark or signature in the top left corner.

521	S/C	2541071348	806-425-1024-4	TONELLOS PARA HIEZO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUD 42 MM	PIEZA	1															
522	S/C	2541071349	806-425-1024-4	TONELLOS PARA HIEZO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUD 44 MM	PIEZA	1															
523	S/C	2541071348	806-425-1024-10	TONELLOS PARA HIEZO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUD 46 MM	PIEZA	1															
524	S/C	2541071349	806-425-1024-11	TONELLOS PARA HIEZO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUD 48 MM	PIEZA	1															
525	S/C	2541071348	806-425-1024-12	TONELLOS PARA HIEZO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUD 50 MM	PIEZA	1															
526	S/C	806-879-1088	2541071102	TONELLOS PARA HIEZO CORTICAL, DE 4.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 14.0 MM A 14.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.	PIEZA	1															
527	S/C	806-879-1089	2541071102	TONELLOS PARA HIEZO ESPONJOSO, CON CARBETA, DIAMETRO DE 1.2 MM A 1.2 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.	PIEZA	1															
528	S/C	2541071110	806-425-1023	TONELLOS PARA HIEZO ESPONJOSO, DIAMETRO 3.5 X 4 MM, LONGITUD 48 - 50 MM	PIEZA	1															
529	S/C	2541071102	806-879-1088	TONELLOS PARA HIEZO ESPONJOSO CON CARBETA, ESPONJOSA, 1. PARA HIEZO ESPONJOSO, CON CARBETA, DIAMETRO DE 1.2 MM A 1.2 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES. 2. LAS MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES. 3. LAS MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.	PIEZA	3															
530	S/C	806-879-1089	2541071102	TONELLOS PARA HIEZO ESPONJOSO, CON DIAMETRO DE 1.5 MM CON CARBETA ESPONJOSA, LONGITUD DE 21 MM DE DIAMETRO, CON RIBETA EN TODA SU LONGITUD, INCLUYE MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.	PIEZA	3															
531	S/C	806-879-1089	2541071102	TONELLOS PARA HIEZO ESPONJOSO, DE 4.5 MM DE DIAMETRO, CON RIBETA EN TODA SU LONGITUD, INCLUYE MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.	PIEZA	3															
SISTEMA DE TORNILLOS CAVILANOS PEQUEÑOS																					
532	S/C	3541081348	806-879-1294-1	TONELLOS CAVILANOS DE 3.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 30.0 MM A 30.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.	PIEZA	1															
533	S/C	2541071348	806-879-1294-2	TONELLOS CAVILANOS DE 4.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 20.0 MM A 20.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.	PIEZA	1															
534	S/C	2541071348	806-879-1294-3	TONELLOS CAVILANOS PARA HIEZO ESPONJOSO, DE 2.7 MM DE DIAMETRO, CON RIBETA DE 1.8 MM, LONGITUD DE 13.0 MM A 13.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.	PIEZA	1															
535	S/C	2541071348	806-879-1294-4	TONELLOS CAVILANOS PARA HIEZO ESPONJOSO, DE 2.7 MM DE DIAMETRO, CON RIBETA DE 1.8 MM, LONGITUD DE 13.0 MM A 13.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.	PIEZA	1															
536	S/C	806-879-1088	2541071116	TONELLOS CAVILANOS PARA HIEZO ESPONJOSO, DE 2.7 MM DE DIAMETRO, CON RIBETA DE 1.8 MM, LONGITUD DE 13.0 MM A 13.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.	KIT	1															
537	S/C	806-879-1089	2541071116	TONELLOS CAVILANOS PARA HIEZO ESPONJOSO, DE 2.7 MM DE DIAMETRO, CON RIBETA DE 1.8 MM, LONGITUD DE 13.0 MM A 13.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERNAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES.	KIT	1															
538	S/C	806-425-1423	2541071102	ANAVOLTA PARA TORNILLOS	PIEZA	1															
SISTEMA DE TORNILLOS DE TITANIO																					
539	S/C	2541071348	806-425-1500-1	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 4.0 MM	PIEZA	1															
540	S/C	2541071348	806-425-1500-2	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 5.0 MM	PIEZA	1															
541	S/C	2541071348	806-425-1500-3	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 6.0 MM	PIEZA	1															
542	S/C	2541071348	806-425-1500-4	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 8.0 MM	PIEZA	1															
543	S/C	2541071348	806-425-1500-5	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 10.0 MM	PIEZA	1															
544	S/C	2541071348	806-425-1500-6	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 12.0 MM	PIEZA	1															
545	S/C	2541071348	806-425-1500-7	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 14.0 MM	PIEZA	1															
546	S/C	2541071348	806-425-1500-8	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 16.0 MM	PIEZA	1															
547	S/C	2541071348	806-425-1500-9	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 18.0 MM	PIEZA	1															
548	S/C	2541071348	806-425-1500-10	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 20.0 MM	PIEZA	1															
549	S/C	2541071348	806-425-1500-11	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 22.0 MM	PIEZA	1															
550	S/C	2541071348	806-425-1500-12	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 24.0 MM	PIEZA	1															
551	S/C	2541071348	806-425-1500-13	TONELLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 26.0 MM	PIEZA	1															

Handwritten signature or mark in the bottom right corner.







87

ITEM	CIC	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
379	5/C	2511001348	060 746 0009 14	PIEZA	1	
380	5/C	2511001348	060 746 0009 13	PIEZA	1	
381	5/C	2511001348	060 746 0009 16	PIEZA	1	
382	5/C	2511001348	060 746 0009 17	PIEZA	1	
383	5/C	2511001348	060 746 0009 18	PIEZA	1	
384	5/C	2511001348	060 746 0009 19	PIEZA	1	
385	5/C	2511001348	060 746 0009 20	PIEZA	1	
386	5/C	2511001348	060 746 0009 21	PIEZA	1	
387	5/C	2511001348	060 746 0009 22	PIEZA	1	
388	5/C	2511001348	060 746 1130	PIEZA	1	
389	5/C	2511001348	060 746 1000	PIEZA	1	
390	5/C	2511001348	060 746 5114	PIEZA	1	
391	5/C	2511001348	060 746 0203	PIEZA	1	
392	5/C	2511001348	060 746 0203	PIEZA	1	
393	5/C	2511001348	060 746 0203	PIEZA	1	
394	5/C	2511001348	060 746 0203	PIEZA	1	
395	5/C	2511001348	060 746 0203	PIEZA	1	
396	5/C	2511001348	060 746 0203	PIEZA	1	
397	5/C	2511001348	060 746 0009 1	PIEZA	1	
398	5/C	2511001348	060 746 0009 2	PIEZA	1	
399	5/C	2511001348	060 746 0009 3	PIEZA	1	

88

















№	Классификация	Срок действия	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость	Средняя цена	Статус	Действительно	Закончен	Итого
1	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
2	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
3	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
4	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
5	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
6	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
7	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
8	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
9	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
10	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
11	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
12	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
13	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
14	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
15	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
16	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
17	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
18	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
19	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
20	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
21	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
22	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
23	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
24	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
25	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
26	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
27	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
28	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
29	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
30	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
31	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
32	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
33	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
34	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
35	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
36	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
37	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
38	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
39	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
40	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
41	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
42	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
43	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
44	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
45	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
46	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
47	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
48	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
49	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
50	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
51	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
52	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
53	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
54	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
55	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
56	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
57	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
58	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
59	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
60	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
61	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
62	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
63	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
64	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
65	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
66	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
67	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
68	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
69	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
70	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
71	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
72	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
73	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
74	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
75	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
76	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
77	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
78	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
79	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
80	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
81	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
82	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
83	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
84	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
85	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
86	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
87	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
88	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
89	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
90	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
91	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
92	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
93	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
94	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
95	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
96	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
97	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
98	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
99	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						
100	1.2	20000000	ПРОДАЖА	1	1						

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.



1



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE SALUD DE SALUD

# FICHA TÉCNICA DE EQUIPO MÉDICO

FÓLIO DMTI: 042-2025

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
SUBDIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA E INSUMOS

NO. DE PARTIDA: 3993

VERSIÓN: 2-2025

IDENTIFICADOR DE FICHA:

## I. DATOS DEL OFERENTE

EMPRESA:		MARCA:	
FABRICANTE:		MODELO:	
PAÍS DE ORIGEN:		CANTIDAD OFERTADA:	

## II. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

NOMBRE:	TORRE DE ARTROSCOPIA	CANTIDAD:	
DEFINICIÓN:	SISTEMA PARA LLEVAR A CABO PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS DE MÍNIMA INVASIÓN ARTROSCOPIA	CLAVE SAICA:	

## III. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN

ESPECIFICACIONES DEL BIEN	DESCRIPCIÓN DEL BIEN OFERTADO	HIPERVINCULO (REFERENCIA A CATALOGOS, MANUALES O CUALQUIER OTRO RECURSO QUE DESCRIBA EL BIEN OFERTADO)	PÁGINA DEL CATALOGO, MANUAL O FOLLETO DEL ARCHIVO PDF
1. MONITOR GRADO MÉDICO FULL HD	TORRE DE ARTROSCOPIA		
1.1 PANTALLA LED COMO MÍNIMO 26 PULGADAS*			
1.2 RESOLUCIÓN DE 1920 X 1080			
1.3 ENTRADAS DE VIDEO POR LO MENOS			
1.3.1 RGB			
1.3.2. DVI O HDMI			
1.3.3. S-VIDEO O Y/C			
1.3.4. C-VIDEO O VIDEO COMPUESTO			
1.4 SALIDAS DE VIDEO POR LO MENOS			
1.4.1 DVI O HDMI			
1.4.2 S-VIDEO O Y/C			
1.4 CON OPCIÓN A MODIFICAR TEMPERATURA DE COLOR DE ACUERDO CON LA			
1.5 VISUALIZACIÓN DE MÚLTIPLES IMAGENES PIP/POP			
1.6 RELACION DE ASPECTO: 16:9			
1.7 RELACION DE CONTRASTE: 1400:1			
1.8 ANGULO DE VISIÓN: 178°			
2. CABEZAL DE LA CÁMARA HD DE 30CHIPS Ó 3 CCD			
2.1 IMAGEN FULL HD			
2.2 ESTERILIZABLE			

*[Handwritten signature]*

2.3	MÍNIMO DOS BOTONES EN EL CABEZAL				
2.3.1	BALANCE DE BLANCOS				
2.3.2	TOMA DE IMÁGENES				
2.3.3	INICIO Y PARO DE VIDEO				
2.3.4	CONTROL DE BRILLO				
2.4	ZOOM ÓPTICO				
2.5	RESOLUCIÓN DE 1920 X 1080				
2.6	RELACION DE ASPECTO 16:9				
3	UNIDAD DE CONTROL DE LA CÁMARA				
3.1	CONTROL DE FUNCIONES DIGITALES DE LA CÁMARA DESDE EL PANEL FRONTAL O POR TECLADO				
3.2	MÍNIMO DOS SALIDAS ANALÓGICAS				
3.2.1	S-VIDEO				
3.2.1	RGB				
3.3	MÍNIMO DOS SALIDAS DIGITALES EN ALTA DEFINICIÓN EN FORMATO DVI RESOLUCIÓN 1920 X 1080				
4	FUENTE DE LUZ				
4.1	TECNOLOGÍA DE LED				
4.2	CON REGULACIÓN MANUAL O AUTOMÁTICA DE LA INTENSIDAD DE LA LUZ				
4.3	CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA. LONGITUD MÍNIMA DE 250CM				
5	EQUIPO DE GRABACIÓN DE VIDEO E IMÁGENES				
5.1	SISTEMA DE CAPTURA DE IMÁGENES Y VIDEO. EN CD, DVD Y/O USB				
5.2	CAPTURA DE VIDEO E IMÁGENES				
5.3	PANTALLA DE VISUALIZACIÓN				
5.4	CON TECLADO Y/O PANTALLA TÁCTIL PARA CAPTURA DE DATOS				
5.5	ENTRADA DE DATOS DEL PACIENTE, MÉDICO TRATANTE, PROCEDIMIENTO				
5.6	SOFTWARE DE CAPTURA, DESPLIEGUE Y SELECCIÓN DE IMÁGENES				
5.7	DISCO DURO DE ALMENOS 1 TERABYTE				
5.8	GRABACIÓN EN LOS SIGUIENTES FORMATOS PARA IMAGEN				
5.8.1	JPEG, BMP, TIFF, PNG, Y DICOM				
5.9	GRABACIÓN EN LOS SIGUIENTES FORMATOS PARA VIDEO				
5.9.1	MPEG1, MPEG2, MPEG4, AVI, MPEG2 HD				
5.10	MÍNIMO UNA SALIDA DE VIDEO				
6	SISTEMA DE ENERGÍA Y RESECCIÓN INTEGRADO PARA ARTROSCOPIA				
6.1	ALTO RENDIMIENTO				
6.2	RESECCIÓN EFICIENTE DE TEJIDOS BLANDOS				
6.3	PUERTOS CALIENTES DUALES PARA EL FUNCIONAMIENTO SIMULTÁNEO DE LA				
6.4	PEDAL DE MANDO				
7	CARGO DE TRANSPORTACIÓN				
7.1	CON ENTREPIANOS SUFICIENTES PARA LA COLOCACIÓN DE LOS EQUIPOS				
7.2	CON REGULADOR DE CORRIENTE ELÉCTRICA, INCORPORADO CON LAS SALIDAS				
7.3	TODO LOS EQUIPOS DEBEN TENER ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A 120V, 50/60 HZ				
8	ACCESORIOS				
8.1	TALADRO ROTATIVO GRADO MÉDICO QUE SIRVA TANTO COMO INTRODUCIDOR DE				
8.2	SIERRA SAGITAL GRADO MÉDICO, DE FÁCIL LIMPIEZA CON JUEGO DE CUCHILLAS				
9	CONSUMIBLES				
9.1	CONSUMIBLES QUE UTILICEN LOS EQUIPOS DURANTE LA VIGILANCIA DEL				
9.2	CAMARERO				
MOTOR ELÉCTRICO COMPACTO.					
APARATO DE IMPULSIÓN ELÉCTRICA PARA INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN CIRUGÍA					
REFRACTORIOS					
LAS UNIDADES MÉDICAS LAS SELECCIONARÁN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.					
ACCESORIOS OPCIONALES.					
LAS UNIDADES MÉDICAS SELECCIONARÁN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.					
CONSUMIBLES					
LAS UNIDADES MÉDICAS SELECCIONARÁN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.					
INSTALACIÓN					
NO REQUIERE					
OPERACIÓN					
POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y DE ACUERDO AL MANUAL DE OPERACIÓN.					
MANTENIMIENTO					

PREVENTIVO CORRECTIVO POR PERSONAL ESPECIALIZADO					
SIERRA OSCILANTE ELÉCTRICA PARA CORTAR HUESO					
SIERRA OSCILATORIA PARA CORTAR HUESO, QUE FUNCIONE CON CORRIENTE ELÉCTRICA O CON BATERÍAS; PARA REALIZAR CIRUGÍA ÓSEA; CON PIEZA DE MANO, VELOCIDAD VARIABLE, CON SELLADO TOTAL, PESO DE 300 A 700 G; A LA QUE SE ADAPTA CABEZAL DE: PERFORACIÓN, OSCILACIÓN, COLOCACIÓN DE CLAVOS, AGUJAS Y FRESADO; DENTADAS DE DIFERENTES ANCHURAS, CON GUARDA O ADITAMENTO PARA PROTECCIÓN DE TEJIDOS, EQUIPO ERGONÓMICO Y DE FÁCIL LIMPIEZA					
REFACCIONES					
LAS UNIDADES MÉDICAS LAS SELECCIONARÁN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES, ASEGURANDO SU COMPATIBILIDAD CON LA MARCA Y MODELO DEL EQUIPO.					
ACCESORIOS OPCIONALES:					
LAS UNIDADES MÉDICAS LAS SELECCIONARÁN DE ACUERDO A SUS NECESIDADES, MARCA Y MODELO, CARGADOR.					
CONSUMIBLES:					
LAS UNIDADES MÉDICAS SELECCIONARÁN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES, ASEGURANDO SU COMPATIBILIDAD CON LA MARCA Y MODELO DEL EQUIPO: SIERRAS FRESAS, AGUJAS, HOJAS, BROCCAS, CLAVOS, CEPILLO DE LIMPIEZA, ACEITE LUBRICANTE PARA LIMPIEZA Y CUIDADO DEL EQUIPO.					
INSTALACIÓN					
NO REQUIERE					
OPERACIÓN					
POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y DE ACUERDO AL MANUAL DE OPERACIÓN.					
MANTENIMIENTO					
PREVENTIVO					
CORRECTIVO POR PERSONAL ESPECIALIZADO					
IV RESPONSABILIDADES DE LA EMPRESA					
OTRAS PRESCRIPCIONES APLICABLES AL BIEN, ARRENDAMIENTO O SERVICIO					
1.- EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERÁ REALIZAR EN LA INSTALACIÓN DEL BIEN LO		DESCRIPCIÓN DEL OBRERANTE	EVALUACIÓN (USO EXCLUSIVO DEL CONVOCANTE)		
1.1.- TOMAR EN CUENTA LAS INSTALACIONES DE LA UNIDAD HOSPITALARIA, DERIVADO					
1.2.- REALIZAR EL TRANSPORTE, DESEMBALAJE, ENTREGA E INSTALACIÓN, SIN COSTO					
1.3.- LAS MANIOBRAS DE ACARREO HASTA EL LUGAR DE LA INSTALACIÓN, INCLUYENDO					
1.4.- SI DURANTE LAS MANIOBRAS DE CARGA, DESCARGA, RECEPCIÓN,					
1.5.- PRUEBAS DE CALIDAD DEL EQUIPO CONFORME A NORMATIVIDAD, POSTERIOR A LA					
2.- EN EL ACTO DE APERTURA, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN DEL BIEN EL					
2.1.- ENTREGAR EN ELECTRÓNICO Y/O IMPRESO UN JUEGO DEL MANUAL DE USUARIO.					
2.2.- COLOCAR SIN COSTO ADICIONAL, PARA LA CONVOCANTE LAS ETIQUETAS					
V. DOCUMENTACIÓN (REGISTRO SANITARIO, CERTIFICACIONES Y CARTA DE APOYO)					
PRESENTAR LO SIGUIENTE:					
1.- REGISTRO SANITARIO:		NÚMERO DE DOCUMENTO	VIGENCIA	EVALUACIÓN (USO EXCLUSIVO DEL	
1.1.- REGISTRO SANITARIO VIGENTE EMITIDO POR LA COFEPRIS, ANVERSO Y REVERSO.					
1.2.- REGISTRO SANITARIO NO VIGENTE: PRÓRROGA Y COMPROBANTE DE PAGO DE					
1.3.- EN CASO DE QUE EL BIEN NO REQUIERA REGISTRO SANITARIO: CARTA DE NO					
PARA BIENES INTERNACIONALES ANEXAR ADEMÁS:					
IV.- CERTIFICADO DE LIBRE VENTA: FDA O CE O JIS O EQUIVALENTE SEGUN PAIS DE					
IV.- CERTIFICADO ISO:13485:2016.					
PARA BIENES NACIONALES ANEXAR ADEMÁS:					
VI.- CERTIFICADO DE LA NOM-241-SSA1-2012, BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN					
5.- CERTIFICADO ISO:13485:2016.					
CARTA DE APOYO					
13.1 CARTA DE FABRICANTE					
CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE, EN PAPEL MEMBRATADO DEL FABRICANTE					
13.2 DISTRIBUIDOR QUE COMPRA DIRECTAMENTE AL TITULAR DEL REGISTRO					
CARTA DE APOYO DEL SOLIDARIO EN PAPEL MEMBRATADO DEL TITULAR DEL REGISTRO					
Y					
CARTA ELABORADA EN PAPEL MEMBRATADO DEL TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO					
13.3. DISTRIBUIDOR SECUNDARIO QUE COMPRA DIRECTAMENTE A UN DISTRIBUIDOR					

CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE. TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO, DISTRIBUIDOR				
CARTA ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO POR EL DISTRIBUIDOR PRIMARIO DONDE				
0				
DOCUMENTACIÓN PROBATORIA DEL ACUERDO O CONTRATO DE LA ASIGNACIÓN COMO				
DISTRIBUIDOR PRIMARIO EN MÉXICO POR EL FABRICANTE				

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

**ANEXO 1.6**

**FICHA TÉCNICA DE INSTRUMENTAL PARA SER UTILIZADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO**

**USAR EL FORMATO DE LA PRESENTACIÓN DE LA FICHA TÉCNICA EN EXCEL EDITABLE, PROPORCIONADA POR LA CONVOCANTE RESPETANDO EL FORMATO.**

**PARA LA ELABORACIÓN DE SU PROPOSICIÓN DE LA FICHA TÉCNICA, DEBERÁ USAR EL MISMO ARCHIVO ENTREGADO A SU REPRESENTADA.**

**DEBERÁ ATENDER LO SOLICITADO EN EL ANEXO 1, "ANEXO TÉCNICO".**

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

1



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA  
DE SALUD

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
SUBDIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA E INSUMOS

INSTRUMENTAL

FÓLIO DMTI: 042-2025

NO. DE PARTIDA: 3993

VERSIÓN: 3-2025

I. DATOS DEL OFERENTE

EMPRESA:	MARCA:
FABRICANTE:	MODELO:
PAÍS DE ORIGEN:	CANTIDAD OFERTADA:

III. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN

ESPECIFICACIONES DEL BIEN	DESCRIPCIÓN DEL BIEN OFERTADO	HIPERVINCULO (REFERENCIA A CATALOGOS, MANUALES, O CUALQUIER OTRO RECURSO QUE DESCRIBA EL BIEN OFERTADO)	PÁGINA DEL CATALOGO, MANUAL O FOLLETO DEL ARCHIVO PDF
1.- OSTEOSÍNTESIS:			
INSTRUMENTAL PARA GRANDES FRAGMENTOS (CONFORMACIÓN DE LA MARCA OFERTADA)			
INSTRUMENTAL PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS (CONFORMACIÓN DE LA MARCA OFERTADA)			
INSTRUMENTAL PARA MINI FRAGMENTOS (CONFORMACIÓN DE LA MARCA OFERTADA)			
INSTRUMENTAL PARA PLACAS DHS/DCS (CONFORMACIÓN DE LA MARCA OFERTADA)			
INSTRUMENTAL PARA PLACAS ANGULADAS (CONFORMACIÓN DE LA MARCA OFERTADA)			
INSTRUMENTAL PARA PLACAS DE RADIO DISTAL (CONFORMACIÓN DE LA MARCA OFERTADA)			
INSTRUMENTAL PARA CERCLAJE (CONFORMACIÓN DE LA MARCA OFERTADA)			
INSTRUMENTAL PARA TORNILLOS CANULADOS (CONFORMACIÓN DE LA MARCA OFERTADA)			
2.- CLAVOS CENTRO MEDULARES:			
INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE HUMERO			
INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE FÉMUR			
INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE FÉMUR PROXIMAL			

INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE FÉMUR RETROGRADO					
INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE TIBIA					
INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE FÉMUR PROXIMAL					
INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR EXPANSIVO DE HUMERO					
INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR EXPANSIVO DE FÉMUR					
INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR EXPANSIVO DE FÉMUR PROXIMAL					
INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR EXPANSIVO DE FÉMUR RETROGRADO					
INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR EXPANSIVO DE TIBIA					
<b>3 - ENDOPRÓTESIS:</b>					
INSTRUMENTAL PARA ARTROPLASTIA TOTAL DE CADERA CEMENTADA Y NO CEMENTADA					
INSTRUMENTAL PARA ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA PRIMARIA ESTABILIZADA Y POSTERO ESTABILIZADA					
POSTERO ESTABILIZADA					
<b>4 - OTROS INSTRUMENTALES:</b>					
CABEZAL DE MAYFIELD PEDIÁTRICO					
CABEZAL GARDNER ADULTO					
CABEZAL GARDNER INFANTIL					
CABEZAL MAYFIELD CON BARRA					
CABEZAL MAYFIELD HERRADURA					
CABEZAL O SOPORTE SUGITA					
CABEZAL MAYFIELD ADULTO					
INSTRUMENTALES PARA EL RETIRO DE PRÓTESIS Y CLAVOS (SEGUN PROGRAMACION DE LAS UNIDADES MÉDICAS)					

Handwritten signature or mark in blue ink.

Handwritten signature or mark in black ink.

**ANEXO 1.7**

**FICHA TÉCNICA DE SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA SER UTILIZADO  
DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO**

46

**USAR EL FORMATO DE LA  
PRESENTACIÓN DE LA FICHA TÉCNICA  
EN EXCEL EDITABLE, PROPORCIONADA  
POR LA CONVOCANTE RESPETANDO EL  
FORMATO.**

**PARA LA ELABORACIÓN DE SU  
PROPOSICIÓN DE LA FICHA TÉCNICA,  
DEBERÁ USAR EL MISMO ARCHIVO  
ENTREGADO A SU REPRESENTADA.**

**DEBERÁ ATENDER LO SOLICITADO EN EL  
ANEXO 1, "ANEXO TÉCNICO".**

1

4

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO SUBDIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA E INSUMOS		CIUDAD DE MÉXICO C.P. 06702		FICHA TÉCNICA DE SOFTWARE		FOLIO DMTI: 042-2025	
IDENTIFICADOR DE FICHA				NO. DE PARTIDA: 3993			
EMPRESA:				VERSIÓN: 2-2025			
FABRICANTE:							
PAIS DE ORIGEN:							

I. DATOS DEL OFERENTE		MARCAS:		CANTIDAD:		7	
		MODELO:		CLAVE-SACA:		NA	
		CANTIDAD OFERTADA:					

II. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL BIEN		SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA		CANTIDAD:		7	
DEFINICIÓN:		SISTEMA INFORMÁTICO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA EL CONTROL DE ESTUDIOS Y/O PROCEDIMIENTOS		CLAVE-SACA:		NA	

III. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN		DESCRIPCIÓN DEL BIEN OFERTADO	NOMBRE DEL ARCHIVO EN PDF (REFERENCIA A CATALOGOS, MANUALES, O CUALQUIER OTRO RECURSO QUE DESCRIBA EL BIEN OFERTADO)	PÁGINA DEL CATALOGO, MANUAL O FOLLETO DEL ARCHIVO PDF	EVALUACIÓN (USO EXCLUSIVO DEL CONVOCANTE)
<b>ESPECIFICACIONES DEL BIEN</b>					
<b>1.- TIPO DE SISTEMA</b>					
1.1 SISTEMA INFORMÁTICO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA PARA EL CONTROL DE ESTUDIOS Y/O PROCEDIMIENTOS					
1.1.1 EQUIPOS CONSTANTEMENTE ACTUALIZADOS, LIBRES DE VIRUS.					
<b>2.- SEGURIDAD Y ACCESO</b>					
2.1 EL SISTEMA DIGITAL DEBERÁ SER ADMINISTRADO EN LÍNEA EN LA NUBE CON ACCESO MEDIANTE DESDE					
2.2 EL SISTEMA DEBERÁ CONTAR CON UN CERTIFICADO DE SEGURIDAD DE COMUNICACIÓN CODIFICADA SSL.					
2.3 EL SISTEMA DEBE PERMITIR O RESTRINGIR ACCESO O FUNCIONES CON BASE A PERFILES DE USUARIO.					
<b>3.- ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS</b>					
3.1 EL SISTEMA DEBERÁ CONTAR CON UN MÓDULO DE ADMINISTRACIÓN DE ACCESO Y PRIVILEGIOS BASADA EN					
3.2 EL SISTEMA DEBERÁ CONSIDERAR EL ACCESO PARA UN MÍNIMO DE 10 USUARIOS. EXCLUSIVOS PARA SEDESA.					
3.3 EL SISTEMA DEBERÁ TENER LA CAPACIDAD DE GENERAR USUARIOS Y ASIGNAR PERFILES DE ACUERDO CON					
4.- FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA					
4.1 DEBERÁ TENER LA CAPACIDAD DE ADMINISTRAR EL REGISTRO DE PACIENTES PROGRAMADOS Y DE URGENCIA.					
4.2 DEBERÁ TENER LA CAPACIDAD DE ADMINISTRAR UNO O MÁS ESTUDIOS Y/O PROCEDIMIENTOS POR PACIENTE.					
4.3 DEBERÁ LLEVAR EL CONTROL ADMINISTRATIVO DEL NÚMERO DE ESTUDIOS Y/O PROCEDIMIENTOS REALIZADOS.					
4.4 DEBERÁ CONTAR CON CONTROL DE INSUMOS POR CADA PROCEDIMIENTO DE MANERA DIARIA Y SISTEMATIZADA.					
4.5 DEBERÁ TENER LA CAPACIDAD DE LA ADMINISTRACIÓN AUTOMATIZADA DE FLUJOS DE TRABAJO.					
4.6 EL OFERENTE QUE RESULTE ADJUDICADO IMPLEMENTARÁ EL ACCESO PARA CONSULTA DE LOS DATOS A DETALLE					
4.7 DEBERÁ TENER LA CAPACIDAD DE ALMACENAR INFORMES Y/O DOCUMENTOS DIGITALES POR CADA ESTUDIO					
4.8 DEBERÁ CONTAR CON UN MÓDULO PARA EL CONTROL DE INVENTARIOS Y DISTRIBUCIÓN QUE DEMUESTRE LA					
4.9 DEBERÁ CONTAR CON LA ADMINISTRACIÓN DE INSUMOS MEDIANTE IDENTIFICACIÓN POR RADIOFRECUENCIA (RFID)					
4.10 CADA REGISTRO DE PROCEDIMIENTO DEBE CONTAR COMO MÍNIMO CON LOS SIGUIENTES DATOS:					
4.10.1. FOLIO SERVICIO					
4.10.2. FECHA DEL ESTUDIO Y/O PROCEDIMIENTO					
4.10.3. CLAVE					
4.10.4. NOMBRE COMPLETO DEL PACIENTE					
4.10.5. FECHA DE NACIMIENTO DEL PACIENTE					
4.10.6. EDAD					
4.10.7. SEXO DEL PACIENTE					
4.10.8. MÉDICO TRATANTE					
4.10.9. NOMBRE DEL ESTUDIO Y/O PROCEDIMIENTO					
4.10.10. PRIMERA VEZ O SUBSECUENTE					
4.10.11. DIAGNÓSTICO					
4.10.12. EN CASO DE PROCEDIMIENTOS, POR CADA BIEN DE CONSUMO REQUERIDO:					
4.10.13. CLAVE DEL BIEN DE CONSUMO REQUERIDO DEL PROCEDIMIENTO CÓDIGO DE ETIQUETA RFID					
4.10.14. DESCRIPCIÓN DE BIEN DE CONSUMO REQUERIDO DEL PROCEDIMIENTO					
4.10.15. CANTIDAD DE BIEN DE CONSUMO REQUERIDO DEL PROCEDIMIENTO					
4.10.16. COSTO DEL PROCEDIMIENTO					
4.11. CONTAR CON REPORTES DE PROCEDIMIENTOS EN PERÍODOS DE TIEMPO DETERMINADOS POR EL USUARIO CON					
4.12. EL SISTEMA DEBERÁ CONTAR CON UNA BITÁCORA DIGITAL PARA LA ADMINISTRACIÓN DEL EQUIPO MÉDICO LA					
4.12.1. LA INFORMACIÓN QUE LA BITÁCORA DEBE TENER ES LA SIGUIENTE : NOMBRE DEL EQUIPO, MARCA, MODELO					
4.13. DEBERÁ PERMITIR HACER SOLICITUDES DE PERSONAL TÉCNICO PARA PROCEDIMIENTOS FUERA DEL HORARIO					
<b>5.- INTERFAZ GRÁFICA</b>					
5.1 EL SISTEMA DEBERÁ CONTAR CON INTERFASE EN LÍNEA DESARROLLADA CON HTML5, JAVASCRIPT Y ALGÚN					
6.- BASE DE DATOS					
6.1 DEBERÁ CONTAR CON UN MOTOR DE BASE DE DATOS RELACIONAL ADMINISTRADA POR EL PRESTADOR DE SERVICIO					

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature and initials in the right margin.

7.- ADMINISTRACION DE CATALOGOS					
7.1 DEBERA PERMITIR LA EDICION Y ACTUALIZACION DEL CONTENIDO DE LOS CATALOGOS.					
7.2 DEBERA CONTAR CON LA CAPACIDAD DE GENERAR CATALOGOS CONFORME A LOS REQUERIMIENTOS DE SEDESA Y					
7.3 COMO MINIMO DEBERA CONTAR CON LOS SIGUIENTES CATALOGOS.					
7.3.1 TIPO DE PROCEDIMIENTOS					
7.3.2 INSUMOS, CONFORME AL ANEXO 1.5					
7.3.3 INVENTARIO					
7.3.4 PERFILES DE PERSONAL					
8.- INFORMATICA					
8.1 GENERAR CONSULTAS EN LINEA A TRAVES DE PORTAL WEB Y REPORTES FORMATO PDF Y EXCEL DE LA					
8.1.1. CONSUMO POR UNIDAD HOSPITALARIA					
8.1.2. VOLUMENES DE PROCEDIMIENTOS REALIZADOS					
8.1.3. VOLUMENES DE INSUMOS MAS UTILIZADOS					
8.1.4. TIPO DE PROCEDIMIENTOS					
8.1.5. NO. DE INSUMOS UTILIZADOS					
8.1.6. MEDICO TRATANTE					
8.2 DEBERA CONTAR CON UN PANEL WEB CON ACCESO EN TIEMPO REAL DESDE CUALQUIER PUNTO CON INTERNET A					
8.2.1. PRESUPUESTO CONSUMIDO EJERCIDO EN EL CONTRATO					
8.2.2. PRESUPUESTO MENSUAL EJERCIDO POR UNIDAD HOSPITALARIA Y AREA DE SERVICIO					
8.2.3. VOLUMENES DE PROCEDIMIENTOS					
8.2.4. VOLUMENES Y ESTADISTICA DE INSUMOS CON MAYOR CONSUMO.					
8.2.5. GRAFICOS CON TENDENCIAS DE CONSUMO.					
8.3 DEBERA PROPORCIONAR AL USUARIO UNA PANTALLA GRAFICA CON INFORMES, TABLAS E INDICADORES EN TIEMPO					
8.4 DEBERA IMPORTAR TODA LA INFORMACION A UNA HOJA DE CALCULO EXCEL					
9.- LICENCIAMIENTO					
9.1. DEBERA CONTAR CON LICENCIAMIENTO DE SISTEMA OPERATIVO, OFFICE, ANTIMALWARE Y DEL PROGRAMA OPERATIVO.					
10.- HARDWARE					
10.1. EL OFERTANTE QUE RESULTE ADJUDICADO DEBERA INSTALAR EL HARDWARE NECESARIO PARA LA OPERACION DEL					
10.1.1. COMPUTADORA DE ESCRITORIO (CPU, MONITOR, TECLADO Y MOUSE) COMO MINIMO CON LAS SIGUIENTES					
10.1.1.1. UN TERA DE ALMACENAMIENTO					
10.1.1.2. OCHO GB DE RAM					
10.1.1.3. CON LECTOR DE DISCOS					
10.1.1.4. PUERTO USB Y USB-C					
10.1.2. LECTORES Y ANTENAS DE RADIOFRECUENCIA COMPATIBLES CON EPIC GEN 2 UHF					
10.1.3. ETIQUETAS UHF REID EPIC GEN 2 PARA LOS INSUMOS MEDICOS					
10.2 NO BREAK CON SUPRESOR DE PICOS					
10.3 ESCRITORIO					
10.4 ROUTER					
11.- CONSUMIBLES					
11.1. COMPATIBLES CON EL EQUIPO Y LA DEMANDA					
<b>REQUISITOS DE LA EMPRESA</b>					
<b>DESCRIPCION DEL SERVICIO</b>					
<b>EVALUACION DEL SERVICIO</b>					
<b>REQUISITOS EXCLUSIVO DE CONFORMIDAD</b>					
1.- EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERA OTORGAR CAPACITACION AL PERSONAL USUARIO EN CADA TURNO DE TRABAJO Y CUANDO SEA REQUERIDO POR LA UNIDAD MEDICA, DURANTE LA VIGENCIA DE LA GARANTIA.					
<b>DESCRIPCION DEL SERVICIO</b>					
<b>REQUISITOS EXCLUSIVO DE CONFORMIDAD</b>					
1.- EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERA REALIZAR EN LA INSTALACION DEL BIEN LO SIGUIENTE:					
1.1. TOMAR EN CUENTA LAS INSTALACIONES DE LA UNIDAD HOSPITALARIA, DERIVADO DE SU VISITA SON LAS CARACTERISTICAS CON LAS QUE SE ENTREGARAN LAS AREAS DONDE SE INSTALARAN LOS EQUIPOS, POR LO QUE PARA LA INSTALACION DE LOS MISMOS EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERA HACER LAS ADECUACIONES NECESARIAS EN CASO DE QUE SE REQUIERA, SIN COSTO PARA LA SECRETARIA.					
1.2.- REALIZAR EL TRANSPORTE, DESEMBALAJE, ENTREGA E INSTALACION, SIN COSTO PARA LA SECRETARIA PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO.					
1.3.- LAS MANIOBRAS DE ACARREO HASTA EL LUGAR DE LA INSTALACION, INCLUIDO ELEVACION CON GRUA EN CASO DE SER NECESARIO DE LOS BIENES, SERA RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR ADJUDICADO SIN GENERAR COSTO ADICIONAL PARA LA SECRETARIA.					
1.4.- SI DURANTE LAS MANIOBRAS DE CARGA, DESCARGA, ENTREGA, RECEPCION, INSTALACION Y PUESTA EN OPERACION DEL BIEN LA INFRAESTRUCTURA HOSPITALARIA, SUFREDA ALGUN DAÑO ESTE SERA CUERPO POR EL PROVEEDOR.					
<b>V. DOCUMENTACION (REGISTRO SANITARIO, CERTIFICACIONES Y CARTA DE APOYO)</b>					
<b>PRESENTAR LO SIGUIENTE:</b>					
<b>CARTA DE APOYO</b>					
CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE, TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO, DISTRIBUIDOR PRIMARIO Y/O SECUNDARIO					
CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE					
CARTA DE APOYO DEL DISTRIBUIDOR					
CARTA DE APOYO DEL DISTRIBUIDOR SECUNDARIO					

Handwritten 'X' mark.

**ANEXO 1.8**

**FORMATO DE SOLICITUD Y REVISIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS**

Ciudad de México, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 202\_\_

47

UNIDAD HOSPITALARIA		RAZÓN SOCIAL DEL PROVEEDOR	
NOMBRE DEL TÉCNICO		FECHA DE CIRUGÍA	PRESENTACIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS: FECHA: HORA:
NOMBRE DEL PACIENTE	EXPEDIENTE PACIENTE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO	

MATERIAL PRESENTADO PARA REALIZAR PROCEDIMIENTO	CUMPLE/NO CUMPLE (USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO TRATANTE)	C.E.Y.E (USO EXCLUSIVO)

**\*ESTE FORMATO DEBE PRESENTARSE DEBIDAMENTE REQUISITADO CON TODO EL MATERIAL A USARSE EN EL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO.**

¿EL MATERIAL PRESENTADO PERMITIRÁ REALIZAR CIRUGÍA?

EL MATERIAL PRESENTADO NO CUMPLIO, DEBERÁ REPROGRAMARSE LA CIRUGÍA

CAUSAS DE LA REPROGRAMACIÓN:

FECHA DE REPROGRAMACIÓN DE CIRUGÍA:

NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE ORTOPEDIA Y/O MÉDICO TRATANTE	NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO INSTRUMENTISTA

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



**ESPACIO DESIGNADO PARA PERSONAL DE C.E.Y.E.**

¿EL MATERIAL PRESENTADO CUMPLE PARA INGRESAR A C.E.y.E?

EL MATERIAL PRESENTADO NO CUMPLIÓ PARA SU INGRESO A C.E.y E, DEBERÁ REPROGRAMARSE

LA CIRUGÍA


48

<b>NOMBRE Y FIRMA PERSONAL C.E.Y.E.</b>	<b>NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO INSTRUMENTISTA</b>

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

**ANEXO 1.9**

**FORMATO PARA REPORTE MENSUAL**

UNIDAD HOSPITALARIA (HOSPITAL)	NOMBRE DEL PACIENTE (NOMBRE)	EDAD (AÑOS)	GENERO	DIAGNÓSTICO	FECHA DE CIRUGÍA (DD/MM/AAAA)	ESPECIALIDAD O BLOQUE	CLAVES DE INSUMOS SOLICITADOS	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	CANTIDAD	COSTO TOTAL \$(MONTO)
			M/F								

**FIRMA DE ELABORACIÓN**

PERSONAL DE LA EMPRESA

---

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten initials]*



## ANEXO 1.10 ENTREGA Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS.

### PRESENTACIÓN DE MUESTRA FÍSICA PARA EVALUACIÓN DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA

**INSTRUCCIONES PRESENTACIÓN DE MUESTRAS: LOS OFERENTES DEBERÁN PRESENTAR MUESTRAS FÍSICAS ÚTILES DEL 100% DE LOS RENGLONES SEÑALADOS EN LA LISTA DE ESTE ANEXO, IDENTIFICADAS CON UNA ETIQUETA INDICANDO:**

- NOMBRE DE LA EMPRESA.
- NÚMERO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN.
- NÚMERO DE PARTIDA, DESCRIPCIÓN, MARCA Y LUGAR DE PROCEDENCIA DEL INSUMO.

LA ETIQUETA DEBERÁ ESTAR PERFECTAMENTE ADHERIDA A LA MUESTRA, DERIVADO DE QUE EL ÁREA USUARIA NO SE HARÁ RESPONSABLE SI EN LA EVALUACIÓN NO SE ENCUENTRA IDENTIFICADA LA MUESTRA.

EL NO PRESENTAR MUESTRAS O PRESENTAR MUESTRAS QUE NO CUMPLAN CON LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS, O PRESENTARLAS FUERA DEL PLAZO ESTABLECIDO, SERÁ MOTIVO DE DESECHAMIENTO DE LAS PROPOSICIONES:

PARA LA EVALUACIÓN DEL SOFTWARE DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA, DEBERÁ ESTAR PRECARGADO CON LAS INSUMOS DESCRITOS EN LA TABLA DE EVALUACIÓN DE MUESTRAS DEL NUMERAL 1 AL 51 CON LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:

i. ES INDISPENSABLE TENER PRECARGADO EL CATALOGO DE CADA UNO DE LOS ANEXOS; 1.4, 1.5 Y 1.6 ÚNICAMENTE CON LAS MUESTRAS SOLICITADAS EN LA TABLA DE EVALUACIÓN DE MUESTRAS DEL NUMERAL 1 AL 36.

EL CATÁLOGO DE LOS EQUIPOS MÉDICOS DEL ANEXO 1.5 DEBERÁN TENER LOS SIGUIENTES CAMPOS

- DESCRIPCIÓN IGUAL AL ANEXO 1.5;
- MARCA;
- MODELO;
- SERIE Y
- UNIDAD HOSPITALARIA

EL CATÁLOGO DE INSUMOS MÉDICOS DEL ANEXO 1.4 DEBERÁN TENER LOS SIGUIENTES CAMPOS

- DESCRIPCIÓN IGUAL AL ANEXO 1.4;
- MARCA;
- CATALOGO;
- LOTE;
- LUGAR DE FABRICACIÓN;
- FECHA DE CADUCIDAD Y
- UNIDAD HOSPITALARIA

EL CATÁLOGO DE EQUIPOS MÉDICOS A LLAMADO DEL ANEXO 1.5, 1.6 Y 1.7 DEBERAN TENER LOS SIGUIENTES CAMPOS

- DESCRIPCIÓN IGUAL AL ANEXO 1.5; 1.6 Y 1.7
- MARCA;
- CATALOGO;
- LUGAR DE FABRICACIÓN Y
- UNIDAD HOSPITALARIA

ii. GENERAR UNA CÉDULA DE VALIDACIÓN CONFORME AL ANEXO 1.8.

iii. BITÁCORA DIGITAL DE EQUIPOS MÉDICOS CON LA MUESTRA QUE SE SOLICITA.

- ☑ NOMBRE DEL EQUIPO (IGUAL QUE LOS ANEXOS 1.5, 1.6 Y 1.7)
- ☑ MARCA
- ☑ MODELO
- ☑ SERIE
- ☑ PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

DURANTE LA EVALUACIÓN SE SIMULARÁ UN PROCEDIMIENTO PARA REQUISTAR EL FORMATO DE SOLICITUD Y REVISIÓN DEL MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS (LA TRAZABILIDAD DE TODOS LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS UTILIZADOS.)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten checkmark]*



NOTA: CON ESTE EJEMPLO SE EVALUARÁ CADA PUNTO DE LA FICHA TÉCNICA.

RELACIÓN DE MUESTRAS.

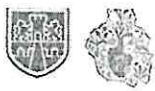
ESPECIALIDAD NEUROCIRUGÍA		
NO	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS	UNIDAD DE MEDIDA
1	SET DE CLIPS DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 2, 8, 12, 13 Y 17 SUGITA TITANIUM CLIP T2, CON PINZA MULTI-ANGULO PARA APLICAR O REMOVE.	SET
2	GRAPAS PARA ANEURISMA, TAMAÑO MINI, DE MATERIAL NO MAGNÉTICO, PERMANENTE, RECTA. MODELO: YASARGIL. LONGITUD DE QUIJADA 7.0 MM. APERTURA 4.0 MM	PIEZA
ESPECIALIDAD MAXILOFACIAL		
3	SISTEMA PARA LA REDUCCIÓN Y FIJACIÓN DE FRACTURAS QUE COMPROMETEN EL TERCIO SUPERIOR FACIAL, ASÍ COMO LA RECONSTRUCCIÓN DE DEFECTOS CRANEOFACIALES (CRÁNEO, TECHO DE ÓRBITA), 1 MICRO MALLA PARA CRÁNEO, 1 MINI PLACA RECTA SISTEMA 2.0 PERFIL ALTO Y/O BAJO DE 16 ORIFICIOS, 1 MINI PLACA RECTA 1.5 PERFIL ALTO Y/O BAJO DE 20 ORIFICIOS, 20 TORNILLOS SISTEMAS 1.5 Y 2.0 DE 5,7,9 MM DE LONGITUD.	SISTEMA
4	SISTEMA PARA LA FIJACIÓN Y REDUCCIÓN DE FRACTURAS FACIALES QUE COMPROMETEN EL TERCIO MEDIO FACIAL (ÓRBITA, NARIZ, NOE, MAXILAR, PALADAR KNIGHTY-NORTH, COMPLEJO CIGOMÁTICO ORBITARIO) 1 PLACA DE RECTA TITANIO DE 20 ORIFICIOS DEL SISTEMA 2.0, 16 TORNILLOS DE TITANIO DEL SISTEMA 2.0 DE 6MM, 4 TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.0 DE 7MM, 1 PLACA DE TITANIO DE 16 ORIFICIOS DEL SISTEMA 1.5, 12 TORNILLOS DE TITANIO DEL SISTEMA 1.5 DE 7MM, 2 TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 1.5 DE 7MM, 1 MALLA PARA ÓRBITA SISTEMA 1.5 DE PERFIL BAJO, 6 TORNILLOS DE FIJACIÓN INTERMAXILAR IMF, 1 PLACA EN FORMA (Y) DE TITANIO SISTEMAS 1.5 Y/O 2.0 DE 5, 7 ORIFICIOS, 1 PLACA EN FORMA DE X DE TITANIO SISTEMAS 1.5 Y/O 2.0	SISTEMA
ESPECIALIDAD COLUMNA		
5	SISTEMA DE PLACA PARA COLUMNA CERVICAL ANTERIOR PLACA ANTERIOR. PERFIL O ESPESOR DE 1.5 MM A 2.5 MM. LONGITUD DE 20.0 MM A 110 MM, DE TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. TORNILLO DE BLOQUEO. PARA FIJAR PLACA CERVICAL DE 1.5 MM A 2.0 MM. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. PIEZA. TORNILLO CERRADO PARA ESPONJOSA, PARA FIJAR PLACA CERVICAL ANTERIOR. DE 3.5 MM A 4.8 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD DE 10.0 MM A 28.0 MM, DE TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	SISTEMA
6	SISTEMA DE CAJA, MALLA O JAULA TORÁCICA MALLA O CAJA INTERVERTEBRAL TORÁCICA DE 16 MM A 22 MM DE DIÁMETRO. ALTURA DE 10.0 MM A 100.0 MM, DE TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. CAJA INTERVERTEBRAL TORÁCICA O LUMBAR DE 20 MM A 30 MM DE DIÁMETRO. TELESCÓPICAS. ALTURA DE 10.0 MM A 150.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. PIEZA. JAULA EXPANSORA INTERVERTEBRAL, PARA ABORDAJE ANTERIOR TORÁCICO, DE TITANIO. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN.	SISTEMA
ESPECIALIDAD ARTROSCOPIA		
7	SET PARA ARTROSCOPIA DE RODILLA. 1.- ALAMBRE GUÍA PARA TORNILLO CANULADO DE 1.5 MM. PARA PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR 2.- ALAMBRE PASADOR DE SUTURA DE 2.4 MM. PARA PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR. 3.- BROCA GUÍA CON OJAL PARA PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADO ANTERIOR DE 2.4 MM. DE DIÁMETRO, DE 350 MM. A 450 MM. DE LONG. 4.- BROCA CANULADA PARA PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR DE 10.0 MM. DE DIÁMETRO CON MARCAS CADA 5 MM. PARA TÚNEL TIBIAL 5.- BROCA CANULADA PARA PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR DE 9 MM. DE DIÁMETRO CON MARCAS CADA 5 MM. PARA TÚNEL TIBIAL 6.- BROCA CANULADA PARA PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR DE 11 MM. DE DIÁMETRO CON MARCAS CADA 5 MM. PARA TÚNEL TIBIAL 7.- EQUIPO DE SUTURA DE MENISCO ESTÉRIL, CONSTA DE: 1 PIEZA DE MANO, UNA CÁNULA MALEABLE A 70°, PASADOR DE SUTURA CON OJAL Y UN AJUSTADOR PARA PASADOR DE SUTURA. 8.- PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA ANGULADA, DE 2.5 MM. A 4.0 MM. DE DIÁMETRO. 9.- PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA RECTA DE 2.5 MM. A 4.0 MM DE DIÁMETRO 10.- PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA OVAL DE 2.5 MM. A 4.0 DE DIÁMETRO 11.- PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA SINOVIAL DE 2.5 MM A 4.5 MM DE DIÁMETRO. 12.- PUNTA DESECHABLE PARA MENISCO DE 2.5 MM A 3.5 MM DE DIÁMETRO. 13.- PUNTA DESECHABLE PARA CARTÍLAGO, ABRASIVA DE 4.1 MM A 5.5 MM. DE DIÁMETRO 14.- SISTEMA DE REPARACIÓN DE MENISCO BIODEGRADABLE, EN FORMA DE FLECHA DENTADA DE 10 MM. A 16 MM. DE LONGITUD CON APLICADOR ESPECÍFICO INCLUIDO 15.- TORNILLO CANULADO CILÍNDRICO DE INTERFERENCIA, BIODEGRADABLE, PARA FIJACIÓN DE INJERTO EN LA PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADOS, CON ROSCA NO CORTANTE DIÁMETRO 7 A 8 MM. Y 25.MM DE LONGITUD. 16.- TORNILLO CANULADO CILÍNDRICO DE INTERFERENCIA, BIODEGRADABLE, PARA FIJACIÓN DE INJERTO EN LA PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADOS, CON ROSCA NO CORTANTE DIÁMETRO 9 A 10 MM Y LONGITUD DE 20 MM. 17.- TORNILLO CANULADO CILÍNDRICO DE INTERFERENCIA, BIODEGRADABLE, PARA FIJACIÓN DE INJERTO EN LA PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADOS, CON ROSCA NO CORTANTE DIÁMETRO 9 A 10 MM Y LONGITUD DE 25 MM.	SET
ESPECIALIDAD PEDIATRÍA		
8	KIT DE UNA PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO CON 4 TORNILLOS PARA PLACA EN 8 DE 24MM DE LONGITUD, CANULADAS O NO CANULADAS.	KIT
9	CLAVO TEN 1.- CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 Y 4 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA 2.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	KIT
10	EQUIPO DE EXTRACCIÓN DE CLAVOS TENS	EQUIPO

ESPECIALIDAD PROTESIS		
NO	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS	UNIDAD DE MEDIDA
	<p>SISTEMA PRÓTESIS DE CADERA NO CEMENTADA COMPONENTES ACETABULARES NO CEMENTADOS. COMPATIBLES CON LA CABEZA Y EL VÁSTAGO FEMORAL. COMPONENTE ACETABULAR CON BASE METÁLICA DE TITANIO, CON RECUBRIMIENTO POROSO O DE MALLA Y SUPERFICIE ARTICULAR DE CERÁMICA DE 22 MM O 28 MM DE DIÁMETRO INTERNO. DIÁMETRO EXTERNO: DE 40.0 MM A 71.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. PIEZA. COMPONENTES ACETABULARES, DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACIÓN, PARA COPA, CON ENCAJE A PRESIÓN, RECUBRIMIENTO DE MALLA, CON ORIFICIOS PARA ATORNILLAR, DE 28 MM DE DIÁMETRO INTERNO. DIÁMETRO EXTERNO: DE 52.0 MM A 58.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. COMPONENTES ACETABULARES DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACIÓN PARA COPA CON ENCAJE A PRESIÓN CON RECUBRIMIENTO DE MALLA O DE MICROESTRUCTURA, CON ORIFICIOS PARA TORNILLOS DE 32 MM DE DIÁMETRO INTERNO. DIÁMETRO EXTERNO: DE 52.0 MM A 58.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. COMPONENTES ACETABULARES METÁLICOS PARA INSERTAR A PRESIÓN, CON RECUBRIMIENTO POROSO O DE MALLA CON ORIFICIOS PARA ATORNILLAR Y ANILLOS ECUATORIALES. DIÁMETRO: DE 44.0 MM A 64.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. COMPONENTES ACETABULARES NO CEMENTADOS, CON RECUBRIMIENTO DE TITANIO CON INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 22 MM. DIÁMETRO EXTERNO: DE 52.0 MM A 58.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. COPAS ACETABULARES BISELADAS RECUBIERTAS DE TITANIO CON INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 28 MM. DIÁMETRO EXTERNO: DE 50.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. COPAS ACETABULARES BISELADAS, RECUBIERTAS DE TITANIO CON INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 32 MM. DIÁMETRO EXTERNO: DE 50.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. COPA METÁLICA DE EXPANSIÓN. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. DIÁMETRO EXTERNO: DE 46.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. COMPONENTES ACETABULARES CON BASE METÁLICA DE TITANIO, CON RECUBRIMIENTO POROSO Y SUPERFICIE ARTICULAR METÁLICA DE 22 MM O 28 MM DE DIÁMETRO INTERNO. DIÁMETRO EXTERNO: DE 40.0 MM A 71.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. COMPONENTES ACETABULARES DE REVISIÓN OBLONGA, DE 22 MM O 28 MM DE DIÁMETRO INTERNO. DIÁMETRO EXTERNO: DE 46.0 MM A 71.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. COMPONENTES ACETABULARES, CON BASE METÁLICA DE TITANIO, CON RECUBRIMIENTO POROSO Y ENCAJE A PRESIÓN, CON TETONES O TORNILLOS CENTRALES QUE INCLUYA TORNILLOS, ACCESORIO E INSERTOS, DE 22 MM O 28 MM DE DIÁMETRO INTERNO. DIÁMETRO EXTERNO: DE 44.0 MM A 71.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. ACETÁBULO DE TITANIO CON RECUBRIMIENTO DE MICROESTRUCTURAS, MULTIORIFICIOS PARA TORNILLOS DE FIJACIÓN DE 6 A 6.5 MM CON DIÁMETRO EXTERNO DE 40 A 60 MM PARA CABEZA DE 22 Y 28 MM. COPA ACETABULAR DE TITANIO CON RECUBRIMIENTO DE MICROESTRUCTURAS, MULTIORIFICIOS DE DIÁMETRO DE 6 Y 6.5 MM CON DIÁMETRO EXTERNO DE 48 A 60 MM, Y MEGACOPAS DE 62 A 70 MM. INSERTO DE POLIETILENO DE ENLACES CRUZADOS, MARATHON PARA COPA ACETABULAR CON CEJA DE 10 GRADOS DE INCLINACIÓN PARA CABEZA DE 22 Y 30 MM DIÁMETRO EXTERNO DE 40-60 MM. INSERTO DE POLIETILENO, DE ULTRA ALTA DENSIDAD MOLDEADA CON CEJA DE 10 GRADOS DE INCLINACIÓN, PARA CABEZA DE 22 A 28 MM, DE DIÁMETRO EXTERNO DE 48 A 60 MM, MEGAINJERTOS CON DIÁMETRO EXTERNO DE 62 A 70 MM. COMPONENTES FEMORALES NO CEMENTADOS COMPONENTES FEMORALES, CON CONO 12-14 Y ADITAMENTO ANTIRROTACIONAL. ANCHO: DE 7.0 MM A 18.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. VÁSTAGO RECTO, DE TITANIO FORJADO CON MACROESTRUCTURA PROXIMAL LONGITUDINAL, ÁNGULO CÉRVICO DIAFIISIARIO DE 130 A 135 GRADOS, CON RECUBRIMIENTO MICROPOROSO EN SU TERCIO PROXIMAL Y CONO 12-14. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. ANCHO: DE 8.5 MM A 17.5 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. COMPONENTES FEMORALES NO CEMENTADOS, CÓNICOS PRIMARIOS, CON SISTEMA ANTIRROTACIONAL, CONO 12-14. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO: DE 13.0 MM A 24.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 28 MM, PARA COPA METÁLICA. DIÁMETRO EXTERNO: DE 46.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 32 MM, PARA COPA METÁLICA. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS SEÑALADAS. DIÁMETRO EXTERNO: DE 50.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. TORNILLOS PARA FIJACIÓN DE CONCHA ACETABULAR PARA PRÓTESIS DE CADERA NO CEMENTADA, EN ALEACIÓN DE TITANIO. LONGITUD: DE 15.0 MM A 55.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.</p>	SISTEMA
12	<p>SISTEMA DE PRÓTESIS DE CADERA PARA REVISIÓN CEMENTADA O NO CEMENTADA COMPONENTES FEMORALES VÁSTAGO PARA REVISIÓN, DE 180 MM A 260 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14. DIÁMETRO DE: 7.0 MM A 20.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. VÁSTAGO PARA REVISIÓN MODULAR CON FIJACIÓN DISTAL SEMICÓNICA Y SISTEMA ANTIRROTACIONAL, MÓDULO METAFISIARIO Y CABEZA MODULAR, CON CONO 12-14. DIÁMETRO DE: 12.0 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. VÁSTAGO PARA REVISIÓN ANCLAJE SEMICÓNICO, DE 190 MM A 305 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14. DIÁMETRO DE: 14.0 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. VÁSTAGO PARA REVISIÓN DE 305 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO: 14.0 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. VÁSTAGO PARA REVISIÓN CON O SIN SUSTITUCIÓN DE CALCAR, 225 MM A 250 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO: 13.0 MM A 22.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. VÁSTAGO PARA REVISIÓN DE 251 MM A 270 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO: 14.0 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. VÁSTAGO PARA REVISIÓN CON RECUBRIMIENTO EN FORMA DE MICROESTRUCTURA TOTAL DE 250 MICRONES CON CUELLO CONO 12-14, LARGO 125 A 225 MM ANATÓMICO Y MEDIDAS DE 12-18, CON O SIN CALCAR DE 15-35 MM. VÁSTAGO PARA REVISIÓN DE 190 MM A 205 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO: 12.0 MM A 20.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. COPAS ACETABULARES COPAS ACETABULARES PARA REVISIÓN BISELADAS, RECUBIERTAS DE TITANIO, CON DIÁMETRO INTERNO DE 32 MM. DIÁMETRO EXTERNO: 58.0 MM A 68.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. CABEZAS INTERCAMBIABLES PARA PRÓTESIS. COMPATIBLES CON EL CONO FEMORAL CABEZAS INTERCAMBIABLES DE COBALTO-CROMO DE 28 MM DE DIÁMETRO, CONO 12-14, PARA VÁSTAGOS CON CUELLO. ADEMÁS, DIMENSIONES EQUIVALENTES EN MM. TAMAÑO: CORTO, MEDIANO, LARGO, EXTRALARGO O ULTRALARGO. PIEZA. CABEZAS INTERCAMBIABLES DE COBALTO-CROMO DE 32 MM DE DIÁMETRO, CONO 12-14, PARA VÁSTAGOS CON CUELLO. ADEMÁS, DIMENSIONES EQUIVALENTES EN MM. TAMAÑO: CORTO, MEDIANO, LARGO, EXTRALARGO O ULTRALARGO. PIEZA. CABEZAS INTERCAMBIABLES DE COBALTO-CROMO, CERÁMICA O ZIRCONIA, O ACERO INOXIDABLE, CONO 12-14, DIÁMETRO DE: 38.0 MM A 59.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. CABEZA DE CERÁMICA O ZIRCONIA, DE 32 MM DE DIÁMETRO, CONO 12-14, PARA VÁSTAGOS CON CUELLO. ADEMÁS, DIMENSIONES EQUIVALENTES EN MM. TAMAÑO: CORTO, MEDIANO, LARGO. PIEZA. ANILLOS ADITAMENTOS DE REFORZAMIENTO ACETABULAR ANATÓMICO, ANILLO ANTIPROTRUCCIONAL PARA COPA, PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. DIÁMETRO EXTERNO DE: 40.0 MM A 60.0 MM, DERECHO O IZQUIERDO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA ANILLO DE REFORZAMIENTO DE TECHO COTILOIDEO, CON GANCHO DISTAL. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. DIÁMETRO EXTERNO DE: 42.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. ANILLO DE REFORZAMIENTO ACETABULAR ANATÓMICO, ATORNILLADO, PARA COPAS CEMENTADAS. DIÁMETRO EXTERNO DE: 35.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA. ANILLO PARA RECONSTRUCCIÓN ACETABULAR ANATÓMICO, ATORNILLADO, CON GANCHO DISTAL Y ALETA PARA ANCLAJE AL ILÍACO, DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO. DIÁMETRO EXTERNO DE: 46.0 MM A 65.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. PIEZA. ANILLO DE REFORZAMIENTO ACETABULAR DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO, CON ORIFICIOS PARA TORNILLOS DE 6.0 MM Y DE 6.5 MM. DIÁMETRO EXTERNO: DE 44.0 MM A 52.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. PIEZA. CABLE CABLE PARA CERCLAJE, DE CROMO COBALTO MOLIBDENO O TITANIO, DE POLIFILAMENTO TRENZADO, CON CANDADO O CIERRE A PRESIÓN. LA LONGITUD Y MATERIAL SERÁ DETERMINADA POR LAS UNIDADES DE ATENCIÓN DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.</p>	SISTEMA

52

*[Handwritten signatures and initials]*





ESPECIALIDAD MANO		
NO	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS	UNIDAD DE MEDIDA
13	SISTEMA 1.5 PARA LA REDUCCIÓN Y FIJACIÓN DE FRACTURAS DE MANO. 1 PLACA RECTA DE TITANIO SISTEMA 1.5 DE 8 ORIFICIOS, 1 MINIPLACA 3D - TRIDIMENSIONAL SISTEMA 1.5 DE 5X2 ORIFICIOS, 1 PLACA DE TITANIO SISTEMA 1.5 EN FORMA (Y) LARGA, 1 PLACA DE TITANIO SISTEMA 1.5 EN FORMA DE (T) LARGA, 18 TORNILLOS DE TITANIO SISTEMA 1.5 DE 10MM, 4 TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 1.5 DE 10MM	SISTEMA
14	SISTEMA 2.0 PARA LA REDUCCIÓN Y FIJACIÓN DE FRACTURAS DE MANO. 1 PLACA RECTA DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 8 ORIFICIOS, 1 MINIPLACA 3D - TRIDIMENSIONAL SISTEMA 2.0 DE 5X2 ORIFICIOS, 18 TORNILLOS DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 10MM, 1 PLACA DE TITANIO EN FORMA DE (Y) LARGA SISTEMA 2.0, 1 PLACA DE TITANIO SISTEMA 2.0 EN FORMA DE (T) LARGA, 4 TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.0 DE 7MM	SISTEMA
ESPECIALIDAD FIJADORES EXTERNOS		
15	FIJADOR EXTERNO DE MUÑECA: FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE. PROCEDENCIA NACIONAL GRADO MEDICO 316 L. CONTIENE: 2 BARRAS ESTABILIZADORAS DE FIBRA DE CARBONO, 5 CANDADOS UNIVERSALES, 4 CLAVOS SHANTZ DE ACERO INOXIDABLE, 1 CLAVO STEYMAN DE 2.0 MM, 1 CLAVO KIRSCHNER DE 0.62MM.	KIT
16	TRAUMA-FIX FIJADOR EXTERNO DINAMICO PARA HOMBRO, COMPLETO, CON TORNILLOS SCHANZ Y LLAVES	PIEZA
17	BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8MM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 120, 240, 320, 360 Y 400 MM DE LONGITUD	JUEGO
18	BARRA RECTA, DIAMETRO: 6 MM, LONGITUD: 50 - 150 MM	PIEZA
19	BARRAS, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUD 20 - 240 MM	PIEZA
20	TAPÓN DE PLÁSTICO PARA FIJADORES EXTERNOS TUBULARES.	PIEZA
ESPECIALIDAD TORNILLOS Y CLAVOS		
21	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL DE 3.5. MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 10 MM A 110 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA
22	KIT DE CLAVOS PARA HUESO TIPO KIRSCHNER NO ROSCADO 1.- PARA HUESO TIPO KIRSCHNER, NO ROSCADO CON PUNTA DE TROCAR DE .045 MM A .062 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM. EN ACERO INOXIDABLE 316 L. 2.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	KIT
23	CLAVOS SHANZ PARA FIJADOR O TUTORES EXTERNOS, FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE 316 LVM, O EN ALEACIÓN DE TITANIO, DIAMETROS DE 2.5 A 6 MM DE 50 A 250 MM DE LONGITUD Y ROSCADO DE HASTA 50 MM	JUEGO
24	CLAVO INTRAMEDULAR PARA HUMERO, EN TITANIO O ALEACION DE TITANIO, SOLIDO O CANULADO, CON POSIBILIDAD DE BLOQUEO PROXIMAL Y DISTAL, CON O SIN REGLETA PARA LOCALIZACION DE ORIFICIOS, CON O SIN ORIFICIO DE COMPRESION, DIAMETRO DE 6.7 MM A 10 MM, LONGITUD DE 150.0 MM A 325.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA
25	SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR PARA TIBIA 1.- CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA, SOLIDO O CANULADO, NO FRESADO BLOQUEADO, EN ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO, CON GUÍA EXTERNA DE LOCALIZACIÓN DE LOS ORIFICIOS. DIÁMETRO DE 8.0MM A 10.0MM, LONGITUD DE 240.0MM A 380.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECÍFICAS. 2.- PERNOS ROSCADOS DE BLOQUEO PARA CLAVO SOLIDO O CANULADO, NO FRESADO O BLOQUEADO, DE TIBIA EN ACERO INOXIDABLE, AL ALTO NITRÓGENO. LONGITUD DE 20.0 MM A 80.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES. 3.- TAPÓN PROXIMAL DE SEGURIDAD (CIERRE) PARA EL SISTEMA EN CLAVADO INTRAMEDULAR. 4.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	KIT
26	SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR ANTERÓGRADO PARA FÉMUR 1.-CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FÉMUR, CANULADOS, BLOQUEADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO, CON GUÍA EXTERNA DE LOCALIZACIÓN DE ORIFICIOS, DIÁMETRO DE 10.0MM A 12.0MM, LONGITUD DE 280.0MM A 440.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECÍFICAS. 2.-PERNOS PARA CLAVO FEMORAL AUTORROSCANTE, EN ACERO INOXIDABLE, LONGITUD DE 26.0 MM A 76.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICACIONES. 3.-TAPÓN PROXIMAL DE SEGURIDAD (CIERRE) PARA EL SISTEMA DE ENCLAVADO INTRAMEDULAR. 4.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	KIT
ESPECIALIDAD PLACAS		
27	PLACA DCP DE 4.5MM DE GROSOR DEL ORIFICIO, ANCHA DE 6 ORIFICIOS, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 316 L	PIEZA
28	PLACAS RECTAS SEMITUBULARES DE 1/3 DE TUBO, NUMERO DE ORIFICIOS: 2 A 12	PIEZA
29	PLACAS DE RECONSTRUCCION 3.5 MM, 3 A 20 AGUJEROS Y DE 39 A 260 MM DE LONGITUD, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA
30	SISTEMA DE PLACA EN T 3.5 MM 1.- PLACAS EN "T", ÁNGULO OBLICUO, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.5 MM DE DIÁMETRO CON 3 ORIFICIOS EN LA CABEZA Y ORIFICIOS EN EL VÁSTAGO: DE 3 A 5. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2.- PLACAS EN "T", ÁNGULO RECTO, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.0 MM DE DIÁMETRO CON 3 ORIFICIOS EN LA CABEZA Y DE 3 A 6 ORIFICIOS EN EL VÁSTAGO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 3.- TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 3.5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD: DE 10.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 4.- TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DE 4.0 MM DE DIÁMETRO. ROSCA COMPLETA. LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 5.- TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DIÁMETRO DE LA ROSCA 4.0 MM. LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	KIT
EQUIPOS, SOFTWARE Y TORRE DE ARTROSCOPIA		
31	SOFTWARE DE GESTION ADMINISTRATIVA	1
32	TORRE DE ARTROSCOPIA	1
33	EQUIPOS DE PODER CON BATERIAS RECARGABLES	EQUIPO
34	SIERRAS	EQUIPO
35	PERFORADORES CON BATERIAS RECARGABLES	EQUIPO
36	CHUCKS DE ANCLAJE	JUEGO

ACEPTO LAS PRUEBAS QUE SE REALIZARÁN COMO PARTE DE LA EVALUACIÓN TÉCNICA.

NOMBRE DEL OFERENTE, APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL
FIRMA
R.F.C. DEL OFERENTE:

NOTA: EL PRESENTE FORMATO DEBERÁ SER PRESENTADO EN PAPEL MEMBRETADO DEL OFERENTE.

ANEXO 1.11

FORMATO PARA CAPACITACIÓN

SERVICIO INTEGRAL DE \_\_\_\_\_  
NOMBRE DEL CURSO \_\_\_\_\_  
NOMBRE DEL CAPACITADOR \_\_\_\_\_  
HORAS DEL CURSO \_\_\_\_\_  
LUGAR Y FECHA \_\_\_\_\_



CONSECUTIVO	NOMBRE COMPLETO [1ER APELLIDO, 2DO APELLIDO, NOMBRE(S)]	CARGO	HOSPITAL	FIRMA
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
...				

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*



ANEXO 1.12

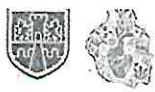
FORMATO PARA SEGUIMIENTO A REPORTE DE INSUMOS PARA LA SALUD

DATOS DEL OFERENTE		
OFERENTE:	(1)	
FOLIO DE REPORTE:	(2)	
FECHA:	(3)	
TIEMPO ESTIMADO DE RESPUESTA	(4)	
DATOS DEL FABRICANTE		
MARCA:	(5)	
DESCRIPCIÓN:	(6)	
MODELO, PRESENTACIÓN Y/O CÓDIGO:	(7)	
LOTE O NÚMERO DE SERIE:	(8)	
RESPUESTA MEDIANTE: (9)		
DICTAMEN TÉCNICO: ( )	ALERTA SANITARIA: ( )	OTRO: ( )
RESULTADO DE LA INVESTIGACIÓN: (10)		
USO INDEBIDO: ( )	IPS DAÑADO: ( )	IPS NO CUMPLE CON ESPECIFICACIONES DE CALIDAD ( )
ACCIONES APLICADAS (11)		
PREVENTIVA:		CORRECTIVA:
( ) CAPACITACIÓN	( ) ASESORÍA	( ) CAMBIO FÍSICO
( ) CONSTANTE		( ) CAMBIO DE MARCA
COMENTARIOS:		
DESTINO FINAL DEL INSUMO PARA LA SALUD (12)		
RETIRO ( )	CANJE ( )	
OBSERVACIONES:		
FECHA DE INICIO DE REPORTE: (13)	FECHA DE CONCLUSIÓN: (14)	DÍAS TOTALES: (15)

(16)  
\_\_\_\_\_  
NOMBRE Y FIRMA DEL OFERENTE

(17)  
\_\_\_\_\_  
NOMBRE Y FIRMA REPRESENTANTE DE LA  
DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E  
INSUMOS

4



INSTRUCTIVO PARA EL CORRECTO LLENADO DEL FORMATO "SEGUIMIENTO A REPORTE DE INSUMOS PARA LA SALUD", EL CUAL FUE ELABORADO CON EL FIN DE DAR CONTINUIDAD A LOS INSUMOS REPORTADOS POR MALA CALIDAD, PERMITIENDO LA CONTINUIDAD SEGUIMIENTO DEL REPORTE HASTA LA RESOLUCIÓN DE LA PROBLEMÁTICA Y POR CONSIGUIENTE LA CONCLUSIÓN DEL REPORTE INICIAL.

"SEGUIMIENTO A REPORTE DE INSUMOS PARA LA SALUD"

1. NOMBRE COMPLETO DE LA EMPRESA OFERENTE DEL INSUMO PARA LA SALUD.
2. NÚMERO DE FOLIO ASIGNADO AL REPORTE
3. FECHA DE RECEPCIÓN DEL REPORTE
4. TIEMPO ESTIMADO DE RESPUESTA INDICADO POR EL OFERENTE
5. MARCA DEL INSUMO PARA LA SALUD
6. DESCRIPCIÓN TAL CUAL SE INDICA EN SAICA
7. MODELO, PRESENTACIÓN Y CÓDIGO DEL INSUMO PARA LA SALUD
8. LOTE O NÚMERO DE SERIE DEL IPS
9. INDICAR EL TIPO DE RESPUESTA EMITIDA POR EL OFERENTE Y/O FABRICANTE
10. INDICAR EL RESULTADO DE LA INVESTIGACIÓN LLEVADA A CABO POR EL FABRICANTE DEL IPS.
11. INDICAR QUE ACCIONES SE APLICARÁN A LA PROBLEMÁTICA PRESENTADA POR EL IPS.
12. DESTINO FINAL DEL IPS INDICADO POR EL FABRICANTE Y/O OFERENTE.
13. FECHA EN QUE SE INICIÓ EL REPORTE
14. FECHA DE CONCLUSIÓN DEL REPORTE
15. ANOTAR EL NÚMERO DE DÍAS TOTALES PARA CONCLUIR EL REPORTE
16. NOMBRE Y FIRMA DEL OFERENTE
17. NOMBRE Y FORMA DEL REPRESENTANTE DE LA DMTI

*[Handwritten signature and initials in blue ink]*

**ANEXO 1.13**

**FORMATO DE CÉDULA PARA VALIDACIÓN DE CONSUMO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS POR PROCEDIMIENTO**

LOGO DE LA EMPRESA

FECHA: \_\_\_\_\_

CONTRATO: \_\_\_\_\_

**I. DATOS GENERALES**

UNIDAD MÉDICA	PROCEDIMIENTO REALIZADO	FOLIO

**II. DATOS DEL PACIENTE**

DIAGNÓSTICO		NOMBRE			
		EDAD		SEXO	
		FECHA DE NACIMIENTO			
HORA INICIO		NO. EXPEDIENTE		NO. HISTORIA CLINICA (SI APLICA)	
HORA TERMINO		CURP			

**III. INSUMOS UTILIZADOS (ANEXO 1.4)**

ITEM	DESCRIPCIÓN (IGUAL AL ANEXO QUE LE CORRESPONDA)	MARCA	CATÁLOGO	LOTE	LUGAR DE FABRICACIÓN	FECHA DE CADUCIDAD	CANTIDAD

**IV. EQUIPOS MÉDICOS UTILIZADOS (ANEXO 1.5)**

ITEM	DESCRIPCIÓN (IGUAL AL ANEXO QUE LE CORRESPONDA)	MARCA	MODELO	NO. SERIE	ÚLTIMA FECHA DE MANT. PREVENTIVO

**V. EQUIPOS MÉDICOS A LLAMADO UTILIZADOS (ANEXO 1.7)**

NOMBRE DE QUIEN AUTORIZO: \_\_\_\_\_

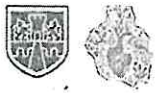
57

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



FECHA DE AUTORIZACIÓN: \_\_\_\_\_

ITEM	DESCRIPCIÓN (IGUAL AL ANEXO QUE LE CORRESPONDA)	MARCA	MODELO	NO. SERIE	ÚLTIMA FECHA DE MANT. PREVENTIVO

58

VI. FIRMAS

NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO	NOMBRE Y FIRMA DEL MÉDICO	NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE SERVICIO	SELLO DE LA UNIDAD HOSPITALARIA

*[Handwritten signatures and marks]*



**CIUDAD DE MÉXICO**  
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**

**SECRETARÍA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS E INSUMOS**

**DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS, TECNOLOGÍA E INSUMOS**

**ANEXO 1.14**

**FORMATO PARA REGISTRO Y RETIRO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS NO UTILIZADO EN LA CIRUGÍA**

<b>EMPRESA:</b>	
<b>UNIDAD HOSPITALARIA:</b>	
<b>MÉDICO CIRUJANO:</b>	
<b>NOMBRE DEL PACIENTE:</b>	
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	
<b>FECHA DE CIRUGÍA</b>	

59

CLAVE DEL INSUMO	DESCRIPCIÓN	MARCA	LOTE	FECHA DE CADUCIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES

**FIRMA DE ELABORACIÓN**

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE DE LA EMPRESA:**

\_\_\_\_\_

**FIRMA DE VALIDACIÓN**

**NOMBRE Y FIRMA DEL MÉDICO TRATANTE:**

\_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*



**ANEXO 19**

**FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA**

60

**USAR EL FORMATO DE LA PRESENTACIÓN  
DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA EN EXCEL  
EDITABLE, PROPORCIONADA POR LA  
CONVOCANTE RESPETANDO EL FORMATO.**


**PARA LA ELABORACIÓN DE SU  
PROPOSICIÓN DE LA FICHA TÉCNICA,  
DEBERÁ USAR EL MISMO ARCHIVO  
ENTREGADO A SU REPRESENTADA.**

**DEBERÁ ATENDER LO SOLICITADO EN EL  
ANEXO 1, "ANEXO TÉCNICO".**



4

# ANEXO 19 PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA TÉCNICA

 GOBIERNO DEL ESTADO DE MEXICO SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MEXICO SUBDIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA E INSUMOS	PROPUESTA TÉCNICA MATERIAL DE CURACIÓN
FOLIO DMTI: 042-2025 PARTIDA PRESUPUESTAL: 2541 VERSIÓN 2 - 2025	

## I. DATOS DEL OFERENTE

EMPRESA:	
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:	

## II. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS Y OFERTADAS DE LOS BIENES

CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS				CARACTERÍSTICAS OFERTADAS				EVALUACIÓN (USO EXCLUSIVO DEL CONVOCANTE)				
Nº PARTIDA	CLAVE COMPENDIO	CODIGO CABA/SDF	CLAVE	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	DESCRIPCIÓN DEL BIEN OFERTADO		UNIDAD DE MEDIDA OFERTADA	PAÍS DE ORIGEN	MARCA	NÚM. DE CATALOGO, NÚM. DE PARTE O NÚM. DE REFERENCIA
<b>NEUROCIRUGÍA</b>												
SET DE CLIPS DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 2, 8, 12, 13 Y 17 SUGITA TITANIUM CLIP T2, CON PIEZA MULTI-ANGULO PARA APLICAR O REMOVER.												
1	S/C	2541001348	060.446.0454-1	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 2	PIEZA	1						
2	S/C	2541001348	060.446.0454-2	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 8	PIEZA	1						
3	S/C	2541001348	060.446.0454-3	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 12	PIEZA	1						
4	S/C	2541001348	060.446.0454-4	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 13	PIEZA	1						
5	S/C	2541001348	060.446.0454-5	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 17	PIEZA	1						
6	S/C	2541001348	060.446.0454-6	SUGITA TITANIUM CLIP T2	PIEZA	1						
7	060.446.1244	2541000556	060.446.1244	GRAPAS PARA ANEURISMA, TAMAÑO MINI DE MATERIAL NO MAGNÉTICO, PERMANENTE, RECTA. MODELO: YASARGIL. LONGITUD DE OJAJADA 7.0 MM, APERTURA 4.0 MM.	PIEZA	1						
8	S/C	2541009906	060.602.1010	MALLA DE TITANIO DE 10 X 10 MM, PARA CRANEOTOMÍA	PIEZA	1						
9	S/C	2541009906	060.602.1011	MALLA DE TITANIO DE 15 X 15 MM, PARA CRANEOTOMÍA	PIEZA	1						
10	S/C	2541001372	0600.602.5001	MALLA DE TITANIO DE 74 X 30 MM.	PIEZA	1						
11	060.784.0364	2541001586	060.784.0364	SISTEMA PARA DRENAJE SUBDURAL, DE SILICÓN GRADO MÉDICO, CON VISTA DE BOLSA O RESERVOIRIO CON CAPACIDAD DE 20 ML, CATERETER SUBDURAL DE 14 FR Y DE 30 CM DE LONGITUD, CON ARDO DE SUTURA PARA SU FIJACIÓN A LOS HUESOS ADYACENTES. PUNTA REDONDEADA Y CON JUEGOS ADAPTANTES 2 CM EN SU EXTREMO INTERIOR PARA EL CONECTOR DE DRENAJE PARA UNIR CATERETER SUBDURAL A LA BOLSA. CONECTOR DE DRENAJE EN LA SALIDA DE LA BOLSA CON VALVULA O LLAVE PARA VACIADO, ESTÉRIL Y DESECHABLE.	PIEZA	1						
<b>MAXILOFACIAL</b>												
SISTEMA PARA LA REDUCCIÓN Y FIJACIÓN DE FRACTURAS QUE COMPROMETEN EL TERCIO SUPERIOR FACIAL, ASÍ COMO LA RECONSTRUCCIÓN DE DEFECTOS CRANIOFACIALES (CRÁNEO, TECHO DE ÓRBITA)												
12	S/C	2541001946	060.425.2443-1	MICRO MALLA PARA CRÁNEO	PIEZA	1						
13	S/C	2541001946	060.425.2443-2	MINI PLACA RECTA SISTEMA 2.0 PERFIL ALTO Y/O BAJO DE 16 CRIFICIOS	PIEZA	1						

14	S/C	2541001348	060.425.2443.3	MANI PLACA RECTA 1.5 PEPERIL ALTO Y/O BAJO DE 20 OBRIFICOS	PIEZA	1							
15	S/C	2541001348	060.425.2443.4	TORNILLO SISTEMA 1.5 DE 9 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1							
16	S/C	2541001348	060.425.2443.5	TORNILLO SISTEMA 1.5 DE 7 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1							
17	S/C	2541001348	060.425.2443.6	TORNILLO SISTEMA 1.5 DE 9 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1							
18	S/C	2541001348	060.425.2443.7	TORNILLO SISTEMA 2.0 DE 9 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1							
19	S/C	2541001348	060.425.2443.8	TORNILLO SISTEMA 2.0 DE 7 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1							
20	S/C	2541001348	060.425.2443.9	TORNILLO SISTEMA 2.0 DE 9 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1							

SISTEMA PARA LA ELIMINACIÓN Y REDUCCIÓN DE FRACTURAS FACIALES QUE COMPROMETEN EL TERCERO MEDIO FACIAL (GEBITA, NARIZ, NOE MAXILAR, PALADAR, XINGHUY, NO-STH, COMPLEJO CICOMÁTICO ORBITARIO)

21	S/C	2541001348	060.425.2442.1	PLACA DE RECTA TITANIO DE 20 OBRIFICOS DEL SISTEMA 2.0	PIEZA	1							
22	S/C	2541001348	060.425.2442.2	TORNILLO DE TITANIO DEL SISTEMA 2.0 DE 6MM	PIEZA	1							
23	S/C	2541001348	060.425.2429.6	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.0 DE 7MM	PIEZA	1							
24	S/C	2541001348	060.425.2442.4	PLACA DE TITANIO DE 16 OBRIFICOS DEL SISTEMA 1.5	PIEZA	1							
25	S/C	2541001348	060.425.2442.5	TORNILLO DE TITANIO DEL SISTEMA 1.5 DE 7MM	PIEZA	1							
26	S/C	2541001348	060.425.2442.6	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 1.5 DE 7MM	PIEZA	1							
27	S/C	2541001348	060.425.2442.7	MALLA PARA GEBITA SISTEMA 1.5 DE FERIL BAJO	PIEZA	1							
28	S/C	2541001348	060.425.2444.12	TORNILLO DE FIJACIÓN INTERNACIONAL	PIEZA	1							
29	S/C	2541001348	060.425.2442.9	PLACA EN FORMA (Y) DE TITANIO SISTEMAS 1.5 DE 5 OBRIFICOS	PIEZA	1							
30	S/C	2541001348	060.425.2442.10	PLACA EN FORMA (Y) DE TITANIO SISTEMAS 1.5 DE 7 OBRIFICOS	PIEZA	1							
31	S/C	2541001348	060.425.2442.11	PLACA EN FORMA (Y) DE TITANIO SISTEMAS 2.0 DE 5 OBRIFICOS	PIEZA	1							
32	S/C	2541001348	060.425.2442.12	PLACA EN FORMA (Y) DE TITANIO SISTEMAS 2.0 DE 7 OBRIFICOS	PIEZA	1							
33	S/C	2541001348	060.425.2442.13	PLACA EN FORMA DE X DE TITANIO SISTEMAS 1.5	PIEZA	1							
34	S/C	2541001348	060.425.2442.14	PLACA EN FORMA DE X DE TITANIO SISTEMAS 2.0	PIEZA	1							

SISTEMA PARA LA REDUCCIÓN Y ELIMINACIÓN DE FRACTURAS QUE COMPROMETEN EL TERCERO INFERIOR FACIAL (FRACATURAS MANDIBULARES DE ANEJULO, CÉDULO, CUERPO, PARASINUSIARIAS, RAMA - TRAZOS FAVORABLES, DESFAVORABLES, MULTIFRACTURADAS)

35	S/C	2541001348	060.425.2441.1	PLACA RECTA DE TITANIO DE 20 OBRIFICOS SISTEMA 2.0 DE FERIL ALTO Y BAJO	PIEZA	1							
36	S/C	2541001348	060.425.2441.2	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 7 MM	PIEZA	1							
37	S/C	2541001348	060.425.2441.3	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 9 MM	PIEZA	1							
38	S/C	2541001348	060.425.2441.4	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 11 MM	PIEZA	1							
39	S/C	2541001348	060.425.2441.5	PLACA 3D TRIDIMENSIONAL SISTEMA 2.0 DE 3X2 OBRIFICOS	PIEZA	1							
40	S/C	2541001348	060.425.2441.6	PLACA 3D TRIDIMENSIONAL SISTEMA 2.0 DE 4X2 OBRIFICOS	PIEZA	1							
41	S/C	2541001348	060.425.2441.7	PLACA TRAPEZOIDAL SISTEMA 2.0 DE 2X3 OBRIFICOS	PIEZA	1							
42	S/C	2541001348	060.425.2441.8	PLACA DELTA SISTEMA 2.0 DE 4 OBRIFICOS	PIEZA	1							
43	S/C	2541001348	060.425.2441.9	TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.0 DE 7MM	PIEZA	1							
44	S/C	2541001348	060.425.2441.10	PLACA RECTA SISTEMA 2.4 DE 20 OBRIFICOS	PIEZA	1							
45	S/C	2541001348	060.425.2441.11	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.4 DE 10MM	PIEZA	1							
46	S/C	2541001348	060.425.2441.12	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.4 DE 12MM	PIEZA	1							
47	S/C	2541001348	060.425.2441.13	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.4 DE 14MM	PIEZA	1							
48	S/C	2541001348	060.425.2441.14	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.4 DE 10MM	PIEZA	1							
49	S/C	2541001348	060.425.2444.12	TORNILLO DE TITANIO DE FIJACIÓN INTERNACIONAL	PIEZA	1							
50	S/C	2541000846	060.722PR.SS.01	PLACA EN TITANIO DE 4 OBRIFICOS HEARSCHBILLE CON 62% DE ACIDO LACTICO POLI L Y 38% DE ACIDO POLI METACRILICO. CON SISTEMA DE 1.5MM.	PIEZA	1							

Handwritten mark resembling a stylized 'A' or similar symbol.

Handwritten signature or initials.

SISTEMA PARA EL MANEJO DE FRACTURAS DONDE EXISTA PÉRDIDA DE SOSTÉN, SUSTANCIA ÓSEA, FRACTURAS EN DELTA APICAL									
51	S/C	2541001348	060.425.2444-1	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN BLOQUEADA SISTEMA 2.4 DERECHA	PIEZA	1			
52	S/C	2541001348	060.425.2444-2	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN BLOQUEADA SISTEMA 2.4 IZQUIERDA	PIEZA	1			
53	S/C	2541001348	060.425.2444-3	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN BLOQUEADA SISTEMA 2.4 RECTA	PIEZA	1			
54	S/C	2541001348	060.425.2444-4	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN BLOQUEADA SISTEMA 2.4 PARA ÁNGULO MANIBULAR	PIEZA	1			
55	S/C	2541001348	060.425.2444-5	PRÓTESIS CONDILAR DE TITANIO CON CAVIDAD DE DIFERENTES MEDIDAS	PIEZA	1			
56	S/C	2541001348	060.425.2444-6	FLADORES EXTERNOS PARA MANDÍBULA	PIEZA	1			
57	S/C	2541001348	060.425.2444-7	CONECTORES PARA MANDÍBULA	PIEZA	1			
58	S/C	2541001348	060.425.2441-11	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.4 DE 10 MM	PIEZA	1			
59	S/C	2541001348	060.425.2444-9	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.4 DE 11 MM	PIEZA	1			
60	S/C	2541001348	060.425.2441-12	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.4 DE 12 MM	PIEZA	1			
61	S/C	2541001348	060.425.2444-11	TORNILLO DE EMERGENCIA	PIEZA	1			
62	S/C	2541001348	060.425.2444-12	TORNILLO DE FIJACIÓN INTERMAXILAR IMF	PIEZA	1			
63	S/C	2541001108	060.709.0001	TORNILLOS DE FIJACIÓN IMF	PIEZA	1			
64	S/C	2541000846	060.722.8801	PLACA EN "X" LACTOSORB EXTENDIDA SIST 2.0	PIEZA	1			
65	S/C	2541000914	060.725.0012	PLACA PARA PISO ORBITA IZQUIERDA Y DERECHA ESPESOR DE 1.0 MM A 2.0 MM.	PIEZA	1			
66	S/C	2541000914	060.725.0013	PLACAS DE RECONSTRUCCIÓN EN H PARA TORNILLOS DE 1.5 MM A 2.0 MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS: 8 Y 9.	PIEZA	1			
67	S/C	2541000846	060.725.8801	PLACA RECTA LACTOSORB 20 ORIFICIOS SIST 1.5.	PIEZA	1			
SISTEMA DE FRACTURAS DE MAXILO FACIAL, FRACTURA COMPLEJO CIGOMÁTICO ORBITARIO DERECHO KNIGHT-NORTH Y FRACTURA DE PISO DERECHO BLOW OUT IMPURA, FRACTURA PALATINA HENDRIKSON.									
68	S/C	2541001348	060.872.0001-1	PLACA DE TITANIO DE 20 ORIFICIOS DEL SISTEMA 2.0	PIEZA	1			
69	S/C	2541001348	060.425.2442-2	TORNILLO DE TITANIO DEL SISTEMA 2.0 DE 6MM	PIEZA	1			
70	S/C	2541001348	060.872.0001-3	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.0 DE 6MM	PIEZA	1			
71	S/C	2541001348	060.872.0001-4	PLACA DE TITANIO DE 20 ORIFICIOS DEL SISTEMA 1.5	PIEZA	1			
72	S/C	2541001348	060.872.0001-5	TORNILLO DE TITANIO DEL SISTEMA 1.5 DE 6MM.	PIEZA	1			
73	S/C	2541001348	060.872.0001-6	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 1.5 DE 6MM.	PIEZA	1			
74	S/C	2541001348	060.872.0001-7	MALLA PARA ORBITA SISTEMA 1.5 DE PERFIL BAJO	PIEZA	1			
75	S/C	2541001348	060.872.0001-8	TORNILLO DE FIJACIÓN INTERMAXILAR IMF	PIEZA	1			
SISTEMA PARA FIJACIÓN DE FRACTURAS DE MACIZO FACIAL CON SISTEMA DE MICROPLACAS Y MICROTORNILLOS									
76	S/C	2541001348	060.425.0100-1	MICROPLACA	PIEZA	1			
77	S/C	2541001348	060.425.0100-2	MICROTORNILLO	PIEZA	1			
SISTEMA PARA FIJACIÓN DE FRACTURAS DE MACIZO FACIAL CON MALLA MOLDEABLE PARA PISO DE ORBITA									
78	S/C	2541001348	060.425.0200-1	MALLA MOLDEABLE PARA PISO DE ORBITA	PIEZA	1			
SISTEMA 2.0 PARA LA REDUCCIÓN Y FIJACIÓN DE FRACTURAS DE ÁNGULO MANDIBULAR									
79	S/C	2541001348	060.425.2440-1	MINIPLACA DE TITANIO 3D - TRIDIMENSIONAL SISTEMA 2.0 DE 4X2 ORIFICIOS	PIEZA	1			
80	S/C	2541001348	060.425.2440-2	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 7 MM	PIEZA	1			
81	S/C	2541001348	060.425.2440-3	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 9 MM	PIEZA	1			
82	S/C	2541001348	060.425.2440-4	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 11 MM	PIEZA	1			
83	S/C	2541001348	060.425.2439-5	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.0 DE 7MM	PIEZA	1			
84	S/C	2541001348	060.425.2440-6	TORNILLO DE TITANIO DE FIJACIÓN INTERMAXILAR IMF	PIEZA	1			

COLUMNA

SISTEMA DE PLACA PARA COLUMNA CERVICAL ANTERIOR/PLACA ANTERIOR.

85	S/C	2541001348	050 820 0959-1	PLACA PARA COLUMNA CERVICAL ANTERIOR PLACA ANTERIOR. PERIL O ESPESOR DE 1.5 MM A 2.5 MM. LONGITUD DE 20.0 MM A 110 MM. DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO. INCLUDE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1												
86	S/C	2541001348	050 820 0959-2	TORNILLO DE BLOQUEO PARA PLACA CERVICAL DE 1.5 MM A 2.0 MM. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN.	PIEZA	1												
87	S/C	2541001348	050 820 0959-3	TORNILLO CERRADO PARA ESPONJOSA PARA PLACA CERVICAL ANTERIOR DE 3.5 MM A 4.8 MM DE DIAMETRO. LONGITUD DE 10.0 MM A 28.0 MM DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO	PIEZA	1												
SISTEMA DE INSTRUMENTACION COLUMNA CERVICAL POSTERIOR																		
88	S/C	2541001348	050 820 0958-1	TORNILLO DE CORTICAL 3.5 MM DE DIAMETRO AUTOPROSCANTES DE TITANIO PURO DE 10 MM A 18 MM DE LONGITUD. INCLUDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1												
89	S/C	2541001348	050 820 0958-2	TORNILLO POLIAXIAL DE ESPONJOSA DE 3.5 MM DE DIAMETRO EN ALEACION DE TITANIO DE 8 MM A 52 MM DE LONGITUD. INCLUDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												
90	S/C	2541001348	050 820 0958-3	TORNILLO POLIAXIAL DE ESPONJOSA DE 4.0 MM DE DIAMETRO EN ALEACION DE TITANIO DE 8 MM A 52 MM DE LONGITUD. INCLUDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												
91	S/C	2541001348	050 820 0959-4	BARRA DE 3.2 A 3.5 MM DE DIAMETRO Y DE 240 MM DE LONGITUD EN TITANIO PURO. PIEZA	PIEZA	1												
92	S/C	2541001348	050 820 0958-5	PLACA BARRA PARA OCCUPICIO DE 3.2 A 3.5 MM DE DIAMETRO Y DE 240 MM DE LONGITUD EN TITANIO PURO. PIEZA	PIEZA	1												
93	S/C	2541001348	050 820 0958-6	TORNILLO DE BLOQUEO PARA TORNILLOS POLIAXIALES DE 3.5 MM DE DIAMETRO. PIEZA	PIEZA	1												
94	S/C	2541001348	050 820 0958-7	TORNILLO DE BLOQUEO PARA TORNILLOS POLIAXIALES DE 4.0 MM DE DIAMETRO. PIEZA	PIEZA	1												
95	S/C	2541001348	050 820 0958-8	ROTULA LAMINAR PARA CONEXION TRANSVERSAL DERECHA PARA BARRA DE 3.2 A 3.5 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1												
96	S/C	2541001348	050 820 0959-9	ROTULA LAMINAR PARA CONEXION TRANSVERSAL IZQUIERDA PARA BARRA DE 3.2 A 3.5 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1												
97	S/C	2541001348	050 820 0959-10	GANCIO LAMINAR CERVICAL DE BAJO PERIL PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. LAMINAR FRONTAL	PIEZA	1												
98	S/C	2541001348	050 820 0958-11	GANCIO LAMINAR CERVICAL DE BAJO PERIL PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. LAMINAR DERECHO	PIEZA	1												
99	S/C	2541001348	050 820 0958-12	GANCIO LAMINAR CERVICAL DE BAJO PERIL PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. LAMINAR IZQUIERDO.	PIEZA	1												
INSTRUMENTACION ANTERIOR PARA COLUMNA TORACICA O LUMBAR.																		
100	S/C	2541001348	050 820 0955-1	PLACA O BARRA CONECTORA BARRA - BARRA. LONGITUD DE 150 MM A 280 MM DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. INCLUDE DERECHA ZOMERA, AXIAL Y	PIEZA	1												
101	S/C	2541001348	050 820 0955-2	PLACA O BARRA DE CONEXION BARRA - BARRA. LONGITUD DE 25 MM A 80 MM, PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. INCLUDE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1												
102	S/C	2541001348	050 820 0955-3	BARRA RECTA O ANCLADA. LONGITUD DE 40.0 MM A 90.0 MM. INCLUDE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1												
103	S/C	2541001348	050 820 0955-4	DISPOSITIVO DE SUIECCION PARA PLACA CONECTORA BARRA - BARRA. PIEZA	PIEZA	1												

104	S/C	2541001348	060.820.0965-5	CANDADOS O RÓTULAS CANDADO, ARANDELA O RÓTULA O TUERCA DE FIJACIÓN TORNILLO-BARRA PIEZA	PIEZA	1				
105	S/C	2541001348	060.820.0965-6	TORNILLO ABIERTO PARA PLACA O BARRA CONECTORA BARRA - BARRA DE 5.5 MM A 6.5 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD DE 5.0 MM A 6.5 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. PIEZA.	PIEZA	1				
106	S/C	2541001348	060.820.0965-7	TORNILLO ABIERTO PARA PLACA DE CONEXIÓN BARRA - BARRA DE 4.2 MM A 6.0 MM DE DIÁMETRO. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. LONGITUD: 4.5 MM A 6.0 MM. PIEZA.	PIEZA	1				
107	S/C	2541001248	060.820.0965-8	TORNILLO ABIERTO PARA PLACA O BARRA DE CONEXIÓN BARRA-BARRA DE 4.5 MM A 3.5 MM DE DIÁMETRO. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. LONGITUD: 6.0 MM A 6.5 MM. PIEZA.	PIEZA	1				
108	S/C	2541000848	060.820.0966	SISTEMA DE INSTRUMENTACIÓN POSTERIOR COLUMNA TORÁCICA O LUMBAR TORNILLOS TORNILLO ABIERTO PARA PLACA O BARRA CONECTORA BARRA - A DE 5.5 MM A 6.5 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD DE 5.0 MM A 6.5 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN.	PIEZA	1				
TORNILLOS VARIOS										
109	S/C	2541001348	060.820.1020-1	TORNILLOS PEDICULARES DINAMICOS 5.2X35	PIEZA	1				
110	S/C	2541001348	060.820.1020-2	TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X40	PIEZA	1				
111	S/C	2541001348	060.820.1020-3	TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X40	PIEZA	1				
112	S/C	2541001348	060.820.1020-4	TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X45	PIEZA	1				
113	S/C	2541001348	060.820.1020-5	TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X50	PIEZA	1				
114	S/C	2541001348	060.820.1020-6	TORNILLO SACRO + TORNILLO ALLEN 6.0	PIEZA	1				
115	S/C	2541001348	060.820.1020-7	TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X40	PIEZA	1				
116	S/C	2541001348	060.820.1020-8	TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X45	PIEZA	1				
117	S/C	2541001348	060.820.1020-9	TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X50	PIEZA	1				
118	S/C	2541001348	060.820.1020-10	TORNILLO SACRO + TORNILLO ALLEN 7.0	PIEZA	1				
119	S/C	2541001348	060.820.1020-11	TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 7.2X40	PIEZA	1				
120	S/C	2541001348	060.820.1020-12	TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 7.2X45	PIEZA	1				
121	S/C	2541001348	060.820.1020-13	TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 7.2X50	PIEZA	1				
122	S/C	2541001348	060.820.1020-14	HA TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 5.2X35	PIEZA	1				
123	S/C	2541001348	060.820.1020-15	HA TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X40	PIEZA	1				
124	S/C	2541001348	060.820.1020-16	HA TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X45	PIEZA	1				
125	S/C	2541001348	060.820.1020-17	HA TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X50	PIEZA	1				
126	S/C	2541001348	060.820.1020-18	HA TORNILLO SACRO + TORNILLO ALLEN 6.0X40	PIEZA	1				
127	S/C	2541001348	060.820.1020-19	HA TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X45	PIEZA	1				
128	S/C	2541001348	060.820.1020-20	HA TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X50	PIEZA	1				
129	S/C	2541001348	060.820.1020-21	HA TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X50	PIEZA	1				
130	S/C	2541001348	060.820.1020-22	HA TORNILLO PEDIC. + TORNILLO ALLEN 6.0X50	PIEZA	1				
131	S/C	2541001348	060.820.1020-23	HA REVISION + TORNILLO ALLEN 7.2X45	PIEZA	1				
132	S/C	2541001348	060.820.1020-24	HA REVISION + TORNILLO ALLEN 7.2X45	PIEZA	1				
133	S/C	2541001348	060.820.1020-25	ESPAZIADOR UNIVERSAL SPACER 6.0X45.	PIEZA	1				
134	S/C	2541001348	060.820.1020-26	ESPAZIADOR UNIVERSAL SPACER 6.0X45.	PIEZA	1				
135	S/C	2541001348	060.820.1020-27	CORDON DYNESIS LIS 100	PIEZA	1				
136	S/C	2541001348	060.820.1020-28	CORDON DYNESIS LIS 200	PIEZA	1				
SISTEMA DE CAJA, MALLA O JAULA TORÁCICA MALLA O CAJA INTERVERTEBRAL TORÁCICA										
137	S/C	2541001248	060.820.0967-1	MALLA O CAJA INTERVERTEBRAL TORÁCICA DE 16 MM A 22 MM DE DIÁMETRO, ALTURA DE 10.0 MM A 100.0 MM DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1				
138	S/C	2541001348	060.820.0967-2	CAJA INTERVERTEBRAL TORÁCICA O LUMBAR DE 20 MM A 30 MM DE DIÁMETRO. TELESCÓPICAS. ALTURA DE 100 MM A 150.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. PIEZA.	PIEZA	1				
139	S/C	2541001348	060.820.0967-3	JAULA EXPANSORA INTERVERTEBRAL PARA ABORDAJE ANTERIOR TORÁCICO DE TITANIO. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN.	PIEZA	1				
140	S/C	2541001352	060.113.0074	CAJA EXPANSIVA TORACOLUMBAR BASE 22 X 21 MM Y 25 X 28 MM. ALTURA: 23 - 31 MM Y 45-73 MM. ANGULOS: -5° A 20°	PIEZA	1				

ESPAZIADORES INTERSOMÁTICOS LUMBARES IMPLANTE: ESPAZIADOR INTERSOMÁTICO LUMBAR MATERIALES: PEEK Y/O ALEACIONES DE TITANIO DESCRIPCIÓN: CAJA CON CAVIDAD CENTRAL PARA COLOCACIÓN DE INJERTO ÓSEO. CON SUPERFICIES RUGOSAS O RETICULADAS CON O SIN PUNTOS DE ANCLAJE. CON DISEÑO DE BANANA. BALA Y HUELLA ANCHA. DIMENSIONES ÁREA: SET DE 10X28 MM A 12X38 MM DIMENSIONES ALTURA: SET DE 7 MM A 17 MM

141	S/C	2541001348	060.425.0393-1	ESPACIADOR INTERSEGMENTAR LUMBAR MATERIALES PEEK Y/O ALEACIONES DE TITANIO DESCRIPCION: CAJA CON CAVIDAD CENTRAL PARA COLOCACION DE INJERTO OSEO, CON SUPERFICIES RUGOSAS O SERRADAS O RETICULADAS CON O SIN PUNTO DE ANCLAJE, CON DISEÑO DE BANANA, BALA Y HUELTA ANCHA, DIMENSIONES AREA: SET DE 10X28 MM A 12X33 MM DIMENSIONES ALTURA: SET DE 2 MM A 17 MM	PIEZA	1					
INSTRUMENTACION DE COLUMNA CON CAJA INTERSEGMENTAR BLOQUEADA PARA COLUMNA DORSAL Y LUMBAR											
142	S/C	2541001349	060.425.1121-1	CAJA INTERSEGMENTAR BLOQUEADA PARA COLUMNA DORSAL Y LUMBAR	PIEZA	1					
143	S/C	2541001352	060.113.0071	CAJA TIPO BANANA, ALTURA: 26 - 30 MM, LONGITUD: 7 - 11 MM.	PIEZA	1					
144	S/C	2541001352	060.113.0072	CAJA TIPO BALA, ALTURA: 26 - 30 MM, LONGITUD: 7 - 11 MM.	PIEZA	1					
145	S/C	2541001349	060.113.0079	ESPACIADORES INTERSEGMENTOS, ALTURAS (TAMANO): 8 MM, 10 MM, 12 MM, 14 MM Y 16 MM.	PIEZA	1					
146	S/C	2541001348	060.113.0060	FLAJADORES INTERSEGMENTOS, ALTURA: 8 MM, 12 MM, 15 MM Y 18 MM.	PIEZA	1					
147	S/C	2541001348	060.113.0081	ESPACIADORES INTERSEGMENTOS SPINEX, ALTURAS: 8 MM, 10 MM, 12 MM, 15 MM Y 18 MM.	PIEZA	1					
148	S/C	2541001348	060.113.0082	ESPACIADOR DINAMICO INTERSEGMENTO, ALTURA: 8 MM, 10 MM, 12 MM, 14 MM Y 16 MM.	PIEZA	1					
149	S/C	2541001352	060.113.0039	CAJAS INTERSEGMENTAS, CAJAS TIPO CUERPO, TAMANOS: PEQUEÑO, MEDIANO Y GRANDE, ALTURA: 5 - 12 MM.	PIEZA	1					
150	S/C	2541001352	060.113.0040	CAJAS INTERSEGMENTAS, CAJAS TIPO PARALELO, TAMANOS: PEQUEÑO, MEDIANO Y GRANDE, ALTURA: 5 - 12 MM.	PIEZA	1					
151	S/C	2541001352	060.113.0041	TAMANOS: PEQUEÑO, MEDIANO Y GRANDE, ALTURA: 5 - 12 MM.	PIEZA	1					
INSTRUMENTACION DE COLUMNA DORSO LUMBAR CENTRAL CON TORNILLO MONOXIALES, POLYAXIALES, CON CAMBIOS PARA BLOQUEO DE TORNILLOS BARRAS Y ALAMBRES PARA ALAMBREADO SUBALAMBREADO PARA BLOQUEO DE TORNILLO MAS COLOCACION DE CAJA INTERSEGMENTAR ESPINDULE BARRA CON COLOCACION DE PRDISES, BARRAS CON COLOCACION DE MALLAS MAS COLOCACION DE CAJA INTERSEGMENTAR ESPINDULE BARRA CON COLOCACION DE PRDISES, BARRAS CON COLOCACION DE MALLAS DORSO LUMBARES MECANICO MAS COLOCACION DE ESPACIADORES INTERSEGMENTOS.											
152	S/C	2541001348	060.820.0002-1	TORNILLO MONOXIAL	PIEZA	1					
153	S/C	2541001348	060.820.0002-2	TORNILLO POLYAXIAL	PIEZA	1					
154	S/C	2541001348	060.820.0002-3	CAMBIO PARA BLOQUEO DE TORNILLO	PIEZA	1					
155	S/C	2541001348	060.820.0002-4	BARRA	PIEZA	1					
156	S/C	2541001348	060.820.0002-5	ALAMBRE PARA ALAMBREADO	PIEZA	1					
157	S/C	2541001348	060.820.0002-6	SOPLINAR INTERSEGMENTO	PIEZA	1					
158	S/C	2541001348	060.820.0002-7	CAJA INTERSEGMENTAR CON PROYECTIL	PIEZA	1					
159	S/C	2541001348	060.820.0002-8	CAJA INTERSEGMENTAR ESPINDULE BARRA	PIEZA	1					
160	S/C	2541001348	060.820.0002-9	MALLAS DORSO LUMBARES MECANICO	PIEZA	1					
161	S/C	2541001348	060.820.0002-10	ESPACIADORES INTERSEGMENTOS	PIEZA	1					
SISTEMA DE PLACAS LUMBARES ANTERIORES (A L) PARA FIJACION ANTERIOR Y LATERAL DE LA COLUMNA LUMBOSACRA (L1-S1), TORNILLOS ANTERIORES ANTERIORES, INCLUYE TODAS LAS PLACAS LUMBARES Y SACRAS EN TODAS LAS LONGITUDES.											
162	S/C	2541001348	060.425.1111-1	PLACAS LUMBARES ANTERIORES (A L) PARA FIJACION ANTERIOR Y LATERAL DE LA COLUMNA LUMBOSACRA	PIEZA	1					
163	S/C	2541001348	060.425.1111-2	TORNILLOS ANTERIORES ANTERIORES, INCLUYE TODAS LAS PLACAS LUMBARES Y SACRAS EN TODAS LAS LONGITUDES.	PIEZA	1					
164	S/C	2541001516	060.820.0100	SISTEMA MODULAR PARA FIJACION ESTABLE DE SACRO E ILIAC	PIEZA	1					
<b>ARTROSCOPIA</b>											
SET PARA ARTROSCOPIA DE RODILLA.											
165	S/C	2541001348	060.537.5501-1	ALAMBRE GUIDA PARA TORNILLO CAJAZADO DE 1.5 MM. PARA PLASTA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR.	PIEZA	1					
166	S/C	2541001348	060.537.5501-2	ALAMBRE PASADOR DE SUTURA DE 24 MM. PARA PLASTA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR.	PIEZA	1					
167	S/C	2541001348	060.537.5501-3	BIROCA GUIDA CON OVAL PARA PUNTA DE LIGAMENTO CAJAZADO ANTERIOR DE 2.4 MM. DE DIAMETRO, DE 350 MM. A 450 MM. DE LONG.	PIEZA	1					
168	S/C	2541001348	060.537.5501-4	BIROCA CANULADA PARA PLASTA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR DE 10.0 MM. DE DIAMETRO CON MARGENES CADA 5 MM. PARA TUNEL TIBIAL.	PIEZA	1					
169	S/C	2541001348	060.537.5501-5	BIROCA CANULADA PARA PLASTA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR DE 9 MM. DE DIAMETRO CON MARGENES CADA 5 MM. PARA TUNEL TIBIAL.	PIEZA	1					
170	S/C	2541001348	060.537.5501-6	BIROCA CANULADA PARA PLASTA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR DE 11 MM. DE DIAMETRO CON MARGENES CADA 5 MM. PARA TUNEL TIBIAL.	PIEZA	1					

171	S/C	2541001348	060.537.SS014-7	EQUIPO DE SUTURA DE MENISCO ESTÉRIL, CONSTA DE: 1 PIEZA DE MANO, UNA CÁNULA VIALEABLE A 70°, PASADOR DE SUTURA CON OVAL Y UN AJUSTADOR PARA PASADOR DE SUTURA.	PIEZA	1					
172	S/C	2541001348	060.537.SS014-8	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA ANGULADA DE 2.5 MM. A 4.0 MM DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
173	S/C	2541001348	060.537.SS014-9	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA RECTA DE 2.5 MM. A 4.0 MM DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
174	S/C	2541001348	060.537.SS014-10	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA OVAL DE 2.5 MM. A 4.0 DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
175	S/C	2541001348	060.537.SS014-11	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA SIN OVAL DE 2.5 MM A 4.5 MM DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
176	S/C	2541001348	060.537.SS014-12	PUNTA DESECHABLE PARA MENISCO DE 2.5 MM A 3.5 MM DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
177	S/C	2541001348	060.537.SS014-13	PUNTA DESECHABLE PARA CARTILLAGO, ABRASIVA DE 4.1 MM A 5.5 MM. DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
178	S/C	2541001348	060.537.SS014-14	SISTEMA DE REPARACIÓN DE MENISCO BIODEGRADABLE, EN FORMA DE FLECHA DENTADA DE 10 MM. A 10 MM. DE LONGITUD CON APLICADOR PSULFICO INCLUIDO.	PIEZA	1					
179	S/C	2541001348	060.537.SS014-15	CONJUNTO PARA REPARACIÓN DE CILINDRO DE INTERFERENCIA BIODEGRADABLE, PARA FLUJACIÓN DE INJERTO EN LA PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADOS, CON ROSCA NO CORTANTE DIÁMETRO 7 A 8 MM. Y 25 MM. DE LONGITUD.	PIEZA	1					
180	S/C	2541001348	060.537.SS014-16	TORNILLO CANALADO CILINDRICO DE INTERFERENCIA BIODEGRADABLE, PARA FLUJACIÓN DE INJERTO EN LA PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADOS, CON ROSCA NO CORTANTE DIÁMETRO 9 A 10 MM. Y LONGITUD DE 20 MM.	PIEZA	1					
181	S/C	2541001348	060.537.SS014-17	TORNILLO CANALADO CILINDRICO DE INTERFERENCIA BIODEGRADABLE, PARA FLUJACIÓN DE INJERTO EN LA PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADOS, CON ROSCA NO CORTANTE DIÁMETRO 9 A 10 MM. Y LONGITUD DE 25 MM.	PIEZA	1					
SET PARA ARTROSCOPIA DE MUÑECA											
182	S/C	2541001348	060.537.SS015-1	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA RECTA DE 2.5 MM A 4.0 MM DE DIÁMETRO	PIEZA	1					
183	S/C	2541001348	060.537.SS015-2	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA ANGULADA DE 2.5 MM. A 4.0 MM	PIEZA	1					
184	S/C	2541001348	060.537.SS015-3	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA OVAL DE 2.5 MM. A 4.0 MM DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
185	S/C	2541001348	060.537.SS015-4	PUNTA DESECHABLE PARA SIN OVAL DE 2.5 MM A 4.5 MM DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
186	S/C	2541001348	060.537.SS013-5	PUNTA DESECHABLE PARA CARTILLAGO, ABRASIVA DE 4.1 A 5.5 MM. DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
SET PARA ARTROSCOPIA DE TOBILLO											
187	S/C	2541001348	060.537.SS013-1	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA ANGULADA DE 2.5 MM. A 4.0 MM. DIÁMETRO.	PIEZA	1					
188	S/C	2541001348	060.537.SS013-2	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA RECTA DE 2.5 MM A 4.0 MM DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
189	S/C	2541001348	060.537.SS013-3	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA OVAL DE 2.5 MM. A 4.0 MM DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
190	S/C	2541001348	060.537.SS013-4	PUNTA DESECHABLE PARA SIN OVAL DE 2.5 MM A 4.5 MM DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
191	S/C	2541001348	060.537.SS013-5	PUNTA DESECHABLE PARA CARTILLAGO, ABRASIVA DE 4.1 A 5.5 MM. DE DIÁMETRO.	PIEZA	1					
SET PARA ARTROSCOPIA DE HOMBRO											
192	S/C	2541001348	060.537.SS016-11	CÁNULA PLÁSTICA PARA DRENAJE DE HOMBRO CON VALVULA DE DRENAJE QUE PERMITA CERRER Y DRENAJE EN FORMA MANUAL DE 6.0 MM A 8.0 MM. Y DE 70 MM. A 90 MM. DE LONGITUD.	PIEZA	1					
193	S/C	2541001348	060.537.SS016-12	SISTEMA PARA REPARACIÓN DE MANGO ROTADOR Y LABRUM TIPO ANCLA O TORNILLO METALICO AUTORROSCANTE DE 2.0 MM. A 3.0 MM. DE DIÁMETRO, SUTURA Y BOTON PLÁSTICO DE FLUJACIÓN OVAL TIPO ANCLA O TORNILLO METALICO BIODEGRADABLE DE 3.5 MM. A 4.5 MM.	PIEZA	1					
194	S/C	2541001348	060.537.SS016-13	SISTEMA PARA REPARACIÓN DE MANGO ROTADOR Y LABRUM TIPO ANCLA O TORNILLO BIODEGRADABLE TIPO SACACORCHOS MANGA EN FORMA DE MANO Y SUTURAS 5.0 MM. DE DIÁMETRO Y DE 15 MM. A 20 MM. DE LONGITUD.	PIEZA	1					
195	S/C	2541001348	060.537.SS016-14	SISTEMA DE FLUJACIÓN DE REBORDE GLENOIDEO, CON CABEZA DE 3.0 MM. A 5.0 MM. DE DIÁMETRO Y DE 20 MM. A 30 MM. DE LONGITUD, BIODEGRADABLE	PIEZA	1					

195	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-15	SETO DE GOGO ENHILADOR DE FUNDOS	PIEZA	1			
197	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-16	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO	PIEZA	1			
198	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-17	FRECUENCIA ANGULAR 2.5 MM. A 4.0 MM. DE DIAMETRO.	PIEZA	1			
199	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-18	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO	PIEZA	1			
200	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-19	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO	PIEZA	1			
201	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-10	F. 4.5 MM. DE DIAMETRO.	PIEZA	1			
202	S/C	2541001348	060.537.SS01.3-5	PUNTA DESECHABLE PARA CARTILAGO, ABRASIVA DE 4.1 A 5.3 MM. DE DIAMETRO.	PIEZA	1			
203	S/C	2541000940	060.746.0033	PROTESIS DE LIGAMENTO INTERESPINOZO. SIMETICO. ALTURA. 10 MM. 12 MM Y 14 MM.	PIEZA	1			
PAQUETE DE CIRUGIA DE MINIMA INVASION PARA REALIZACION DE ARTROSCOPIA.									
204	S/C	2541001348	060.PL.SS02-1	INSTRUMENTAL ESPECIAIZADO DE MINIMA INVASION PARA ARTROSCOPIA	PIEZA	1			
205	S/C	2541001348	060.PL.SS02-2	ANCLA 3	PIEZA	1			
206	S/C	2541001348	060.PL.SS02-3	ARROSTO	PIEZA	1			
207	S/C	2541001348	060.PL.SS02-4	CANALULA	PIEZA	1			
208	S/C	2541001348	060.PL.SS02-5	CONDUCTO	PIEZA	1			
209	S/C	2541001348	060.PL.SS02-6	DAMANTE DE SUCCION	PIEZA	1			
210	S/C	2541001348	060.PL.SS02-7	FIBERSTICK	PIEZA	1			
211	S/C	2541001348	060.PL.SS02-8	FRESA	PIEZA	1			
212	S/C	2541001348	060.PL.SS02-9	GUAY MIT DESECHABLE	PIEZA	1			
213	S/C	2541001348	060.PL.SS02-10	HOJA DE SIERRA	PIEZA	1			
214	S/C	2541001348	060.PL.SS02-11	INSERTO DE ESPUMA	PIEZA	1			
215	S/C	2541001348	060.PL.SS02-12	POLIMEZCLA	PIEZA	1			
216	S/C	2541001348	060.PL.SS02-13	PORTAL SRID	PIEZA	1			
217	S/C	2541001348	060.PL.SS02-14	POSICIONADOR DE CABEZA	PIEZA	1			
218	S/C	2541001348	060.PL.SS02-15	RETROSCOTOM	PIEZA	1			
219	S/C	2541001348	060.PL.SS02-16	SIFAR SIEMME	PIEZA	1			
220	S/C	2541001348	060.PL.SS02-17	SUTURAS	PIEZA	1			
221	S/C	2541001348	060.PL.SS02-18	THERHOPE	PIEZA	1			
222	S/C	2541001348	060.PL.SS02-19	TORPEDO	PIEZA	1			
223	S/C	2541001348	060.PL.SS02-20	TUBERIA PRINCIPAL	PIEZA	1			
224	S/C	2541001348	060.PL.SS02-21	TUBERIA BIOMESORABLE	PIEZA	1			
225	S/C	2541001348	060.PL.SS02-22	SOLUCION GERMICIDA PARA INSTRUMENTAL	PIEZA	1			
226	S/C	2541001348	060.PL.SS02-23	ESTERILIZANTE PARA INSTRUMENTAL	PIEZA	1			
227	S/C	2541001348	060.PL.SS02-24	TORRE COMPLETA DE ARTROSCOPIA	PIEZA	1			
EQUIPO DE ARTROSCOPIA PARA HOMBRE									
228	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-2	FUNDA DE CAMARA	PIEZA	1			
229	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-3	EQUIPO TUR	PIEZA	1			
230	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-4	PUNTA DE SHAYER (AGRESIVA)	PIEZA	1			
231	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-5	PUNTA BURAL (CABEZA CILINDRICA)	PIEZA	1			
232	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-6	PUNTA DE SIERRAS	PIEZA	1			
233	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-7	BOLSA DE SOLUCION FISIOLOGICA DE 3 LITROS	PIEZA	1			
234	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-8	2 CANALES PARA HOMBRE 0.0	PIEZA	1			
235	S/C	2541001348	060.537.SS01.6-9	ANCLA 5.0 MM	PIEZA	1			
236	S/C	2541001595	060.231.0187	PAQUETE DE ROYA QUIRURGICA DESECHABLE	PAQUETE	1			
INSTRUMENTAL PARA ARTROSCOPIA DE RODILLA									
<b>BLOQUE 35-36-37-38</b>									
237	S/C	2541000564	060.446.0295	GRAPA TIPO BLOUNT O DE PALMA, DE CROMO COBALTO O TITANIO O ACERO INOXIDABLE CON ESQUINAS REFORZADAS, ANCHO DE 9.5 MM A 22.2 MM Y LONGITUD DE 19 MM A 23 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERBIEMAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1			
Kit de una Placa en 8 (Eight Plate) de Titanio con 4 tornillos para Placa en 8 de 16mm de longitud, cemitidas o no cemitidas.									
238	S/C	2541001348	060.425.2445-1	PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO DE 16MM DE LONGITUD	PIEZA	1			
239	S/C	2541001348	060.425.2445-2	CONJUNTO PARA PLACA EN 8 DE 16MM DE LONGITUD	PIEZA	1			
240	S/C	2541001348	060.425.2445-3	CONJUNTO PARA PLACA EN 8 DE 16MM DE LONGITUD, NO CEMENTADO	PIEZA	1			
Kit de una Placa en 8 (Eight Plate) de Titanio con 4 tornillos para Placa en 8 de 18mm de longitud, cemitidas o no cemitidas.									
241	S/C	2541001348	060.425.2446-1	PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO DE 18MM DE LONGITUD	PIEZA	1			
242	S/C	2541001348	060.425.2446-2	CONJUNTO PARA PLACA EN 8 DE 18MM DE LONGITUD, CEMENTADO	PIEZA	1			
243	S/C	2541001348	060.425.2446-3	CONJUNTO PARA PLACA EN 8 DE 18MM DE LONGITUD, NO CEMENTADO	PIEZA	1			
Kit de una Placa en 8 (Eight Plate) de Titanio con 4 tornillos para placa en 8 de 20mm de longitud, cemitidas o no cemitidas.									
244	S/C	2541001348	060.425.2447-1	PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO DE 20MM DE LONGITUD	PIEZA	1			

245	S/C	2541001348	060.425.24472	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 20MM DE LONGITUD, CANALADO	PIEZA	1
246	S/C	2541001348 <th>060.425.24473</th> <th>TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 20MM DE LONGITUD, NO CANALADO.</th> <th>PIEZA</th> <th>1</th>	060.425.24473	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 20MM DE LONGITUD, NO CANALADO.	PIEZA	1
Kit de una Placa en 8 (Eight Plate) de Titanio con 4 tornillos para placa en 8 de 22mm de longitud, canaladas o no canaladas.						
247	S/C	2541001348 <td>060.425.24481</td> <td>PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO DE 22MM DE LONGITUD</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.425.24481	PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO DE 22MM DE LONGITUD	PIEZA	1
248	S/C	2541001348 <td>060.425.24482</td> <td>TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 23MM DE LONGITUD, CANALADO</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.425.24482	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 23MM DE LONGITUD, CANALADO	PIEZA	1
249	S/C	2541001348 <td>060.425.24483</td> <td>TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 23MM DE LONGITUD, NO CANALADO.</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.425.24483	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 23MM DE LONGITUD, NO CANALADO.	PIEZA	1
Kit de una Placa en 8 (Eight Plate) de Titanio con 4 tornillos para placa en 8 de 24mm de longitud, canaladas o no canaladas.						
250	S/C	2541001348 <td>060.425.2449-1</td> <td>PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO DE 24MM DE LONGITUD</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.425.2449-1	PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO DE 24MM DE LONGITUD	PIEZA	1
251	S/C	2541001348 <td>060.425.2449-2</td> <td>TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 24MM DE LONGITUD, CANALADO</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.425.2449-2	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 24MM DE LONGITUD, CANALADO	PIEZA	1
252	S/C	2541001348 <td>060.425.2449-3</td> <td>TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 24MM DE LONGITUD, NO CANALADO.</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.425.2449-3	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 24MM DE LONGITUD, NO CANALADO.	PIEZA	1
CLAVO TEN 1 - CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb).						
253	S/C	2541001348 <td>060.211.TEN.SS01-1</td> <td>CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 1.5 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.211.TEN.SS01-1	CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 1.5 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA	PIEZA	1
254	S/C	2541001348 <td>060.211.TEN.SS01-2</td> <td>CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 2.0 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.211.TEN.SS01-2	CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 2.0 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA	PIEZA	1
255	S/C	2541001348 <td>060.211.TEN.SS01-3</td> <td>CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 2.5 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.211.TEN.SS01-3	CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 2.5 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA	PIEZA	1
256	S/C	2541001348 <td>060.211.TEN.SS01-4</td> <td>CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 3.0 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.211.TEN.SS01-4	CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 3.0 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA	PIEZA	1
257	S/C	2541001348 <td>060.211.TEN.SS01-5</td> <td>CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 3.5 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.211.TEN.SS01-5	CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 3.5 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA	PIEZA	1
258	S/C	2541001348 <td>060.211.TEN.SS01-6</td> <td>CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 4 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.211.TEN.SS01-6	CLAVO TEN CON ALEACIÓN DE TITANIO (Ti-6Al-7Nb) O ACERO CON DIÁMETRO DE 4 MM. LONGITUD VARIABLE. PIEZA	PIEZA	1
259	S/C	2541000294 <td>060.425.2450</td> <td>EQUIPO DE EXTRACCIÓN DE CLAVOS TENS</td> <td>EQUIPO</td> <td>1</td>	060.425.2450	EQUIPO DE EXTRACCIÓN DE CLAVOS TENS	EQUIPO	1
SISTEMA DE TORNILLO DINAMICO DE CADERA Y CONDILLOS PARA PEDIATRICOS						
260	S/C	2541001348 <td>060.820.1019-1</td> <td>PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CADERA A 135 GRADOS. CILINDRO CORTO. NÚMERO DE CONDILLOS DE 4 A 6. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.820.1019-1	PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CADERA A 135 GRADOS. CILINDRO CORTO. NÚMERO DE CONDILLOS DE 4 A 6. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1
261	060.725.5338	2541000846 <td>060.725.5338</td> <td>PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CADERA A 135 GRADOS. CILINDRO ESTÁNDAR. NÚMERO DE CONDILLOS DE 4 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.725.5338	PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CADERA A 135 GRADOS. CILINDRO ESTÁNDAR. NÚMERO DE CONDILLOS DE 4 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1
262	060.725.5486	2541000846 <td>060.725.5486</td> <td>PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CADERA A 150 GRADOS. CILINDRO ESTÁNDAR. NÚMERO DE CONDILLOS DE 4 A 10. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.725.5486	PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CADERA A 150 GRADOS. CILINDRO ESTÁNDAR. NÚMERO DE CONDILLOS DE 4 A 10. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1
263	060.725.6633	2541000846 <td>060.725.6633</td> <td>PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CADERA A 95 GRADOS. CILINDRO CORTO. NÚMERO DE CONDILLOS DE 6 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.725.6633	PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CADERA A 95 GRADOS. CILINDRO CORTO. NÚMERO DE CONDILLOS DE 6 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1
264	060.899.0818	2541001102 <td>060.899.0818</td> <td>TORNILLO DE COMPRESIÓN, PARA TORNILLO DE TRACCIÓN. LONGITUD DE 30 MM A 45 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.899.0818	TORNILLO DE COMPRESIÓN, PARA TORNILLO DE TRACCIÓN. LONGITUD DE 30 MM A 45 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1
265	S/C	2541001348 <td>060.820.1019-6</td> <td>TORNILLOS DESLIZANTES O DE TRACCIÓN, PARA PLACAS DE CADERA Y CONDILLOS. LONGITUD DE 50.0 MM A 135.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.820.1019-6	TORNILLOS DESLIZANTES O DE TRACCIÓN, PARA PLACAS DE CADERA Y CONDILLOS. LONGITUD DE 50.0 MM A 135.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1
266	060.899.1808	2541001102 <td>060.899.1808</td> <td>TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 4.5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD: DE 14.0 MM A 94.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.899.1808	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 4.5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD: DE 14.0 MM A 94.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1
267	060.899.2673	2541001102 <td>060.899.2673</td> <td>TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABELLA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 16 MM. LONGITUD: DE 30.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.899.2673	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABELLA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 16 MM. LONGITUD: DE 30.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1
268	060.899.0982	2541001102 <td>060.899.0982</td> <td>TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABELLA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 32 MM DE LONGITUD. LONGITUD: DE 45.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.</td> <td>PIEZA</td> <td>1</td>	060.899.0982	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABELLA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 32 MM DE LONGITUD. LONGITUD: DE 45.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1

**BLOQUE PROTESIS**

PROTESIS TOTAL REVERSA DE HOMBRO.

269	S/C	050.693.1030	2541001348	050.693.1030	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, DE 6.5 MM DE DIAMETRO, CON ROSCA EN TODA SU LONGITUD, LONGITUD DE 25.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												
270	S/C	050.725.0916-1	2541001348	050.725.0916-1	COMPONENTES BASE PLATE METAL TRABECLULAR, MEDIDAS 15 MM X 25 MM Y 20 MM.	PIEZA	1												
271	S/C	050.725.0916-2	2541001348	050.725.0916-2	TORNILLOS DE COMPRESION PARA BASE PLATE, DIAMETRO 4.5 MM CON 30 GRADOS POLIAXIALES	PIEZA	1												
272	S/C	050.725.0916-3	2541001348	050.725.0916-3	LINER 7 GRADOS ESTANDAR, 12 GRADOS RETENCION DE 3 MEDIDAS DE ANCHO 10 MM, 14 MM Y 18 MM.	PIEZA	1												
273	S/C	050.725.0916-4	2541001348	050.725.0916-4	COMPONENTE HUMERAL METAL TITANIO TRABECLULAR, LONGITUD 130 MM DE 9 A 18 MM DE ANCHO Y COMPONENTE HUMERAL DE LONGITUD 170 MM DE 8 A 18 MM DE ANCHO.	PIEZA	1												
274	S/C	050.725.0916-5	2541001348	050.725.0916-5	COMPONENTE HUMERAL NO POROSO, REVERSA PARA FRACTURAS, LONGITUD 130 MM, CON ANCHO DE 6 A 18 MM, LONGITUD 200 MM PARA REVISION CON ANCHO DE 8 A 18 MM.	PIEZA	1												

SISTEMA PROTESIS DE CABRANO NO CEMENTADO COMPONENTES ACETABULARES NO CEMENTADOS, COMPATIBLES CON LA CABEZA Y EL VASTAGO FEMORAL.

275	S/C	050.746.1977-1	2541001348	050.746.1977-1	COMPONENTES ACETABULARES NO CEMENTADOS, COMPATIBLES CON LA CABEZA Y EL VASTAGO FEMORAL.	PIEZA	1												
276	S/C	050.746.1977-2	2541001348	050.746.1977-2	COMPONENTE ACETABULAR CON BASE METALICA DE TITANIO, CON RECURTIMIENTO POROSO O DE MALLA Y SUPERFICIE PARTICULAR DE GRANADA DE 22 MM O 28 MM DE DIAMETRO INTERNO, DIAMETRO EXTERNO DE 40.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS, PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. PIEZA.	PIEZA	1												
277	S/C	050.746.1977-3	2541001348	050.746.1977-3	COMPONENTES ACETABULARES DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACION, PARA COPA, CON ENCAJE A PRESION, RECURTIMIENTO DE MALLA, CON ORIFICIOS PARA ATORNILLAR, DE 28 MM DE DIAMETRO INTERNO, DIAMETRO EXTERNO DE 52.0 MM A 58.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1												
278	S/C	050.746.1977-4	2541001348	050.746.1977-4	COMPONENTES ACETABULARES DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACION PARA COPA, CON ENCAJE A PRESION, CON RECURTIMIENTO DE MALLA O DEMICORRESTRUCTURA, DE 32 MM DE DIAMETRO INTERNO, DIAMETRO EXTERNO DE 52.0 MM A 58.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1												
279	S/C	050.746.1977-5	2541001348	050.746.1977-5	COMPONENTES ACETABULARES METALICOS PARA INSERTAR A PRESION, CON RECURTIMIENTO POROSO O DE MALLA CON ORIFICIOS PARA ATORNILLAR Y ANILLOS EQUATORIALES, DIAMETRO DE 44.0 MM A 64.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1												
280	S/C	050.746.1977-6	2541001348	050.746.1977-6	COMPONENTES ACETABULARES NO CEMENTADOS, CON RECURTIMIENTO DE TITANIO CON INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACION, CON DIAMETRO EXTERNO DE 52.0 MM A 58.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1												
281	S/C	050.746.1977-7	2541001348	050.746.1977-7	COPAS ACETABULARES BISELADAS RECURTIMIDAS DE TITANIO CON INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACION, CON DIAMETRO INTERNO DE 28 MM, DIAMETRO EXTERNO DE 50 MM A 62 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1												
282	S/C	050.746.1977-8	2541001348	050.746.1977-8	COPAS ACETABULARES BISELADAS RECURTIMIDAS DE TITANIO CON INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACION, CON DIAMETRO INTERNO DE 32 MM, DIAMETRO EXTERNO DE 50 MM A 62.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1												

*[Handwritten signature]*

283	S/C	2541001348	060.746.1977-9	060.746.1977-9	PIEZA	1														
284	S/C	2541001348	060.746.1977-10	060.746.1977-10	PIEZA	1														
285	S/C	2541001348	060.746.1977-11	060.746.1977-11	PIEZA	1														
286	S/C	2541001348	060.746.1977-12	060.746.1977-12	PIEZA	1														
287	S/C	2541001348	060.746.1977-13	060.746.1977-13	PIEZA	1														
288	S/C	2541001348	060.746.1977-14	060.746.1977-14	PIEZA	1														
289	S/C	2541001348	060.746.1977-15	060.746.1977-15	PIEZA	1														
290	S/C	2541001348	060.746.1977-16	060.746.1977-16	PIEZA	1														
291	S/C	2541001348	060.746.1977-17	060.746.1977-17	PIEZA	1														
292	S/C	2541001348	060.746.1977-18	060.746.1977-18	PIEZA	1														
293	S/C	2541001348	060.746.1977-19	060.746.1977-19	PIEZA	1														
294	S/C	2541001348	060.746.1977-20	060.746.1977-20	PIEZA	1														
295	S/C	2541001348	060.746.1977-21	060.746.1977-21	PIEZA	1														
296	S/C	2541001348	060.746.1977-22	060.746.1977-22	PIEZA	1														

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

KIT PARA ARTRORPLASTIA TOTAL DE RODILLA PRIMARIA, CEMENTADA CON ESTABILIZADOR POSTERIOR										
297	S/C	2541001348	060.746.1977-23	TORNILLOS PARA PROTESIS DE CADERA ACETABULAR PARA PROTESIS DE CADERA NO CEMENTADA ENALEACION DE TITANIO LONGITUD: DE 150.0MM A 550 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS PIEZA	PIEZA	1				
298	S/C	2541001348	060.746.KARP-SS01-1	COMPONENTE FEMORAL ANATOMICO O UNIVERSAL DE CROMO-COBALTO-MOQUERENO CON GIRAVATURA PATILO FEMORAL CON DOS PIVOTES LATERALES PARA SU FIJACION SIN VASTAGO CENTRAL EN MONO BLOQUE. TAMAÑO CHICO, MEDIANO O GRANDE. O MEDIDAS EQUIVALENTES EN MILIMETROS. METALURGIA DE COBALTO-COBALTO. BLOQUEO DE TITANIO CON VASTAGO CENTRAL EN FORMA DE UN TORNILLO SIN TORNILLOS SIN TAMAÑO CHICO, MEDIANO O GRANDE. O SU EQUIVALENTE EN MILIMETROS	PIEZA	1				
299	S/C	2541001348	060.746.KARP-SS01-2	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD MODULARO TOTAL CON ESPESOR MINIMO DE 8.0 MM A 16.0MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. TAMAÑO CHICO, MEDIANO, GRANDE	PIEZA	1				
300	S/C	2541001348	060.746.KARP-SS01-3	INSERTO ROTULIANO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD EN FORMA DE DOMO CON ESPESOR MINIMO DE 8.0MM DE INCLUSION O PIVOTES. TAMAÑO CHICO, MEDIANO O GRANDE	PIEZA	1				
301	S/C	2541001348	060.746.KARP-SS01-4	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACE CRUZADO POR MULTI RADIACION. PRESERVA EL LIGAMENTO CRUZADO POSTERIOR PARA PROTESIS PRIMARIA. TAMAÑO EXTRA-PEQUEÑO, PEQUEÑO, MEDIANO O GRANDE. ALTURA DE 8.0 MM A 16.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1				
302	S/C	2541001348	060.746.KARP-SS01-5	PROTESIS DE CABEZA RADIAL BIALMAL CON INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTI RADIACION. IZQUIERDA O DERECHA, CON O SIN ALTA DE ESTABILIZACION HORIZONTAL. PIEZA	PIEZA	1				
303	S/C	2541000940	060.746.0003	PROTESIS PARA ARTRORPLASTIA TOTAL DE CODO, BIALMAL CON INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTI RADIACION. IZQUIERDA O DERECHA, CON O SIN ALTA DE ESTABILIZACION HORIZONTAL. PIEZA	PIEZA	1				
304	S/C	2541000940	060.746.0004	PIEZAS CORRESPONDIENTES A 0 CON ANILLA	JUEGO	1				
305	S/C	2541001348	060.746.0010-1	SISTEMA DE PROTESIS DE CABEZA PARA REVISION CEMENTADA O NO CEMENTADA COMPONENTES FEMORALES VASTAGO	PIEZA	1				
306	S/C	2541001348	060.746.0010-2	COMPONENTES FEMORALES VASTAGO PARA REVISION DE 180 MM A 250 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14, DIAMETRO DE 7.0 MM A 20.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1				
307	S/C	2541001348	060.746.0010-3	VASTAGO PARA REVISION MODULAR CON FIJACION DISTAL SEMIOMNICA Y SISTEMA ANTROROTACIONAL, MODULO METAFESARIO Y CABEZA MODULAR, CON CONO 12-14, DIAMETRO DE: 12.00 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1				
308	S/C	2541001348	060.746.0010-4	VASTAGO PARA REVISION ANCLAJE SEMIOMNICO, DE 190 MM A 305 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14, DIAMETRO DE: 14.00 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1				
309	S/C	2541001348	060.746.0010-5	VASTAGO PARA REVISION DE 305 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14, ADEMAS, COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIAMETRO: 14.00 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1				
310	S/C	2541001348	060.746.0010-6	INSERTO PARA REVISION CON O SIN SUSTITUCION DE PIVOTE 225 MM A 250 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14, ADEMAS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIAMETRO: 13.00 MM A 24.00 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1				
311	S/C	2541001348	060.746.0010-6	VASTAGO PARA REVISION DE 231 MM A 270 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14, ADEMAS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIAMETRO: 14.00 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1				
312	S/C	2541001348	060.746.0010-7	VASTAGO PARA REVISION DE 231 MM A 270 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14, ADEMAS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIAMETRO: 14.00 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1				

313	S/C	2541001348	060.746.0010-8	VASTAGO PARA REVISION CON RECUBRIMIENTO EN FORMA DE MICROSTRUCTURA, TOTAL DE 250 MICRONES CON CUELLO 12-14, LARGO 125 A 225 MM ANATOMIA Y MEDIDAS DE 12-18, CON O SIN GALCAB DE 1535 MM.	PIEZA	1														
314	S/C	2541001348	060.746.0010-9	VASTAGO PARA REVISION DE 190 MM A 205 MM DE LONGITUD, CON COHO 12-14, ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO: 12.00 MM A 20.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
315	S/C	2541001348	060.746.0010-10	COPAS ACETABULARES COPAS ACETABULARES PARA REVISION BISELADAS, RECUBIERTAS DE TITANIO, CON DIÁMETRO INTERNO DE 32 MM. DIÁMETRO EXTERNO: 58.0 MM A 68.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
316	S/C	2541001348	060.746.0010-11	CABEZAS INTERCAMBIABLES PARA PRÓTESIS. COMPATIBLES CON EL CONO FEMORAL. CABEZAS INTERCAMBIABLES DE COBALTO-CROMO DE 28 MM DE DIÁMETRO, CONO 12-14, PARA VÁSTAGOS CON CUELLO. ADEMÁS, DIMENSIONES EQUIVALENTES EN MM. TAMAÑO: CORTO, MEDIANO, LARGO. EXTRALARGO O ULTRALARGO. PIEZA.	PIEZA	1														
317	S/C	2541001348	060.746.0010-12	CABEZAS INTERCAMBIABLES DE COBALTO-CROMO DE 32 MM DE DIÁMETRO, CONO 12-14, PARA VÁSTAGOS CON CUELLO. ADEMÁS, DIMENSIONES EQUIVALENTES EN MM. TAMAÑO: CORTO, MEDIANO, LARGO, EXTRALARGO O ULTRALARGO. PIEZA.	PIEZA	1														
318	S/C	2541001348	060.746.0010-13	CABEZAS INTERCAMBIABLES DE COBALTO-CROMO. CERÁMICA O ZIRCONIA O ACERO INOXIDABLE, CONO 12-14, DIÁMETRO DE: 38.00 MM A 36.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
319	S/C	2541001348	060.746.0010-14	CABEZA DE CERÁMICA O ZIRCONIA DE 32 MM DE DIÁMETRO, CONO 12-14, PARA VÁSTAGOS CON CUELLO. ADEMÁS, DIMENSIONES EQUIVALENTES EN MM. TAMAÑO: CORTO, MEDIANO, LARGO. PIEZA.	PIEZA	1														
320	S/C	2541001348	060.746.0010-15	CABEZA DE CERÁMICA O ZIRCONIA DE 28 MM DE DIÁMETRO, CONO 12-14, PARA VÁSTAGOS CON CUELLO. ADEMÁS, DIMENSIONES EQUIVALENTES EN MM. TAMAÑO: CORTO, MEDIANO, LARGO. PIEZA.	PIEZA	1														
321	S/C	2541001348	060.746.0010-16	ANILLOS ADITAMENTOS DE REFORZAMIENTO ACETABULAR ANATÓMICO, ANILLO ANTIPROTRUSIONAL PARA COPA. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN, DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 MM A 60.0 MM, DERECHO O IZQUIERDO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
322	S/C	2541001348	060.746.0010-17	ANILLO DE REFORZAMIENTO DE TECHO COTILÓPEO, CON GANCHO DISTAL. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN, DIÁMETRO EXTERNO DE 42.0 MM A 60.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
323	S/C	2541001348	060.746.0010-18	ANILLO DE REFORZAMIENTO ACETABULAR ANATÓMICO, ATORNILLADO, PARA COPAS CEMENTADAS. DIÁMETRO EXTERNO DE 35.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
324	S/C	2541001348	060.746.0010-19	ANILLO PARA RECONSTRUCCIÓN ACETABULAR ANATÓMICO, ATORNILLADO, CON GANCHO DISTAL Y ALETA PARA ANCLAJE AL ILIACO, DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO. DIÁMETRO EXTERNO DE 46.0 MM A 65.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN, LA SELECCIÓN DEL MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. PIEZA.	PIEZA	1														
325	S/C	2541001348	060.746.0010-20	ANILLO DE REFORZAMIENTO ACETABULAR DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO, CON ORIFICIOS PARA TORNILLOS DE 6.0 MM Y DE 6.5 MM. DIÁMETRO EXTERNO: DE 44.0 MM A 52.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. PIEZA.	PIEZA	1														
326	S/C	2541001348	060.746.0010-21	CABLE PARA CERCLAJE, DE CROMO COBALTO MOLIBDENO O TITANIO, DE POLIPILAMENTO TRENZADO, CON CANDADO O CIERRE A PRESIÓN. LA LONGITUD Y MATERIAL SERÁ DETERMINADA POR LAS UNIDADES DE ATENCIÓN DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. PIEZA.	PIEZA	1														

SISTEMA DE ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA DE REVISION COMPONENTES FEMORALES. COMPONENTES FEMORALES SECUNDARIOS.

*[Handwritten signature]*

327	S/C	2541001348	060.748.0003-1	COMPONENTES FEMORALES EQUIVARIANTES PARA REVISION CON O SIN VASTAGO CENTRAL PARA ESTABILIZACION DE 60.0 MM A 175.0 MM. INCLuye MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1													
328	S/C	2541001348	060.748.0003-2	CUNAS TIBIALES REVERSIBLES PARA FEMORA MEDIAL O LATERAL. COMPATIBLES CON EL PLATILLO TIBIAL. TAMAÑO: EXTRAPEQUEÑA, PEQUEÑA, MEDIANA, GRANDE O EXTRAGRANDE. PIEZA	PIEZA	1													
329	S/C	2541001348	060.748.0003-3	EXTENSION PARA BASE TIBIAL DE REVISION Y DE RESCATE	PIEZA	1													
330	S/C	2541001348	060.748.0003-4	VASTAGO MEDIAL LATERAL. COMPATIBLES CON EL PLATILLO TIBIAL. PIEZA	PIEZA	1													
331	S/C	2541001348	060.748.0003-5	PROTESIS DE REVISION. COMPONENTES FEMORALES ANATOMICA, DERECHA O IZQUIERDA. TAMAÑO: EXTRAPEQUEÑA, PEQUEÑA, MEDIANA, GRANDE O MEDIDAS EQUIVALENTES EN MM CALON ESTABILIZADOR. LONGITUD DEL VASTAGO DE 60 MM A 160 MM. PIEZA	PIEZA	1													
332	S/C	2541001348	060.748.0003-6	EXTENSION PARA BASE TIBIAL DE CRONO COBALTO V/O TITANIO. ESTABILIZADA Y DE REVISION. CON O SIN CEMENTO. TAMAÑO: EXTRAPEQUEÑA, PEQUEÑA, MEDIANA, O GRANDE O MEDIDAS EQUIVALENTES EN MM. VASTAGO CENTRAL DE 60.0 A 160.0 MM. PIEZA	PIEZA	1													
333	S/C	2541001348	060.748.0003-7	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACION PARA PROTESIS ESTABILIZADA. TAMAÑO: MEDIANO O GRANDE. PIEZA	PIEZA	1													
334	S/C	2541001348	060.748.0003-8	EXTRAPEQUEÑO, PEQUEÑO, MEDIANO O GRANDE. ALTURA DE 8.0 MM A 25.0 MM. INCLuye MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1													
335	S/C	2541001348	060.748.0003-9	INSERTOS DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACION. PARA PROTESIS SECUNDARIA O DE REVISION.	PIEZA	1													
336	S/C	2541001348	060.748.0003-10	VASTAGO CONDILAR FEMORAL. TAMAÑO: EXTRAPEQUEÑO, PEQUEÑO, MEDIANO O GRANDE. INCLuye MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1													
337	S/C	2541001348	060.748.0003-11	DISEÑO DEL COMPONENTE FEMORAL MODULAR EN ALEACION DE COBALTO Y CRONO. DERECHO O IZQUIERDO. PIEZA	PIEZA	1													
338	S/C	2541001348	060.748.0003-12	DISEÑO DE AUMENTO DEL HUESO FEMORAL. AUMENTO DISTAL POSTERIOR FEMORAL. MECANICAMENTE UNIDO AL FEMUR. OPCIONES DE AUMENTO: BLOQUES DE AUMENTO DEL HUESO FEMORAL. DISTAL DE 5.0 MM, 10.0 MM Y 15.0 MM. BLOQUES DE AUMENTO DEL HUESO FEMORAL POSTERIOR DE 5.0 MM Y 10.0 MM. PIEZA	PIEZA	1													
339	S/C	2541001348	060.748.0003-13	DISEÑO DE PLATILLO TIBIAL MODULAR CON ANILLO. CON NORMALIZACIONES. PIEZA	PIEZA	1													
340	S/C	2541001348	060.748.0003-14	DISEÑO DE AUMENTO DEL HUESO TIBIAL. BLOQUES DE AUMENTO DE HUESO MECANICAMENTE UNIDOS A LA BANDEJA TIBIAL. OPCIONES DE AUMENTO: MEDIO BLOQUE DE AUMENTO DE HUESO TIBIAL DE 5.0 MM Y 10.0 MM. PIEZA	PIEZA	1													
341	S/C	2541001348	060.748.0003-15	SOBRELAJE DE AUMENTO DE HUESO TIBIAL. ESTABILIZACION POSTERIOR VARIOMALGO Y ESTABILIZACION ROTATORIA CON FOSFATO METALICO CENTRAL. EN POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD CON DOBLE ENLACE CRUZADO EN ALTERNAS DESDE 0 MM HASTA 24 MM. PIEZA	PIEZA	1													
342	S/C	2541001348	060.748.0003-16	ADAPTADORES DE COMPRESION (OFFSET) EN 4.0 MM, 6.0 MM Y 8.0 MM PARA ADOPTAR UNA POSICION RADIAL. SCENE LA EXTENSION DEL VASTAGO. PERMITIENDO UNA COBERTURA OPTIMA DEL HUESO PARA APLICACIONES TIBIALES. LAS CAPACIDADES DE AJUSTE MINIMIZAN EL RIESGO DE QUE SOBRESALGA LA BANDEJA TIBIAL, LO CUAL PUEDE OCURRIR AL UTILIZAR EXTENSORES DEL VASTAGO DEBIDO A SU DISEÑO QUE PERMITE ROTACION EN 360°. PIEZA	PIEZA	1													
343	S/C	2541001348	060.748.0003-17	VASTAGOS DE EXTENSION VASTAGO DE PRESS FIT DE TITANIO ACANALADO COMO COBALTO PARA VASTAGO CEMENTADO PARA COMPONENTES TIBIALES Y FEMORALES. EN LONGITUDES DE 80.0 MM Y 155.0 MM DIAMETROS DE 10.0 MM A 23.0 MM. INCLuye MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1													

SISTEMA DE ANILLOS ACETABULARES ADITAMENTOS DE REFORZAMIENTO ACETABULAR ANATOMICO ANILLO ANTIPROTECTORIAL PARA COPA

344	S/C	2541001348	060.425.4060-1	ANILLO ANTIPROTRUSIONAL PARA COPA, PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. DIÁMETRO EXTERNO DE: 400 MM A 600 MM. DERECHO O IZQUIERDO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1														
345	S/C	2541001348	060.425.4060-2	ANILLO DE REFORZAMIENTO DE TECHO COTILOIDEO, CON GANCHO DISTAL, PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. DIÁMETRO EXTERNO DE: 42.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1														
346	S/C	2541001348	060.425.4060-3	ANILLO DE REFORZAMIENTO ACETABULAR ANATÓMICO, ATORNILLADO, PARA COPAS CEMENTADAS. DIÁMETRO EXTERNO DE: 35.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1														
347	S/C	2541001348	060.425.4060-4	ANILLO PARA RECONSTRUCCIÓN ACETABULAR ANATÓMICO, ATORNILLADO, CON GANCHO DISTAL Y ALETA, PARA ANCLAJE AL ILÍACO, DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO, DIÁMETRO EXTERNO DE: 46.0 MM A 65.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. PIEZA	PIEZA	1														
348	S/C	2541001348	060.425.4060-5	ANILLO DE REFORZAMIENTO ACETABULAR DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO, CON ORIFICIOS PARA TORNILLOS DE 6.0 MM Y DE 6.5 MM. DIÁMETRO EXTERNO: DE 44.0 MM A 52.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. PIEZA	PIEZA	1														
SISTEMA 4.5 PLACA PERIPROTESICA CON CABLE, DE TITANIO																				
349	S/C	2541001348	060.725.5045-1	PLACA PERIPROTESICA ORIFICIOS INTEGRADOS EN LOS LATERALES DE LA PLACA QUE PERMITEN EL PASO DEL CABLE PARA ASEGURAR LA FIJACION	PIEZA	1														
350	S/C	2541001348	060.725.5045-2	CABLE	PIEZA	1														
351	S/C	2541001348	060.725.5045-3	TORNILLOS DE BLOQUEO DIÁMETRO 0.5 MM, LONGITUD 20-50 MM EN INCREMENTOS DE 2 MM, LONGITUD 55-90 MM EN INCREMENTOS DE 5 MM.	PIEZA	1														
352	S/C	2541001348	060.725.5045-4	TORNILLO DE BLOQUEO ESPECIAL DIÁMETRO 5.0 MM, LONGITUD 10, 14 Y 18 MM, ORIFICIOS: 8, 10 Y 12, MODALIDAD DERECHA E IZQUIERDA (R/L).	PIEZA	1														
SISTEMA PARA CABEDERA PARCIAL, BIPOLAR CEMENTADA ACETÁBULO BIPOLAR METÁLICO DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO HEMIESFÉRICO																				
353	S/C	2541001348	060.746.0006-1	ACETÁBULO BIPOLAR METÁLICO DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO HEMIESFÉRICO	PIEZA	1														
354	S/C	2541001348	060.746.0006-2	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD INCLUIDO Y FORMANDO UNA UNIDAD, SIN LA CABEZA INCLUIDA EN EL POLIETILENO DE LA UNIDAD ACETABULAR. POLIETILENO MOLDEADO CON ESPESOR MÍNIMO DE 6 MM.	PIEZA	1														
355	S/C	2541001348	060.746.0006-3	ANILLO DE SEGURIDAD DE POLIETILENO, SIN CABEZA INCLUIDA, DIÁMETRO INTERNO DE 22 MM, DIÁMETRO EXTERNO: 40.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1														
356	S/C	2541001348	060.746.0006-4	CABEZAS MODULARES DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO, COMO T2/T4, DIÁMETRO EXTERNO 22 MM, CUELLOS O MEDIDAS EQUIVALENTES: DE -5 A +15. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1														
357	S/C	2541001348	060.746.0006-5	VALGO FEMORAL DE TITANIO O CROMO-COBALTO-MOLIBDENO CEMENTADO, CON O SIN COLLAR CON CUELLO EN CONO T2/T4, ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO DEL VASTAGO DE 8.0 MM A 18.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1														
SISTEMA DE PRÓTESIS PARA CABEDERA TOTAL CEMENTADA VASTAGO FEMORAL SIN RECUBRIMIENTO DE MICRO ESTRUCTURA																				
358	S/C	2541001348	060.746.0006-1	VASTAGO FEMORAL SIN RECUBRIMIENTO DE MICRO ESTRUCTURA, CON O SIN COLLAR CON CUELLO MODULAR, CON ENLACES CRUZADOS, COMO T2/T4 PARA CABEZAS MODULARES SUPERFICIE TEXTURIZADA, CON O SIN ESTRÍAS METÁLSICAS PROXIMALES, SIN CENTRALIZADOR, CON UNA PUNTA ROMA, DIÁMETRO DEL VASTAGO: 8.0 MM A 18.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1														

Handwritten signature or initials.

359	S/C	2541001348	060.746.0008-2	CABEZAS MODULARES CON 12/14 DIAMETRO EXTERNO 22 MM CUELLOS O MEDIDAS EQUIVALENTES DE 5,4 +15. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1													
360	S/C	2541001348	060.746.0009-3	ACETABULO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD, POLIETILENO MOLDEADO CON ENLACES CRUZADOS, CON ESPESOR MINIMO DE 6 MM, CON ANILLO METALICO EQUATORIAL, CON BAJA PERFIL, CON BAJA PERFL CON CELA PROTECTORA DE 10° DE INCLINACION, DIAMETRO INTERNO DE 22 MM O 28 MM, DIAMETRO EXTERNO: 40.0 MM A 60.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1													
351	S/C	2541001348	060.746.0009-4	ACETABULO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD, POLIETILENO MOLDEADO CON ESPESOR MINIMO DE 6 MM, CON ANILLO METALICO EQUATORIAL, CON BAJA PERFIL, CON CELA PROTECTORA DE 20° DE INCLINACION, DIAMETRO INTERNO DE 22 MM O 28.0 MM, DIAMETRO EXTERNO: 40.0 MM A 60.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1													
SISTEMA DE ARTICULASIA TOTAL DE RODILLA PRIMARIA, CEMENTADA CON ESTABILIZADOR POSTERIOR COMPONENTE FEMORAL ANATOMICO O UNIVERSAL DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO CON CURVATURA PATILO-FEMORAL																			
362	S/C	2541001348	060.748.0001-1	COMPONENTE FEMORAL ANATOMICO O UNIVERSAL DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO CON CURVATURA PATILO-FEMORAL, CON O SIN PIVOTES LATERALES PARA SU FIJACION, SIN VASTAGO CENTRAL EN MONOBLOQUE, CON CAJON PARA ESTABILIZADOR TIBIAL, MEDIDAS: CHICO, MEDIANO O GRANDE, O SU CORRESPONDIENTE EN MM, PIEZA	PIEZA	1													
363	S/C	2541001348	060.748.0001-2	BASE TIBIAL, METALICA DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO O TITANIO, MODULAR CON UN VASTAGO CENTRAL EN FORMA DE CRUZ DELTA O H, SIN TORNILLOS, SIN ORIFICIOS PARA TORNILLOS, SIN PIVOTES LATERALES, MEDIDAS: CHICA, MEDIANA O GRANDE, O SU CORRESPONDIENTE EN MM, PIEZA	PIEZA	1													
364	S/C	2541001348	060.748.0001-3	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD MOLDEADO CON ESTABILIZADOR POSTERIOR MODULAR TOTAL CON ESPESOR MINIMO DE 8 MM A 16.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS, TAMAÑO: CHICO, MEDIANO O GRANDE, O SU CORRESPONDIENTE EN MM, PIEZA	PIEZA	1													
365	S/C	2541001348	060.748.0009-5S91-4	INSERTO ROTULIANO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD, EN FORMA DE DOMO, CON ESPESOR MINIMO DE 8 MM DE INCLUSION O CON PIVOTES, TAMAÑO: CHICO, MEDIANO O GRANDE.	PIEZA	2													
SISTEMA DE PROTESIS DE CADEIRA HIERBIDA, COMPONENTES ACETABULARES NO CEMENTADOS, COMPATIBLES CON LA CADEZA Y EL VASTAGO FEMORAL.																			
366	S/C	2541001348	060.746.0009-1	COMPONENTE ACETABULAR CON BASE METALICA DE TITANIO, CON RECUBRIMIENTO POROSO O DE MALLA Y SUPERFICIE ARTICULAR DE CERAMICA DE 22 MM O 28 MM DE DIAMETRO INTERNO, DIAMETRO EXTERNO: DE 40.0 MM A 71.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS, PARALOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN, PIEZA	PIEZA	1													
367	S/C	2541001348	060.746.0009-2	COMPONENTES ACETABULARES DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTITIRADACION, PARA COPA, CON ENCAJE A PRESION, RECUBRIMIENTO DE MALLA CON ORIFICIOS PARA ATORNILLAR DE 23 MM DE DIAMETRO INTERNO, DIAMETRO EXTERNO: DE 52.0 MM A 59.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS, PIEZA	PIEZA	1													
368	S/C	2541001348	060.746.0009-3	COMPONENTES ACETABULARES DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTITIRADACION PARA COPA, CON ENCAJE A PRESION, CON RECUBRIMIENTO DE MALLA O DE MANGROESTRUCTURA, CON ORIFICIOS PARA TORNILLOS DE 32 MM DE DIAMETRO INTERNO, DIAMETRO EXTERNO: DE 52.0 MM A 59.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS, PIEZA	PIEZA	1													
369	S/C	2541001348	060.746.0009-4	COMPONENTES ACETABULARES METALICOS PARA INSERTAR A PRESION, CON RECUBRIMIENTO POROSO O DE MALLA CON ORIFICIOS PARA ATORNILLAR Y ANILLOS EQUATORIALES, DIAMETRO DE 44.0 MM A 64.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS, PIEZA	PIEZA	1													

370	S/C	2541001348	060.746.0009-5	COMPONENTES ACETABULARES NO CEMENTADOS, CON RECUBRIMIENTO DE TITANIO CON INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 22 MM A DIÁMETRO EXTERNO DE 52.0 MM A 58.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
371	S/C	2541001348	060.746.0009-6	COPAS ACETABULARES BISELADAS RECUBIERTAS DE TITANIO CON INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 28 MM A DIÁMETRO EXTERNO DE 50.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
372	S/C	2541001348	060.746.0009-7	COPAS ACETABULARES BISELADAS, RECUBIERTAS DE TITANIO CON INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 32 MM A DIÁMETRO EXTERNO DE 50.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
373	S/C	2541001348	060.746.0009-8	COPA METÁLICA DE EXPANSIÓN PARA LOS SISTEMAS QUE LO RECUPERAN DIÁMETRO EXTERNO DE 46.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
374	S/C	2541001348	060.746.0009-9	COMPONENTES ACETABULARES CON BASE METÁLICA DE TITANIO, CON RECUBRIMIENTO POROSO Y SUPERFICIE ARTICULAR METÁLICA DE 22 MM O 28 MM DE DIÁMETRO INTERNO, DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 MM A 71.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
375	S/C	2541001348	060.746.0009-10	COMPONENTES ACETABULARES DE REVISIÓN ORLONCA DE 22 MM O 28 MM DE DIÁMETRO INTERNO, DIÁMETRO EXTERNO DE 46.0 MM A 71.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
376	S/C	2541001348	060.746.0009-11	COMPONENTES ACETABULARES, CON BASE METÁLICA DE TITANIO, CON RECUBRIMIENTO POROSO Y ENGAJE A PRESIÓN, CON TORNILLOS O TORNILLOS CENTRALES QUE INCLUYA TORNILLOS, ACCESORIO E INSERTOS, DE 22 MM O 28 MM DE DIÁMETRO INTERNO, DIÁMETRO EXTERNO DE 44.0 MM A 71.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
377	S/C	2541001348	060.746.0009-12	COMPONENTES FEMORALES NO CEMENTADOS COMPONENTES FEMORALES CON CONO 12-14 Y ADITAMENTO ANTIROTACIONAL ANCHO DE 7.0 MM A 18.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
378	S/C	2541001348	060.746.0009-13	VASTAGO RECTO, DE TITANIO FORJADO CON MACROESTRUCTURA PROXIMAL LONGITUDINAL, ANGULO CERVICODIAFISIARIO DE 130 A 135 GRADOS, CON RECUBRIMIENTO MICROPOROSO EN SU TERCIO PROXIMAL Y CONO 12-14. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS, ANCHO DE 8.5 MM A 17.5 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
379	S/C	2541001348	060.746.0009-14	COMPONENTES FEMORALES NO CEMENTADOS, CÓNICOS PRIMARIOS CON SISTEMA ANTIROTACIONAL CONO 12-14. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS, DIÁMETRO DE 13.0 MM A 24.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														
380	S/C	2541001348	060.746.0009-15	INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 23 MM, PARA COPA METÁLICA, DIÁMETRO EXTERNO DE 46.0 MM A 52.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1														

Handwritten signature and initials.

381	S/C	2541001348	060.746.0009-16	INSERTOS ACETABULARES DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MODULARES CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIREPLICACION, CON DIÁMETRO INTERNO DE 32 MM, PARA COPA METÁLICA, ADEMAS, COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS SERIADAS, DIÁMETRO EXTERNO DE 50.0 MM A 62.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1					
382	S/C	2541001348	060.746.0009-17	TORNILLO PARA FIJACION DE CONCHA ACETABULAR PARA PROTESIS DE CADENA NO CEMENTADA EN ALEACION DE TITANIO, LONGITUD DE 15.00 MM A 55.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
383	S/C	2541001348	060.746.0009-18	VASTAGO FEMORAL, SIN RECUBRIMIENTO DE METAL, CON CUELLO Y ENLACES MODULARES, CON CUELLO MODULAR CON ENLACES CRUZADOS, CON CONO 1/2"14 PARA CABEZAS MODULARES, SUPERFICIE TEXTURIZADA CON O SIN ESTRIAS METAFISARIAS PROXIMALES, SIN CENTRALIZADOR, CON UNA PUNTA ROMA, DIÁMETRO DEL VASTAGO: 8.0 MM A 18.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1					
384	S/C	2541001348	060.746.0009-19	CABEZAS MODULARES CONO 1/2"14, DIÁMETRO EXTERNO 22 MM A 28.0 MM, CUELLO O MEDIO CUELLO INTERNO DE 14.5 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1					
385	S/C	2541001348	060.746.0009-20	ACETABULO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD, POLIETILENO MOLDEADO CON ENLACES CRUZADOS CON ESPESOR MÍNIMO DE 6 MM, CON ANILLO METÁLICO ECUIATORIAL, CON BAJO PERFIL, CON CELA PROTECTORA DE 10° DE INCLINACION, DIÁMETRO INTERNO DE 22 MM, 028.0 MM, DIÁMETRO EXTERNO: 40.0 MM A 60.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1					
386	S/C	2541001348	060.746.0009-21	ACETABULO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD, POLIETILENO MOLDEADO CON ESPESOR MÍNIMO DE 6 MM, CON ANILLO METÁLICO ECUIATORIAL, CON BAJO PERFIL, CON CELA PROTECTORA DE 20° DE INCLINACION, DIÁMETRO INTERNO DE 22 MM O 28.0 MM, DIÁMETRO EXTERNO: 40.0 MM A 60.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1					
387	S/C	2541001388	060.746.KH.C.SS01	KIT DE HEMIPROTESIS DE CADENA T-VASTAGO, CURVO O RECTO PARA HEMARTROPLASTIA DE 105 MM A 120 MM DE LONGITUD, DIÁMETRO DE LA CABEZA DE 38.0 MM A 54.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS (ACERO INOXIDABLE 316 L) 2.- CEMENTO PARA HUESO, METILMETACRILATO CON POLÍMERO, MONÓMERO, 40 GRAMOS EN POLVO (POLÍMERO) Y 20 ML EN LÍQUIDO (MONÓMERO) 3.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ADECUACIÓN A SUS NECESIDADES.	KIT	1					
388	S/C	2541000940	060.746.1130	KIT DE HEMIPROTESIS DE CADENA (CON ANTIROTACION) 1.- VASTAGO, CURVO O RECTO PARA HEMARTROPLASTIA DE 105 MM A 120 MM DE LONGITUD, DIÁMETRO DE LA CABEZA DE 38.0 MM A 54.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS (ACERO INOXIDABLE 316 L) 2.- CEMENTO PARA HUESO, METILMETACRILATO CON POLÍMERO, MONÓMERO, 40 GRAMOS EN POLVO (POLÍMERO) Y 20 ML EN LÍQUIDO (MONÓMERO) 3.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ADECUACIÓN A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1					
389	S/C	2541001388	060.746.1000	VASTAGO FEMORAL PARA HEMARTROPLASTIA DE 105 MM A 120 MM DE LONGITUD, DIÁMETRO DE LA CABEZA DE 38.0 MM A 55.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	KIT	1					
390	S/C	2541001348	060.746.5414	PROTESIS PARA CADENA DE THOMPSON, DE 46 MM DE DIÁMETRO, CON ALEACION DE CROMO-COBALTO, VASTAGO ESTANDAR DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 316 L.	PIEZA	1					
391	S/C	2541000940	060.746.PCH.SS05	PROTESIS BICENTRICA O BIPOLAR DE 22.0 MM A 32.0 MM CON DIÁMETRO INTERNO DE 22.00 MM A 32.0 MM, DIÁMETRO EXTERNO DE 40.00 MM A 58.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	KIT	1					
392	S/C	2541000940	060.746.0243	PROTESIS DE CADENA TIPO THOMPSON DE 38MM DE DIÁMETRO DE CADENA	PIEZA	1					
393	S/C	2541000940	060.746.SS01		PIEZA	1					

394	060.748.2833	2541001348	060.748.2833	COMPONENTE FEMORAL ANATOMICO O UNIVERSAL DE CROMO-COBALTO-HO-100, BONO CON CUBIERTA DE PATEL O SEMAJORAL, CON DOS PIVOTES LATERALES PARA SU FIJACION, SIN VASTAGO CENTRAL, EN MONO BLOQUE, MEDIDAS CHICA, MEDIANA O GRANDE O SU EQUIVALENTE EN MM.	PIEZA	1												
395	060.748.2866	2541000940	060.748.2866	BASE TIBIAL METALICA DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO O TITANIO, CON UN VASTAGO CENTRAL EN FORMA DE CRUZ DELTA O H, SIN TORNILLOS, SIN ORIFICIOS PARA TORNILLOS, SIN PIVOTES LATERALES, MEDIDAS EXTRA CHICA, CHICA, MEDIANA O GRANDE O SU EQUIVALENTE EN MM, LA SELECCION DEL MATERIAL ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1												
396	S/C	2541000940	060.746.0940	PROTISIS TOTAL DE RODILLA CEMENTADA, CON ESTABILIZADOR POSTERIOR, TODOS LOS COMPONENTES DEBERN SER COMPATIBLES ENTRE SI.	PIEZA	1												
SISTEMA DE PROTISIS PARA CADENA TOTAL CEMENTADA VASTAGO FEMORAL																		
397	S/C	2541001348	060.746.0007-1	VASTAGO FEMORAL SIN RECUBRIMIENTO DE MICRO ESTRUCTURA CON O SIN COULUM CON CUERLO MODULAR CON ENLACES CRUZADOS, CON CONO EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR, TITULO, CUBIERTA SIN PIVOTES LATERALES, SIN ESTABILIZADOR, SIN PIVOTES PARA RODILLA, DIAMETRO DEL VASTAGO 8.0 MM A 18.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												
398	S/C	2541001348	060.746.0007-2	CABEZAS MODULARES CONO 12/14 DIAMETRO EXTERNO 22 MM Y 28.0 MM CUERLOS O MEDIDAS EQUIVALENTES, DE 5 A +1.5, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1												
399	S/C	2541001348	060.746.0007-3	ACEFABULO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD, POLIETILENO MOLDEADO CON ENLACES CRUZADOS, CON ESPESOR MINIMO DE 6 MM, CON ANILLO METALICO GONCELA PROTECTORA DE 10 DE SUS DIAMETRO INTERNO DE 22 MM O 28.0 MM, DIAMETRO EXTERNO 40.0 MM A 60.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1												
400	S/C	2541001348	060.746.0007-4	ACEFABULO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD, POLIETILENO MOLDEADO CON ESPESOR MINIMO DE 6 MM, CON ANILLO METALICO ECUATORIAL, CON BAJA PERILLA, CON CEJA PROTECTORA DE 20 DE INCLINACION, DIAMETRO INTERNO DE 22 MM O 28.0 MM, DIAMETRO EXTERNO 40.0 MM A 60.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												
SISTEMA MODULAR DE CADENA, PARA DISPLASIAS																		
401	S/C	2541001348	060.746.0014-1	VASTAGO DE TITANIO (BIPOLARITE FEMORAL) QUE CONSTA DE 9 ELEMENTOS 1 COMPONENTE PRONUMERAL, 1 COMPONENTE DISTAL Y 1 TORNILLO DE BLOQUEO, TORNILLOS DEL COMPONENTE DISTAL, 40 MM, 30 MM, 60 MM Y 70 MM, 1 DOS PIVOTES COA DE 19, 13, 11 Y 10 MM, 1 TORNILLO PARA MONTEO DE 1, COMPONENTE TORNILLOS DE 51 Y 60, ROTACION DE COILUPONENTE.	PIEZA	1												
402	S/C	2541001348	060.746.0014-2	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CONO.	PIEZA	1												
403	S/C	2541001348	060.746.0014-3	COPAS ACEFABULARES BISELADAS RECURBIRTAS DE TITANIO.	PIEZA	1												
404	S/C	2541001348	060.746.0014-4	INSERTO ACEFABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIBRIDAACION CON DIAMETRO INTERNO DE 28 MM, DIAMETRO EXTERNO DE 30.0 MM A 82.0 MM.	PIEZA	1												
405	060.920.1390	2541001348	060.920.1390	RODILLA DE REVISION COMPONENTES FEMORALES SECUNDARIOS, PARA REVISION, CON O SIN VASTAGO CENTRAL Y CAJON ESTABILIZADOR PARA RECEPCION DE EXTENSION, CON BORDE INTERNO DE 60.0 MM A 75.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												
406	060.746.5745	2541001348	060.746.5745	VASTAGO DE 140 MM DE LONGITUD Y 8.0 MM DE ANCHO.	PIEZA	1												
407	060.747.0838	2541001488	060.747.0838	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIBRIDAACION, PRESERVA EL LIGAMENTO CRUZADO POSTERIOR PARA PROTISIS PANAARA, TAMANO: EXTRAPEQUERO, PEQUENO, MEDIANO O GRANDE, ALTURA: DE 8.0 MM A 16.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												

403	060.731.0018	2541000568	060.731.0018	FLATILLO TIBIAL, TAMAÑO: ESTÁNDAR, GRANDE, EXTRA GRANDE O EXTRA PEQUEÑO-PEQUEÑO, EXTRAPLASTIA TOTAL DE FIBRERO ANATOMICA	PIEZA	1						
409	S/C	2541000940	060.746.1123	VASTAGO CURVO O RECTO PARA HEMIFROTPLASTIA, DE 105 MM A 120 MM DE LONGITUD, DIÁMETRO DE LA CABEZA DE 38.0 MM A 54.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1						
410	060.745.7131	2541001546	060.745.7131	ANILLO DE SEGURIDAD DE POLIETILENO, SIN CABEZA INCLUIDA, DIÁMETRO INTERNO DE 22 MM, DIÁMETRO EXTERNO: 40.0 MM A 60.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1						
SISTEMA PARA CADENA PARCIAL BIPOLAR NO CEMENTADA ACETÁBULO BIPOLAR METÁLICO DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO												
411	S/C	2541001348	060.746.0005-1	ACETÁBULO BIPOLAR METÁLICO DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO HEMISFÉRICO, INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD INCLUIDO Y FORMANDO UNA UNIDAD, SIN LA CABEZA INCLUIDA EN EL POLIETILENO DE LA UNIDAD ACETABULAR. POLIETILENO MOLDEADO CON ESPESOR MÍNIMO DE 6 MM.	PIEZA	1						
412	S/C	2541001348	060.746.0005-2	ANILLO DE SEGURIDAD DE POLIETILENO, SIN CABEZA INCLUIDA, DIÁMETRO INTERNO DE 22 MM, DIÁMETRO EXTERNO: 40.0 MM A 60.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1						
413	S/C	2541001343	060.746.0005-3	CABEZAS MODULARES DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO, CONO 12/14, DIÁMETRO EXTERNO 22 MM, QUELLOS O MEDIDAS EQUIVALENTES: DE -5 A +15, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1						
414	S/C	2541001343	060.746.0005-4	VASTAGO FEMORAL DE TITANIO O CROMO-COBALTO-MOLIBDENO, CEMENTADO, CON O SIN COLLAR CON QUELLO EN CONO 12/14, ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO DEL VASTAGO: DE 8.0 MM A 18.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1						
415	S/C	2541001349	060.746.0005-5	COMPONENTE FEMORAL ANATÓMICO O UNIVERSAL, DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO CON CURVATURA PARA SU FIJACIÓN, SIN VASTAGO CENTRAL EN NINGUN LUGAR, TAMAÑO CHICA, MEDIANO O GRANDE, O MEDIDAS EQUIVALENTES EN MILÍMETROS.	PIEZA	1						
416	S/C	2541001348	060.748.0002-1	BASE TIBIAL METÁLICA DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO O TITANIO, CON VASTAGO CENTRAL EN FORMA DE CRUZ DELTA O H SIN TORNILLOS, SIN ORIFICIOS, PARA TORNILLOS SIN PIVOTE LATERALES, TAMAÑO CHICA, MEDIANO O GRANDE, O SU EQUIVALENTE EN MILÍMETROS.	PIEZA	1						
417	S/C	2541001348	060.748.0002-2	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD MOLDEADO CON ESTABILIZADOR POSTERIOR MODULAR O TOTAL CON RETENCIÓN DE CRUZADO, CON ESPESOR MÍNIMO DE 8.0 MM A 16.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. TAMAÑO CHICO, MEDIANO, GRANDE	PIEZA	1						
418	S/C	2541001343	060.748.0002-3	INCLUIDO EN ESTABILIZADOR POSTERIOR MODULAR O TOTAL CON RETENCIÓN DE CRUZADO, CON ESPESOR MÍNIMO DE 8.0 MM A 16.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. TAMAÑO CHICO, MEDIANO, GRANDE	PIEZA	1						
<b>BLOQUE 7 MANO</b>												
SISTEMA 1.5 PARA LA REDUCCIÓN Y FIJACIÓN DE FRACTURAS DE MANO.												
419	S/C	2541001348	060.425.2439-1	PLACA RECTA DE TITANIO SISTEMA 1.5 DE 8 ORIFICIOS	PIEZA	1						
420	S/C	2541001348	060.425.2439-2	MINIPLACA 3D - TRIDIMENSIONAL SISTEMA 1.5 DE 5X2 ORIFICIOS	PIEZA	1						
421	S/C	2541001343	060.425.2439-3	PLACA DE TITANIO SISTEMA 1.5 EN FORMA (V)	PIEZA	1						
422	S/C	2541001343	060.425.2439-4	PLACA DE TITANIO SISTEMA 1.5 EN FORMA DE (T)	PIEZA	1						
423	S/C	2541001348	060.425.2439-5	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 1.5 DE 10MM	PIEZA	1						
424	S/C	2541001348	060.425.2439-6	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 1.5 DE 10MM	PIEZA	1						
SISTEMA 2.0 PARA LA REDUCCIÓN Y FIJACIÓN DE FRACTURAS DE MANO.												
425	S/C	2541001348	060.425.2439-1	PLACA RECTA DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 8 ORIFICIOS	PIEZA	1						
426	S/C	2541001348	060.425.2439-2	MINIPLACA 3D - TRIDIMENSIONAL SISTEMA 2.0 DE 5X2 ORIFICIOS	PIEZA	1						
427	S/C	2541001343	060.425.2439-3	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 10MM	PIEZA	1						
428	S/C	2541001348	060.425.2439-4	PLACA DE TITANIO EN FORMA DE (V) LARGA SISTEMA 2.0	PIEZA	1						
429	S/C	2541001348	060.425.2439-5	PLACA DE TITANIO SISTEMA 2.0 EN FORMA DE (T) LARGA	PIEZA	1						

430	S/C	2541001348	060.425.2439-6	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.0 DE TMM	PIEZA	1													
SISTEMA DE PLACAS LCP PARA MANO 2.0																			
431	S/C	2541001348	060.746.2020-1	PLACA ESTANDAR HASTA 12 ORIFICIOS	PIEZA	1													
432	S/C	2541001348	060.746.2020-2	PLACA LCP 2.0 EN T	PIEZA	1													
433	S/C	2541001348	060.746.2020-3	PLACA LCP 2.0 EN V	PIEZA	1													
434	S/C	2541001348	060.746.2020-4	MINI PLACA CONDILAR 2.0	PIEZA	1													
435	S/C	2541001348	060.746.2020-5	MINI PLACA 2.0 EN H	PIEZA	1													
436	S/C	2541001348	060.746.2020-6	TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1													
437	S/C	2541001348	060.746.2020-7	TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1													
438	S/C	2541001348	060.746.2020-8	BROCA 2 O SISTEMA	PIEZA	1													
TORNILLO DE HERRERA PARA FX DE ESCAFOTES 1- TORNILLO AUTOPERFORANTE AUTORROSCANTE DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE DE 7.0 MM DE DIAMETRO CONSENTIDO 110 PARA TMM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS PARA LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCION DEL MATERIAL ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. 2- LAS UNIDADES DETERMINARAN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES																			
439	S/C	2541001102	060.620.0236-1	TORNILLO DE HERRERA PARA FX DE ESCAFOTES 1- TORNILLO AUTOPERFORANTE AUTORROSCANTE DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE DE 2.0 MM DE DIAMETRO LONGITUD DE 11.0 MM A 14.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCION DEL MATERIAL ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. 2- LAS UNIDADES DETERMINARAN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	PIEZA	1													
440	S/C	2541001102	060.620.0236	TORNILLO DE HERRERA PARA FX DE ESCAFOTES 1- TORNILLO AUTOPERFORANTE AUTORROSCANTE DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE DE 2.0 MM DE DIAMETRO LONGITUD DE 11.0 MM A 14.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCION DEL MATERIAL ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. 2- LAS UNIDADES DETERMINARAN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	PIEZA	1													
441	S/C	2541001104	060.425.0004	PLACAS EN T Y PARA TORNILLOS DE 2.0 A 2.5 MM DE DIAMETRO. ANGULOS RECTOS O ANGULO OBLICUO	PIEZA	1													
442	S/C	2541000946	060.820.0986	PLACAS EN T Y PARA TORNILLOS DE 2.0 A 2.5 MM DE DIAMETRO. ANGULOS RECTOS O ANGULO OBLICUO	PIEZA	1													
BLOQUEO HUESOS EXTERNOS																			
FLADOR EXTERNO DE MUÑECA																			
443	S/C	2541001348	537.FEMAL.SS01-1	BARRA ESTABILIZADORA DE FIBRA DE CARBONO	PIEZA	1													
444	S/C	2541001348	537.FEMAL.SS01-2	CANDADOS UNIVERSALES	PIEZA	1													
445	S/C	2541001348	537.FEMAL.SS01-3	CLAVOS SHANTZ DE ACERO INOXIDABLE	PIEZA	1													
446	S/C	2541001348	537.FEMAL.SS01-4	CLAVO STEINMAN DE 2.0 MM	PIEZA	1													
447	S/C	2541001348	537.FEMAL.SS01-5	APLICACION EXTRA ARTICULAR PARA MUÑECA:	PIEZA	1													
448	S/C	2541000510	060.425.3716	FLADOR DE MUÑECA, CONSTA DE DOS MODULOS DE ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO UNIDOS POR SISTEMA DE DOBLE ROTULA, EN CADA MODULO UN CABEZAL DESLIZANTE Y GIRATORIO CON 2 LECHOS PARA TORNILLO, CABEZAL DISTAL EN T. EL MODULO DISTAL INCLUYE UN DISPOSITIVO PARA COMPRESION/DISTRIBUCION	PIEZA	1													
449	S/C	2541000510	060.425.3724	APLICACION PARA ARTICULAR PARA MUÑECA: FLADOR DE MUÑECA DE ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO, CONSTA DE DOS MODULOS UNIDOS POR SISTEMA DE DOBLE ROTULA, EN CADA MODULO UN CABEZAL DESLIZANTE Y GIRATORIO CON 2 LECHOS PARA TORNILLO	PIEZA	1													
450	S/C	2541001516	592.000.1000	TRUJADO EXTERNO EXTERNO DINAMICO PARA HOMBRO, COMPLETO, CON TORNILLOS SCHANZY LLAVES	PIEZA	1													
451	S/C	2541001454	060.425.1595	LLAVES PARA FLADOR	PIEZA	1													
SISTEMA DE FLADORES PARA PELVIS ABORDAJE ANTERIOR:																			
452	S/C	2541001348	060.820.1208-1	ESLABON	PIEZA	1													
453	S/C	2541001348	060.820.1208-2	UNIDO CONECTOR, CON TORNILLO CENTRAL DE BLOQUEO CABEZALES EN T CON 5 LECHOS PARA TORNILLOS	PIEZA	1													
454	S/C	2541001348	060.820.1208-1	ESLABON	PIEZA	1													
455	S/C	2541001348	060.820.1208-4	UNIDO CONECTOR, CON TORNILLO DE BLOQUEO PARA FLADORES, DE ACERO INOXIDABLE.	PIEZA	1													
456	S/C	2541002288	060.425.2619	CLAVOS PARA FLADORES, DE ACERO INOXIDABLE.	PIEZA	1													
FLADOR EXTERNO EN T PARA TIBIA																			
457	S/C	2541001348	537.FEMAL.SS01-1	BARRA DE 30 CM	PIEZA	1													
458	S/C	2541001348	537.FEMAL.SS01-2	CLAVOS SHANTZ DE 5/16 MM	PIEZA	1													
459	S/C	2541001348	537.FEMAL.SS01-3	CLAVOS SHANTZ DE 3/16 MM	PIEZA	1													
460	S/C	2541001348	537.FEMAL.SS01-4	CLAVO STEINMAN DE 2.0 MM	PIEZA	1													
461	S/C	2541001348	537.FEMAL.SS01-5	CLAVO STEINMAN DE 2.5 MM	PIEZA	1													
462	S/C	2541001348	537.FEMAL.SS01-6	CLAVO STEINMAN DE 1/8"	PIEZA	1													

Handwritten mark resembling a stylized 'A' or '4'.

Handwritten signature or initials.

BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE BMM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 120, 240, 360 Y 400 MM DE LONGITUD		PIEZA		PIEZA		PIEZA		PIEZA		PIEZA		PIEZA		PIEZA		PIEZA	
463	S/C	2541001348	060.725.01171	BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8MM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 120 MM DE LONGITUD	PIEZA	1											
464	S/C	2541001348	060.725.01172	BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8MM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 240 MM DE LONGITUD	PIEZA	1											
465	S/C	2541001348	060.725.01173	BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8MM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 360 MM DE LONGITUD	PIEZA	1											
466	S/C	2541001348	060.725.01174	BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8MM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 400 MM DE LONGITUD	PIEZA	1											
467	S/C	2541001348	060.725.01175	BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8MM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 400 MM DE LONGITUD	PIEZA	1											
468	S/C	2541001284	060.425.0057	BARRA RECTA, DIAMETRO: 6 MM, LONGITUD: 50 - 150 MM	PIEZA	1											
469	S/C	2541001284	060.425.0030	BARRAS, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUD 20 - 240 MM	PIEZA	1											
470	060.859.0030	2541001523	060.859.0030	TAPON DE PLÁSTICO PARA FIJADORES EXTERNOS TUBULARES.	PIEZA	1											
471	060.015.0213	2541001235	060.015.0213	ABRAZADERA CERRADA PARA CLAVOS DE 2.5 MM A 5.0 MM PARA ANTEROZONO	PIEZA	1											
472	060.015.0320	2541001235	060.015.0320	ABRAZADERA CERRADA PARA ANTEROZONO 5.0 MM PARA ANTEROZONO	PIEZA	1											
473	060.015.0353	2541001235	060.015.0353	ABRAZADERA CON CASCARILLA DE 2.5 MM A 5.0 MM PARA ANTEROZONO	PIEZA	1											
474	060.015.0345	2541001235	060.015.0345	ABRAZADERA CASCARILLA PARA BARRA ROSCADA	PIEZA	1											
475	060.015.0023	2541001235	060.015.0023	ABRAZADERA TRANSVERSAL MÚLTIPLE DE 60 MM DE LARGO	PIEZA	1											
<b>SISTEMA DE FIJADORES AXIALES PARA MUÑECA</b>																	
476	S/C	2541001348	060.820.1182-1	FIJADOR DE MÚÑECA DE ACERO INOXIDABLE ALUMINO, CONSTA DE DOS MODULOS UNIDOS POR SISTEMA DE DOBLE TUBO, EN CADA MODULO UN CABLEZAL DESLIZANTE Y GIRATORIO CON 2 LECHOS PARA TORNILLOS.	PIEZA	1											
477	S/C	2541001348	060.820.1182-2	TORNILLO CORTICAL TRONCOCÓNICO DE 3.0 A 3.3 MM DIAMETRO DE VASTAGO DE 4.0 MM, LONGITUD DE ROSCA 20 MM.	PIEZA	1											
478	S/C	2541001348	060.820.1182-3	TORNILLO CORTICAL TRONCOCÓNICO DE 3.0 A 3.3 MM, DIAMETRO DE VASTAGO DE 4.0 MM, LONGITUD DE ROSCA 35 MM.	PIEZA	1											
479	060.015.0239	2541001236	060.015.0239	ABRAZADERAS O MECANISMOS DE FIJACION SENGILLA	PIEZA	1											
480	060.113.0495	2541001284	060.113.0495	BARRA RADIO TRANSPARENTE PARA FIJADOR EXTERNO, LONGITUD DE 100.0 MM A 700.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1											
481	060.425.3260	2541000954	060.425.3260	RONDANAS DE ACOPILE, FIJADOR EXTERNO	PIEZA	1											
482	060.425.3245	2541000954	060.425.3245	ARANDALAS DE 4.0 MM, RONDANA	PIEZA	1											
<b>FIJADOR EXTERNO DINAMICO PARA HOMBRO* COMPLETO, CON TORNILLOS SCHANZ Y LLAVES.</b>																	
483	S/C	2541001348	060.001.5000-1	FIJADOR EXTERNO DINAMICO PARA HOMBRO* COMPLETO	PIEZA	1											
484	S/C	2541001348	060.001.5000-2	TORNILLO SCHANZ	PIEZA	1											
485	S/C	2541001348	060.001.5000-3	LLAVE	PIEZA	1											
<b>FIJADOR EXTERNO TUBULAR PARA MIEMBROS INFERIORES FEMUR-TIBIA*, TRAUMA FIX, COMPLETO CONTIENE TORNILLOS DE SCHANZ Y LLAVES.</b>																	
486	S/C	2541001348	060.002.5001-1	FIJADOR EXTERNO TUBULAR PARA MIEMBROS INFERIORES FEMUR-TIBIA*, TRAUMA FIX, COMPLETO	PIEZA	1											
487	S/C	2541001348	060.001.5000-2	TORNILLO SCHANZ	PIEZA	1											
488	S/C	2541001348	060.001.5000-3	LLAVE	PIEZA	1											
489	060.015.0337	2541001235	060.015.0337	ABRAZADERA TIPO PINZA PARA FIJADOR TUBULAR ASIMETRICA Y PEQUEÑA.	PIEZA	1											
<b>FIJADOR EXTERNO TUBULAR PARA MIEMBROS SUPERIORES HOMBRO* TRAUMA FIX, COMPLETO, CON TORNILLOS SCHANZ Y LLAVES.</b>																	
490	S/C	2541001348	060.002.5002-1	FIJADOR EXTERNO TUBULAR PARA MIEMBROS SUPERIORES HOMBRO* TRAUMA FIX, COMPLETO	PIEZA	1											
491	S/C	2541001348	060.001.5000-2	TORNILLO SCHANZ	PIEZA	1											
492	S/C	2541001348	060.001.5000-3	LLAVE	PIEZA	1											
<b>FIJADOR EXTERNO DINAMICO MEDIANO PARA TIBIA, TRAUMA FIX, CONTIENE 6 TORNILLOS DE SCHANZ DE 3.5X100 MM, 1 LLAVE ALLEN, 1 LLAVE EXAGONAL.</b>																	
493	S/C	2541001348	060.002.5000-1	FIJADOR EXTERNO DINAMICO MEDIANO PARA TIBIA, TRAUMA FIX	PIEZA	1											
494	S/C	2541001348	060.002.5000-2	TORNILLO DE SCHANZ DE 3.5X100 MM.	PIEZA	1											
495	S/C	2541001348	060.002.5000-3	LLAVE ALLEN	PIEZA	1											
496	S/C	2541001348	060.002.5000-4	LLAVE EXAGONAL	PIEZA	1											
<b>SISTEMA DE FIJADORES PARA PELVIS ABORDAJE ANTERIOR</b>																	
497	S/C	2541001348	060.820.1208-1	ESLABON UNIDAD CONECTORA CON TORNILLO CENTRAL DE BLOQUEO CABEZALES EN T* CON 5 LECHOS PARA TORNILLOS	PIEZA	1											
498	S/C	2541001348	060.820.1208-2	ESLABON UNIDAD CONECTORA CON TORNILLO CENTRAL DE BLOQUEO CABEZALES EN T* CON 5 LECHOS PARA TORNILLOS	PIEZA	1											
499	S/C	2541001348	060.820.1208-3	ESLABON UNIDAD CONECTORA CON TORNILLO CENTRAL DE BLOQUEO CABEZALES EN T* CON 5 LECHOS PARA TORNILLOS	PIEZA	1											

FLUADOR EXTERNO DINAMICO "GRANDE PARA FEMUR" COMPLETO CON TORNILLOS SCHANZ Y LLAVES.

500	S/C	2541001348	060.820.0052-4	UNIDAD CONECTORA	PIEZA	1							
501	S/C	2541001348	060.820.0052-5	TORNILLO DE BLOQUEO	PIEZA	1							
502	S/C	2541001348	060.003.5000-1	FLUADOR EXTERNO DINAMICO "GRANDE PARA FEMUR" COMPLETO	PIEZA	1							
503	S/C	2541001348	060.001.8002-2	TORNILLO SCHANZ	PIEZA	1							
504	S/C	2541001348	060.001.8003-3	LLAVE	PIEZA	1							

SISTEMA DE FLADORES AXIALES RADIOCENTROS PARA MUÑECA ANTEREZO

505	S/C	2541001348	060.820.1190-1	FLADOR RADIOCENTRO DE POLIETIL ETER CETONA REFORZADO CON FIBRA DE CARBONO	PIEZA	1							
506	S/C	2541001348	060.820.1190-2	GUÍAS PARA BROCA DE 2.7 MM DE DIAMETRO EN ACERO INOXIDABLE	PIEZA	1							
507	S/C	2541001348	060.820.1190-3	BROCA NO CANALADA DE ACERO INOXIDABLE DE 2.7 MM	PIEZA	1							
508	S/C	2541001348	060.820.1190-4	GUÍA DE TORNILLO	PIEZA	1							
509	S/C	2541001348	060.820.1190-5	LLAVE EN "T"	PIEZA	1							
510	S/C	2541001348	060.820.1190-6	TORNILLOS AUTORROSCANTES DE ACERO INOXIDABLE TRUNCOCÓNICOS DE 3.0 A 3.3 MM. DIAMETRO DE VASTAGO DE 4 MM Y LONGITUD DE ROSCA 20 MM.	PIEZA	1							
511	S/C	2541001348	060.821.1190-7	TORNILLOS AUTORROSCANTES DE ACERO INOXIDABLE TRUNCOCÓNICOS DE 3.0 A 3.3 MM. DIAMETRO DE VASTAGO DE 4 MM Y LONGITUD DE ROSCA 25 MM.	PIEZA	1							
512	S/C	2541001348	060.820.1190-8	FUNDA PROTECTORA DE POLIUREA PARA TORNILLO OSO.	PIEZA	1							

BLOQUEO TORNILLOS CLAVOS

513	060.899.0305	2541001102	060.899.0305	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL DE 3.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 10 MM A 110 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1							
-----	--------------	------------	--------------	--	-------	---	--	--	--	--	--	--	--

TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 28 - 50 MM

514	S/C	2541001348	060.425.0024-1	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 28 MM.	PIEZA	1							
515	S/C	2541001348	060.425.0024-2	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 30 MM.	PIEZA	1							
516	S/C	2541001348	060.425.0024-3	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 32 MM.	PIEZA	1							
517	S/C	2541001348	060.425.0024-4	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 34 MM.	PIEZA	1							
518	S/C	2541001348	060.425.0024-5	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 36 MM.	PIEZA	1							
519	S/C	2541001348	060.425.0024-6	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 38 MM.	PIEZA	1							
520	S/C	2541001348	060.425.0024-7	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 40 MM.	PIEZA	1							
521	S/C	2541001348	060.425.0024-8	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 42 MM.	PIEZA	1							
522	S/C	2541001348	060.425.0024-9	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 44 MM.	PIEZA	1							
523	S/C	2541001348	060.425.0024-10	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 46 MM.	PIEZA	1							
524	S/C	2541001348	060.425.0024-11	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 48 MM.	PIEZA	1							
525	S/C	2541001348	060.425.0024-12	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 50 MM.	PIEZA	1							
526	060.899.1806	2541001102	060.899.1806	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, DIAMETRO 3.5 Y 4 MM, LONGITUDES 8 - 50 MM.	PIEZA	1							
527	060.899.3291	2541001102	060.899.3291	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO CON CABEZA ESFEROIDAL, LONGITUD DE 14.0 MM A 94.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1							
528	S/C	2541001110	060.425.0023	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, DIAMETRO 3.5 Y 4 MM, LONGITUDES 8 - 50 MM.	PIEZA	1							
529	S/C	2541001102	060.899.1190-1	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO CON CABEZA ESFEROIDAL, 1.- PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DE 4.0 MM DE DIAMETRO, LONGITUD 10.0 A 60.0 MM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2.- LAS UNIDADES DETERMINARAN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1							
530	060.899.0982	2541001102	060.899.0982	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIAMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFEROIDAL, Y ROSCA DE 32 MM DE LONGITUD, LONGITUD DE 45.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1							

531	060.899.1030	2541001348	060.899.1030	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, DE 6.5 MM DE DIÁMETRO, CON ROSCA EN TODA SU LONGITUD. LONGITUD: DE 250 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
SISTEMA DE TORNILLOS CANULADOS PEQUEÑOS.											
532	S/C	2541001348	060.820.1224-1	TORNILLO CANULADO DE 3.5 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD DE 10.0 MM A 50.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
533	S/C	2541001348	060.820.1224-2	TORNILLO CANULADO DE 4.5 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD DE 20.0 MM A 70.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
534	S/C	2541001348	060.820.1224-3	TORNILLO CANULADO DE 3.0 MM A 4.0 MM DE DIÁMETRO, AUTOPERFORANTE, CON ROSCA COSTA, LONGITUD DE 13.0 MM A 26.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
535	S/C	2541001348	060.820.1224-4	TORNILLO CANULADO DE 3.0 MM A 4.0 MM DE DIÁMETRO, AUTOPERFORANTE, CON ROSCA LARGA, LONGITUD DE 12.0 MM A 26.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
536	060.899.0446	2541001116	060.899.0446	TORNILLOS CANULADO PARA HUESO ESPONJOSO, DE 7 MM DE DIÁMETRO, CON ROSCA DE 16 MM, LONGITUD DE 30.0 MM A 120.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	KIT	1					
537	060.899.0479	2541001116	060.899.0479	TORNILLOS CANULADO PARA HUESO ESPONJOSO, DE 7.0 MM DE DIÁMETRO, CON ROSCA DE 12 MM, LONGITUD DE 45.0 MM A 120.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	KIT	1					
538	060.425.1413	2541000954	060.425.1413	ARABELES PARA TORNILLO	PIEZA	1					
TORNILLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 4/5/6 MM											
539	S/C	2541001348	060.425.1559-1	TORNILLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 4 MM.	PIEZA	1					
540	S/C	2541001348	060.425.1559-2	TORNILLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 5 MM.	PIEZA	1					
541	S/C	2541001348	060.425.1559-3	TORNILLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 6 MM.	PIEZA	1					
542	S/C	2541000665	060.046.LAO.5301	ALAMBRE PARA OSTEOSÍNTESIS ELIANDO EN POLLO P- PARA OSTEOSÍNTESIS ELIANDO EN ROLLO DE 10 A 16 DIÁMETRO DE 1.25 MM. EN ACERO INOXIDABLE ASTM F 138 ASTM 139 22. LAS UNIDADES NECESARIAS PARA LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	ROLLO	1					
543	S/C	2541001110	060.425.0359	TORNILLOS PARA PLACA LC DCP 3.5 MM DE OCHO OBIECOS	PIEZA	1					
544	S/C	2541001348	060.425.0049	TORNILLOS DE NÚCLEO DUAL (CON ROSCA DOBLE)	PIEZA	1					
TORNILLOS DE BIOTENOCESIS 4.0 Y 5.0 Y 6.0											
545	S/C	2541001348	060.746.0015-1	TORNILLOS DE BIOTENOCESIS 4.0	PIEZA	1					
546	S/C	2541001348	060.746.0015-2	TORNILLOS DE BIOTENOCESIS 5.0	PIEZA	1					
547	S/C	2541001348	060.746.0015-3	TORNILLOS DE BIOTENOCESIS 6.0	PIEZA	1					
548	S/C	2541001348	060.425.0054	TORNILLOS CANULADOS FENESTRADOS, DIÁMETROS: 3.5 MM, 4 MM, 4.5 MM, 5.5 MM, 6 MM, 6.5 MM, 7 MM, 7.5 MM, 8 MM, LONGITUDES: 20 MM, 25 MM, 30 MM, 35 MM, 40 MM, 45 MM, 50 MM, 55 MM Y 60 MM. ROSCADO PARA HUESO DE PUNTA TRIANGULAR, NO TITANIO O ACERO INOXIDABLE, DIÁMETRO DE 3.5 MM A 5.0 MM, LONGITUD DE 250 MM.	PIEZA	1					
549	060.210.7757	2541000288	060.210.7757	CLAVO PARA HUESO, TIPO STEINMANN EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE, DIÁMETRO DE 3.5 MM A 5.0 MM, LONGITUD DE 250 MM.	PIEZA	1					
550	S/C	2541001444	060.046.KCHKR.SS01	KIT DE CLAVOS PARA HUESO TIPO KIRSCHNER NO ROSCADO 1.- PARA HUESO TIPO KIRSCHNER NO ROSCADO CON FUNTA DE TROCAR DE 045 MM A .052 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM. EN ACERO INOXIDABLE 316 L. 2.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	KIT	1					
551	S/C	2541000288	060.211.CSHTE.SS01	CLAVOS SHANZ PARA FIJADOR O TUBORES EXTERNOS, FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE 316 LVM, O EN ALEACIÓN DE TITANIO, DIÁMETROS DE 2.5 A 6 MM DE 50 A 250 MM DE LONGITUD Y ROSCADO DE, HASTA 50 MM.	JUEGO	1					
552	060.211.3037	2541000290	060.211.3037	CLAVO INTRAMEDULAR PARA HUMERO, EN TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO, SOLIDO O CANULADO, CON POSIBILIDAD DE BLOQUEO PROXIMAL Y DISTAL, CON O SIN REGLETA PARA LOCALIZACIÓN DE ORIFICIOS, CON O SIN ORIFICIO DE COMPRESIÓN, DIÁMETRO DE 6.7 MM A 10 MM, LONGITUD DE 150.0 MM A 325.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					

SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR PARA TIBIA

553	S/C	2541001348	060.211.CCMT.SS91-1	CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA, SÓLIDO O CANULADO, NO FRESADO BLOQUEADO, EN ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO, CON GUIA EXTERNA DE LOCALIZACIÓN DE LOS GRIFOS, DIÁMETRO DE 8.0MM A 10.0MM, LONGITUD DE 240.0MM A 380.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1												
554	S/C	2541001348	060.211.CCMT.SS91-2	PERNOS ROSCADOS DE BLOQUEO PARA CLAVO SÓLIDO O CANULADO, NO FRESADO O BLOQUEADO, DE TIBIA EN ACERO INOXIDABLE, AL ALTO NITRÓGENO, LONGITUD DE 200 MM A 800 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												
555	S/C	2541001348	060.211.CCMT.SS91-3	TAPON PROXIMAL DE SEGURIDAD GERENI PARA EL SISTEMA EN CLAVO INTRAMEDULAR	PIEZA	1												

SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR ANTERÓGRADO PARA FÉMUR

556	S/C	2541001348	060.210.KCMAF.SS01-1	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FÉMUR, CANULADOS, BLOQUEADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO, CON GUIA EXTERNA DE LOCALIZACIÓN DE GRIFOS, DIÁMETRO DE 10.0MM A 12.0MM, LONGITUD DE 290.0MM A 440.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												
557	S/C	2541001348	060.210.KCMAF.SS01-2	PERNOS PARA CLAVO FEMORAL AUTORROSCANTE, EN ACERO INOXIDABLE, LONGITUD DE 76.0 MM A 76.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												
558	S/C	2541001348	060.210.KCMAF.SS01-3	TAPON PROXIMAL DE SEGURIDAD (CIERRE) PARA EL SISTEMA DE ENCLAVADO INTRAMEDULAR	PIEZA	1												
559	S/C	2541001516	060.211.2038	CLAVO INTRAMEDULAR PARA CADERA, DE ACERO INOXIDABLE O ALEACIÓN DE TITANIO, DE 10.0 MM A 12.0 MM DIÁMETRO DISTAL, DE 9.9 MM A 17.0 MM DIÁMETRO PROXIMAL, POR 200.0 MM A 380.0 MM DE LONGITUD CON UNO TORNILLO DESLIZANTES O HÉLICE, COMPATIBLES CON EL CLAVO, CON ANGULACIONES DE 125 GRADOS A 135 GRADOS, DERECHO E IZQUIERDO, CON GRIFOS PARA BLOQUEO DISTAL, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DE MATERIAL, ESTARA A CARGO D E LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. PIEZA	PIEZA	1												
560	060.211.3722	2541000288	060.211.3722	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FÉMUR, RETROGRADOS, BLOQUEADOS, SÓLIDOS O CANULADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO O ALEACIÓN DE TITANIO, DIÁMETRO DISTAL, DE 9.0 MM A 10.0 MM, LONGITUD DE 160.0 MM A 420.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												
561	060.899.0370	2541001102	060.899.0370	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFERODAL, DIÁMETRO DE LA ROSCA 4.0MM, LONGITUD DE 100 MM A 400 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												
562	S/C	2541001102	060.423.TESAL.SS14	TORNILLOS ESPONJOSOS, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 4.0 MM DE DIÁMETRO Y 36 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1												
563	S/C	2541001102	060.423.TORAL.SS17	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 45 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1												
564	060.703.2141	2541000908	060.703.2141	PERNOS ROSCADOS PARA EL CLAVO INTRAMEDULAR RETROGRADO, BLOQUEADO, SÓLIDO O CANULADO, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO O ALEACIÓN DE TITANIO, LONGITUD DE 30.0 MM A 100.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1												
565	S/C	2541000288	060.211.CCMT.SS01	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANULADO SIN BANDEAS DE ACERO INOXIDABLE E GRADO MEDICO 3.16 L, DE 8MM DE DIÁMETRO Y 260MM DE LONGITUD.	PIEZA	1												
566	S/C	2541001114	000.722.0005	TORNILLO AUTOPERFORANTE NECESARIO DE 5MM PARA MALLA DE CARNOTOMIA.	PIEZA	1												
567	S/C	2541000288	060.CHM1.SS01	CLAVO PARA HUESO DE PANTA TRIANGULAR NO ROSCADO MODELO STERNMANN DE 4.0 MM DE DIÁMETRO X 290 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1												

568	060.211.2864	2541000288	060.211.2864	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA TIBIA. SÓLIDOS O CANULADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO O ALEACIÓN DE TITANIO, CON POSIBILIDAD DE BLOQUEO PROXIMAL Y DISTAL CON O SIN FLECHA DE LOCALIZACIÓN DE ORIFICIOS DISTALES Y PROXIMALES. DIÁMETRO DE 8.0 MM A 11.0 MM, LONGITUD DE 270.0 MM A 360.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
569	S/C	2541000288	060.211.1CSHAM.5S02	CLAVO DE SUAVIZ. DE ACERO INOXIDABLE CURADO MEDIO. 3.161 (DE 4.8 MM (2/16 MM) DE DIÁMETRO Y 23 CALDE LONGITUD.	PIEZA	1					
570	060.211.3797	2541000288	060.211.3797	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FÉMUR RETROGRADOS BLOQUEADOS, SÓLIDOS O CANULADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO O ALEACIÓN DE TITANIO, DIÁMETRO DISTAL DE 11.0 MM A 12.0 MM, LONGITUD DE 160.0 MM A 420.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
571	S/C	2541001116	060.699.1183	FLUJACIÓN DE FRACTURAS PARA CABEZA PADIAL, CON TORNILLOS DE COMPRESIÓN TIPO HERBERT.	PIEZA	1					
572	060.699.0318	2541001102	060.699.0318	TORNILLO DE COMPRESIÓN PARA TORNILLO DE TRACCIÓN, LONGITUD DE 30 MM A 45 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
573	S/C	2541001102	060.425.1652	TORNILLOS DE ESPONJOSA 40.0 MM.	PIEZA	1					
KIT DE CLAVO CENTROMEDULAR RETROGRADO PARA FÉMUR CON BLOQUEO, CON SET DE CLAVOS Y PERNOS DE TITANIO.											
574	S/C	2541001348	060.211.3946-2	SET DE CLAVOS	PIEZA	1					
575	S/C	2541001348	060.211.3946-3	FERNO DE TITANIO.	PIEZA	1					
576	060.211.3362	2541000288	060.211.3362	CLAVOS PARA ARTRODESIS DE TOBILLO, DE 10.0 MM A 13.0 MM DE DIÁMETRO, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO, LONGITUD DE 150.0 MM A 210.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
577	060.703.2133	2541000608	060.703.2133	PERNO ROSCADO DE FIJACIÓN, PARA CLAVO INTRAMEDULAR SÓLIDO O CANULADO PARA ARTRODESIS DE TOBILLO.	PIEZA	1					
578	060.698.2658	2541001102	060.698.2658	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO INTRAMEDULAR SÓLIDO O CANULADO, PARA ARTRODESIS DE TOBILLO, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO, LONGITUD DE 20.0 MM A 60.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
579	S/C	2541001110	060.425.0019	TORNILLOS OSEOS DE ANGULO FLUJO, AUTORROSCANTES, DIÁMETROS 4 MM Y 4.5 MM, LONGITUD 10-20 MM.	PIEZA	1					
580	S/C	2541001110	060.425.0020	TORNILLOS OSEOS DE ANGULO FLUJO, AUTOPERFORANTES, DIÁMETROS 4 MM Y 4.5 MM, LONGITUD 10-20 MM.	PIEZA	1					
581	S/C	2541001110	060.425.0021	TORNILLOS OSEOS DE ANGULO VARIABLE, AUTOPERFORANTES, DIÁMETROS 4 MM Y 4.5 MM, LONGITUD 10-20 MM.	PIEZA	1					
582	S/C	2541000288	060.211.3318-1	CLAVO PARA HUESO ROSCADO AL CENTRO, TIPO STEINMANN, EN ALEACIÓN DE TITANIO, DIÁMETRO DE 1.6 MM, LONGITUD DE 15 A 20 MM.	PIEZA	1					
CLIP COSTAL DE TITANIO 13 SEGMENTOS XL											
CLAVO CENTRO MEDULAR CON BLOQUEO MULTIO RECCIONALES DISTALES Y PROXIMALES. SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR PARA TIBIA											
583	S/C	2541001348	060.746.0013-1	CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA, CANULADO, FRESADO BLOQUEADO, EN ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO O TITANIO, CON GUÍA EXTERNA DE LOCALIZACIÓN DE LOS ORIFICIOS, OPCIONES DE BLOQUEO MULTIDIRECCIONAL PROXIMAL Y DISTAL, DIÁMETRO DE 8.0 MM A 10.0 MM, LONGITUD DE 255.0 MM A 455.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
584	S/C	2541001348	060.746.0013-2	TORNILLOS DE BLOQUEO PARA HUESO ESPONJOSO DE 5.0 MM DE DIÁMETRO DE LONGITUD 30-90MM, TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 MM DE DIÁMETRO 18-20MM, TORNILLOS DE BLOQUEO DE 5.0 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD 28-100MM.	PIEZA	1					
585	S/C	2541001343	060.746.0013-3	TAPON PROXIMAL DE SEGURIDAD (CIERRE) PARA EL SISTEMA EN CLAVO INTRAMEDULAR.	PIEZA	1					
586	S/C	2541000288	060.210.1CSINR.S501* P	CLAVOS PARA HUESO TIPO STEINMANN NO ROSCADO PARA HUESO TIPO KRESCHNER, NO ROSCADO CON PUERTA DE TRIPCAR, DIÁMETRO DE 1.0 MM A 2.5 MM Y LONGITUD DE 100.0 MM A 350.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
587	060.046.1263	2541000045	060.046.1263	SISTEMA DE TORNILLOS CANULADOS GRANDES.	PIEZA	1					

588	S/C	2541001348	060.820.1232-1	TORNILLOS CANULADOS PARA HUESO ESPONJOSO, DE 7 MM DE DIÁMETRO, CON ROSCA DE 16 MM, LONGITUD DE 30.0 MM A 130.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1														
589	S/C	2541001348	060.820.1232-2	TORNILLOS CANULADOS PARA HUESO ESPONJOSO, DE 7.9 MM DE DIÁMETRO, CON ROSCA DE 32 MM, LONGITUD DE 45.0 MM A 130.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1														
590	S/C	2541001102	060.425.TCORALSS28	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 4.5 MM DE DIÁMETRO Y 32 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1														
591	S/C	2541001102	060.425.TCORALSS27	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 4.9 MM DE DIÁMETRO Y 30 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1														
592	060.703.0202	2541000808	060.703.0202	PERNOS ROSCADOS DE BLOQUEO, PARA CLAVOS INTERMEDULARES PARA FEMUR, CANULADOS BLOQUEADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO O ALEACION DE TITANIO, LONGITUD DE 30.0 MM A 85.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. C/NO BLOQUEO S/NO BLOQUEO CON SISTEMA DE BLOQUEO C/NO TORNILLO DE CIERRE PARA SINTESIS DE LAS FRACTURAS C/NO TORNILLO DE CIERRE DE TIPO SINTESIS TÉCNICAS 1- DIÁMETRO AL 80% DEL DIÁMETRO DE LONGITUD, MEDIDAS VARIABLES 2- CUBIERTURA DE P.A. 15° A 1/2 DE EXTENSO PROXIMAL 4- SECCION TRANSVERSAL: ANATÓMICO Y 5- MATERIAL ACERO INOXIDABLE	PIEZA	1														
593	S/C	2541000292	ACSC-0039		PIEZA	1														
594	060.703.1341	2541000808	060.703.1341	PERNO ROSCADO DE BLOQUEO PARA CLAVO SÓLIDO O CANULADO NO BLOQUEADO, DE TITANIO	PIEZA	1														
595	S/C	2541001102	060.899.THC.SS01	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, 1- PARA HUESO CORTICAL, DE 3.5 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD 10.0 A 110 MM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS, 2- LAS UNIDADES DETERMINAN LAS MEDIDAS DE ACERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1														

SISTEMA CIERRE EXTRACCIÓN, SISTEMA DE EXTRACCIÓN UNIVERSAL DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS.

596	S/C	2541001348	060.425.2437-1	DESTORNILADORES TIPO ALLEN 2.5	PIEZA	1														
597	S/C	2541001348	060.425.2437-2	DESTORNILADORES TIPO ALLEN 2.7	PIEZA	1														
598	S/C	2541001348	060.425.2437-3	DESTORNILADORES TIPO ALLEN 3.5	PIEZA	1														
599	S/C	2541001348	060.425.2437-4	DESTORNILADORES TIPO ALLEN 4.5	PIEZA	1														
600	S/C	2541001348	060.425.2437-5	DESTORNILADORES TIPO TORX 2.5	PIEZA	1														
601	S/C	2541001348	060.425.2437-6	DESTORNILADORES TIPO TORX 2.7	PIEZA	1														
602	S/C	2541001348	060.425.2437-7	DESTORNILADORES TIPO TORX 3.5	PIEZA	1														
603	S/C	2541001348	060.425.2437-8	DESTORNILADORES TIPO TORX 4.5	PIEZA	1														
604	S/C	2541001348	060.425.2437-9	BROCAS 2.5	PIEZA	1														
605	S/C	2541001348	060.425.2437-10	BROCAS 2.7	PIEZA	1														
606	S/C	2541001348	060.425.2437-11	BROCAS 3.0	PIEZA	1														
607	S/C	2541001348	060.425.2437-12	BROCAS 4.0	PIEZA	1														
608	S/C	2541001348	060.425.2437-13	BARIL, EXTRACTOR DE BROCA INVERSA 2.5	PIEZA	1														
609	S/C	2541001348	060.425.2437-14	BARIL, EXTRACTOR DE BROCA INVERSA 3.5	PIEZA	1														
610	S/C	2541001348	060.425.2437-15	BARIL, EXTRACTOR DE BROCA INVERSA 4.5	PIEZA	1														
611	S/C	2541001348	060.425.2437-16	MAGNIFICO TERRAJA 3.2	PIEZA	1														
612	S/C	2541001348	060.425.2437-17	MAGNIFICO TERRAJA 4.5	PIEZA	1														
613	S/C	2541001348	060.425.2437-18	PIEZA FORCIPRESION FNMS	PIEZA	1														
614	S/C	2541001348	060.425.2437-19	PIEZA FORCIPRESION ESTANDAR	PIEZA	1														
615	S/C	2541001348	060.425.2437-20	EXTRACTORES CONICOS (MACHO Y HEMBRA)	PIEZA	1														
616	S/C	2541001348	060.425.2437-21	MANGO SÓLIDO EN FORMA DE LARGAMA	PIEZA	1														
617	S/C	2541001348	060.425.2437-22	VARILLA ROSCADA	PIEZA	1														
618	S/C	2541001348	060.425.2437-23	ADAPTADOR DE EXTRACCIÓN DE CLAVOS (BARRA)	PIEZA	1														
619	S/C	2541001348	060.425.2437-24	SERRA DENTILANTE PARA HUESO	PIEZA	1														
620	S/C	2541001102	060.899.2186	TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ALLEN DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 11MM LONGITUD	PIEZA	1														
621	S/C	2541001102	060.425.TESALSS17	TORNILLOS ESPONJOSOS DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L DE 4.0 MM DE DIÁMETRO Y 45 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1														
622	S/C	2541001102	060.425.TCORALSS29	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 4.5 MM DE DIÁMETRO Y 34 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1														
623	S/C	2541000808	060.211.1720	PERNOS DE BLOQUEO PARA CLAVO ENKOMODULAR DE RECONSTRUCCION PARA FEMUR	PIEZA	1														
624	060.747.5985	2541001348	060.747.5985	TORNILLOS PARA FIJACION DE CONCHA ACETABULAR PARA PROTÉSIS DE CABEZA NO CEMENTADA, EN ALEACION DE TITANIO, LONGITUD: DE 15.0 MM A 55.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1														
625	S/C	2541001102	060.425.TESALSS05	TORNILLOS ESPONJOSOS DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L DE 4.0 MM DE DIÁMETRO Y 18 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1														
626	S/C	2541000288	060.211.SS13	CLAVO DE NIRSCHNER DE 1.6 MM, DE ACERO GRADO MEDICO	PIEZA	1														

627	060.211.3912	2541000283	060.211.3912	CLAVOS PARA ARTROPROTESIS DE TOBILLO DE 12 MM A 13 MM DE DIÁMETRO. COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LONGITUD: 216 MM	PIEZA	1								
628	S/C	2541001102	060.423.TCORAI.S504	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 16 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
629	S/C	2541001102	060.423.TCORAI.S505	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 18 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
630	S/C	2541001102	060.423.TCORAI.S506	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
631	S/C	2541001102	060.423.TCORAI.S507	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 22 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
632	S/C	2541001102	060.699.7HC.S502	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL 1. PARA HUESO CORTICAL DE 4.5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD 14.0 A 16.0 MM. ENTREGADOS EN MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2. USAR UNOS SI SE VAN A MANIPULAR LAS MEDIDAS DE ACERO. 3. USAR OTROS SI SE VAN A MANIPULAR LAS MEDIDAS DE TITANIO.	PIEZA	1								
633	S/C	2541000283	060.211.CKIAL.S502	CLAVO DE KIRSCHNER, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 0.062 MM DE DIÁMETRO Y 23 CM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
634	S/C	2541000003	060.211.1622	PERNO ROSCADO DE BLOQUEO, EN TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO, PARA CLAVO SOLIDO O CANULADO, PARA HÚMERO.	PIEZA	1								
SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR HUMERAL														
635	S/C	2541001348	060.211.CCMH.S501-1	CLAVO INTRAMEDULAR EN TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO, SOLIDO O CANULADO, CON POSIBILIDAD DE BLOQUEO PROXIMAL Y DISTAL, CON O SIN ORIFICIO DE COMPRESIÓN. DIÁMETRO DE 6.7 MM A 10.0 MM, LONGITUD DE 150.0 MM A 325.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1								
636	S/C	2541001348	060.211.CCMH.S501-2	PERNO ROSCADO DE BLOQUEO EN TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO, PARA CLAVO SOLIDO O CANULADO, PARA HÚMERO. LONGITUD DE 20.0 MM A 80.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1								
637	S/C	2541001348	060.211.CCMH.S501-3	TORNILLO DE CIERRE PARA CLAVO HUMERAL SOLIDO O CANULADO, EN TITANIO O ALEACIÓN EN TITANIO.	PIEZA	1								
638	S/C	2541001102	060.699.0020	TORNILLOS DE TITANIO DEL SISTEMA 2.0	KIT	1								
639	060.046.1321	2541000046	060.046.1321	AGUIJA PARA HUESO TIPO KIRSCHNER, NO ROSCADO CON PUNTA DE TROCAR DIÁMETRO DE 1 MM 3 MM	PIEZA	1								
SISTEMA DE CLAVOS PARA HUESO TIPO STEINMAN NO ROSCADO														
640	S/C	2541001348	060.210.KCSNR.S501-1	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 2.0 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L.	PIEZA	1								
641	S/C	2541001348	060.210.KCSNR.S501-2	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 2.5 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L.	PIEZA	1								
642	S/C	2541001348	060.210.KCSNR.S501-3	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 7/64 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L.	PIEZA	1								
643	S/C	2541001348	060.210.KCSNR.S501-4	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 1/8 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L.	PIEZA	1								
644	S/C	2541001348	060.210.KCSNR.S501-5	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 9/64 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L.	PIEZA	1								
645	S/C	2541001348	060.210.KCSNR.S501-6	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 5/32 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L.	PIEZA	1								
646	S/C	2541001348	060.210.KCSNR.S501-7	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 3/16 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L.	PIEZA	1								
647	S/C	2541001102	060.423.TCORAI.S501	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 10 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
648	S/C	2541001516	060.046.KCHKNR.S501 *P	SISTEMA DE CLAVOS PARA HUESO TIPO KIRSCHNER. CLAVOS PARA HUESO TIPO KIRSCHNER NO ROSCADO, CON PUNTA DE TROCAR DE .045 MM A .062 MM DE DIÁMETRO Y LONGITUD DE 23 CM.	PIEZA	1								
649	060.699.3227	2541001348	060.699.3227	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, DE ALEACIÓN DE TITANIO, AUTOPERFORANTE, PARA PLACA ELICOIDADA. LONGITUD DE 18.0 MM A 85.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	KIT	1								

650	060.722.0324	2541001102	060.722.0324	TORNILLO CORTICAL AUTORROSCANTE, DE 4.5 MM DE DIAMETRO PARA DIAPHRISIS, LONGITUD DE 31.0 MM A 43.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															
651	S/C	2541000288	060.211.COTT.SS16	CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA, CANULADO SIN BARRAS DE TITANIO DE 10MM DE DIAMETRO Y 280MM DE LONGITUD.	PIEZA	1															
652	060.211.2396	2541000290	060.211.2396	CLAVO INTRAMEDULAR PARA FEMUR, SÓLIDO O CANULADO NO PRESADO CON BLOQUEO PROXIMAL A LA CABEZA FEMORAL, CON DISPOSITIVO DE FIJACIÓN DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO O ALICACIÓN DE TITANIO, DIAMETRO DE 9.0 MM A 12.00 MM, LONGITUD DE 300.0 MM A 460.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS, LA SELECCIÓN DEL MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1															
653	S/C	2541001102	060.425.TCOAL.SS10	TORNILLOS DE CORTICAL 3.5MM PARA PELVIS, DESDE 10 MM HASTA 100 MM.	PIEZA	1															
654	S/C	2541000288	060.211.CKIM.SSD21	CLAVO DE KIRSCHNER DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO, DOBLE PUNTA DIAMANTE, 3.16 L. DE 0.062 MM DE DIAMETRO Y 23 CM DE LONGITUD.	PIEZA	1															
655	S/C	2541000288	060.211.CKIAL.SS01	CLAVO DE KIRSCHNER DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 0.045 MM DE DIAMETRO Y 23 CM DE LONGITUD.	PIEZA	1															
656	S/C	2541000288	060.211.COTT.SS06	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANULADO SIN BARRAS, DE TITANIO DE 8MM DE DIAMETRO Y 320MM DE LONGITUD.	PIEZA	1															
657	S/C	2541000288	060.211.1719	CLAVO ENDOMEDULAR DE RECONSTRUCCION PARA FEMUR DE 110MM DE LONGITUD.	PIEZA	1															
658	S/C	2541000288	060.211.CSTAL.SS03	CLAVO DE STEWMAN, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 2.0 MM (7/64 MM) DE DIAMETRO Y 280MM DE LONGITUD.	PIEZA	1															
659	060.899.1428	2541001102	060.899.1428	TORNILLOS OSLUZANTES O DE TRACCIÓN PARA PLACAS DE CADERA Y CENILLAS.	PIEZA	1															
660	S/C	2541000288	060.211.COTT.SS10	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANULADO SIN BARRAS DE TITANIO DE 9MM DE DIAMETRO Y 300MM DE LONGITUD. PIEZA.	PIEZA	1															
661	060.899.3193	2541001112	060.899.3193	TORNILLOS CORTICALES EN ALICACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIAMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, PARCIALMENTE ROSCADOS, LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															
662	S/C	2541001102	060.425.TCOAL.SS01	TORNILLO DE COMPRESION DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 4.0MM DE DIAMETRO Y 20MM DE LONGITUD.	PIEZA	1															
663	S/C	2541000288	060.211.CSTAL.SS01	CLAVO DE STEWMAN, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 2.0 MM (5/64 MM) DE DIAMETRO Y 23 CM DE LONGITUD.	PIEZA	1															
664	S/C	2541001116	060.211.1134	ARTRODESIS DE TOBILLO CON CLAVO PARA ARTRODESIS INTRAMEDULAR.	PIEZA	1															
665	060.211.3896	2541000288	060.211.3896	CLAVOS PARA ARTRODESIS DE TOBILLO DE 12 MM A 13 MM DE DIAMETRO, ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS LONGITUD 130 MM.	PIEZA	1															
666	060.899.1841	2541001110	060.899.1841	MACHO TORNILLO PARA HUESO CORTICAL AUTO PERFORANTE DE MANEJO CENTRAL DE 12 MM A 2.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 5.0 MM A 24.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS PIEZA.	PIEZA	1															
667	S/C	2541001102	060.425.TCOAL.SS30	ESPECIFICADAS PIEZA. GRADO MEDICO 3.16L. DE 4.5MM DE DIAMETRO Y 36.0MM DE LONGITUD.	PIEZA	1															
668	060.820.0861	2541000290	060.820.0861	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FEMUR, HUEGOS DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO O ALICACIÓN DE TITANIO DE 1.20 A 1.40 GRADOS DE INCLINACIÓN Y DE 5 A 10 GRADOS DE ANTEVERSIÓN CON ORIFICIOS DE BLOQUEO DISTAL, DERECHO O IZQUIERDO, CON 2 DORRIGOS PROXIMALES. DIAMETRO DE 10 Y 11 MM, LONGITUD DE 320.0 A 480.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															
669	S/C	2541000288	060.211.CSHAL.SS01	CLAVO DE SHANTZ DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 4.0 MM (5/32 MM) DE DIAMETRO Y 23 CM DE LONGITUD.	PIEZA	1															
670	060.899.3128	2541001102	060.899.3128	TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA ENTRADA EN ESTRELLA DE 2.4 MM, EN ALICACIÓN DE TITANIO, AUTORROSCANTE, LONGITUD DE 6.0 MM A 40.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															
671	060.899.3185	2541001112	060.899.3185	TORNILLOS CORTICALES EN ALICACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIAMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, COMPLETAMENTE ROSCADOS, LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															

672	050.898.3219	2541001112	050.898.3219	TORNILLOS CORTICALES O FERNOS EN ALEACION DE TITANIO O DE ACERO 316 L DE 2.0 MM A 2.7 MM DE DIAMETRO, CON ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, CON O SIN MICRO ROSCA, LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
673	S/C	2541001104	050.425.0006	MICROTORNILLOS DE 1.0 MM A 2.0 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 3.0 A 8.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
674	S/C	2541000288	050.211.CCIT.SS319	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANULADO SIN PANURAS, DE TITANIO DE 10MM DE DIAMETRO Y 320MM DE LONGITUD.	PIEZA	1					
675	060.703.0599	2541000503	060.703.0599	FERRO ROSCADO PARA BLOQUEO DEL CLAVO DE TIBIA, SÓLIDO O CANULADO, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO O ALEACIÓN DE TITANIO. LONGITUD DE 30.0 MM A 75.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
676	S/C	2541001102	050.425.TCORAI.SS22	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1					
677	060.898.3151	2541001110	060.898.3151	TORNILLO DE BLOQUEO DE 2.4 MM EN ALEACION DE TITANIO. AUTORROSCANTE, LONGITUD DE 6.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZAS	PIEZA	1					
678	060.898.3136	2541001110	060.898.3136	TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA ENTRADA EN ESTRELLA DE 2.7 MM EN ALEACION DE TITANIO. AUTORROSCANTE, LONGITUD DE 6.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1					
679	050.820.0903	2541001249	050.820.0903	CLAVOS PARA ARTRODESIS DE TOBILLO, DE 10.0 MM A 13.0 MM DE DIAMETRO, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO LONGITUD DE 150.0 MM A 210.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS PIEZA ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
680	050.898.0124	2541001112	050.898.0124	TORNILLO CANULADO DE 4.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 20.0 MM A 73.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
681	S/C	2541000290	ACSC-0040	CLAVO FEMORAL SIN FREZADO, PARA SINTESIS DE FRACTURAS FEMORALES, CON BLOQUEO PROXIMAL ESTÁNDAR, YA SEA ESTÁTICO Y/O DINÁMICO DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. 1.- DIAMETRO A 10.00MM, B) 11.00MM Y C) 12.00MM; 2.- DIAMETRO PROXIMAL: 12.00MM, 3.- RADIO DE CURVATURA: 1.5MM; 4.- LONGITUD: VARIABLE; 5.- DISEÑO: UNIVERSAL; 6.- MATERIAL: ACERO INOXIDABLE.	PIEZA	1					
682	S/C	2541000289	060.211.CCFT.SS05	CLAVO CENTROMEDULAR PARA FÉMUR CANULADO SIN PANURAS DE TITANIO DE 10MM DE DIAMETRO Y 420MM DE LONGITUD.	PIEZA	1					
683	S/C	2541000288	050.211.CSTAI.SS02	CLAVO DE STEYMAN, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 2.5 MM DE DIAMETRO Y 23 CM DE LONGITUD.	PIEZA	1					
684	050.898.0017	2541001348	050.898.0017	TORNILLO CANULADO DE 3.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 100 MM A 50.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
685	S/C	2541000283	060.211.CCIT.SS09	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANULADO SIN PANURAS, DE TITANIO DE 9MM DE DIAMETRO Y 280MM DE LONGITUD. PIEZA	PIEZA	1					
686	S/C	2541000288	050.211.CCIT.SS11	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANULADO SIN PANURAS, DE TITANIO DE 9MM DE DIAMETRO Y 320MM DE LONGITUD. PIEZA	PIEZA	1					
687	S/C	2541000289	060.211.CCIT.SS20	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANULADO SIN PANURAS, DE TITANIO DE 10MM DE DIAMETRO Y 340MM DE LONGITUD.	PIEZA	1					
688	S/C	2541001110	050.425.0C38	TORNILLOS DE RESCATE AUTORROSCANTE, DIAMETRO 2 MM, LONGITUD 12 MM.	PIEZA	1					
689	S/C	2541001102	050.425.TCORAI.SS19	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 14 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1					
690	S/C	2541001102	050.425.TCORAI.SS20	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 16 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1					
691	S/C	2541001102	060.425.TCORAI.SS21	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 18 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1					
692	S/C	2541001102	050.425.TBAI.SS01	TORNILLO DE BLOQUEO DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 4.0MM DE DIAMETRO Y 25MM DE LONGITUD.	PIEZA	1					
693	S/C	2541000288	060.211.CSTAI.SS04	CLAVO STEYMAN DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 3.2 MM (1/8 MM) DE DIAMETRO Y 23 CM DE LONGITUD.	PIEZA	1					

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

694	S/C	2541000288	060.425.2CSF1	CLAVO DE SCHANZ PARA FLUADOR EXTERNO 1'-PARA TUBOS EXTERNOS, FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE DE 316 LVA, O EN ALEACION DE TITANIO, DIAMETRO DE 2,5 A 6 MM, O EN ALEACION DE TITANIO, LONGITUD Y ROSCADO DE HASTA 50 MM 2'-LAS UNIDADES DETERMINARAN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1								
695	S/C	2541001352	060.113.00942	CLAVO CON 2 Y 3 TORNILLOS DE BLOQUEO, ALTURA: 3-12 MM, TORNILLOS DE BLOQUEO (ESP. TORNS) DIAMETRO: 3-3,5 MM LONGITUD: 1,7-19 MM INOXIDABLE O ALUMINIO O CANTALDO CON ORIGENES DE BLOQUEO PROVINCIAL Y DISTAL DIAMETRO DE 10,0 MM A 13 MM LONGITUD DE 320,0 MM A 420,0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1								
696	S/C	060.210.9290	060.210.9290	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 40 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
697	S/C	2541001102	060.425.TCORBALS32	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 40 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
698	S/C	2541001102	060.425.TCORBALS33	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 55 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
699	S/C	2541001102	060.425.TCORBALS32	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L DE 3.5 MM DE DIAMETRO Y 12 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
700	S/C	2541001102	060.425.TCORBALS31	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L DE 3.5 MM DE DIAMETRO Y 30 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
701	S/C	2541001102	060.899.2277	TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ALLEN DE 3.5 MM DE DIAMETRO Y 38 MM LONGITUD.	PIEZA	1								
702	S/C	2541001102	060.425.TCORBALS310	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L DE 3.5 MM DE DIAMETRO Y 28 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
703	S/C	2541001102	060.425.TCORBALS316	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L DE 3.5 MM DIAMETRO Y 40 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
704	S/C	060.899.0321	060.899.0321	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL DE 2,7 MM DE DIAMETRO, LONGITUD: DE 60 MM A 400 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1								
705	S/C	2541001102	060.425.TCORBALS34	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 24 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
706	S/C	2541001102	060.425.TCORBALS35	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 26 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
707	S/C	2541001102	060.425.TCORBALS376	TORNILLOS CORTICALES DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 28 MM DE LONGITUD.	PIEZA	1								
708	S/C	060.463.1713	060.463.1713	AGUIJA PARA TORNILLO CANTILADO CHICO, CON ROSCA EN LA PUNTA, ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS DIAMETRO: 2.0 MM LONGITUD: 230 MM TAMBIEN, GRANDE.	PIEZA	1								
709	S/C	060.463.1846	060.463.1846	AGUIJA PARA TORNILLO CANTILADO MEDIANO, CON ROSCA EN LA PUNTA DE 1.6 MM DE DIAMETRO COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1								
710	S/C	060.046.1438	060.046.1438	ALAMBRES PARA HUESO, TROCAR CON ROSCA EN LA PUNTA, TIPO KIRSCHNER, DIAMETRO: 1.60 MM LONGITUD: 150 MM ROSCA: 5 MM.	PIEZA	1								
711	S/C	060.046.1446	060.046.1446	ALAMBRES PARA HUESO, TROCAR CON ROSCA EN LA PUNTA, TIPO KIRSCHNER, DIAMETRO: 2.50 MM LONGITUD: 200 MM ROSCA: 13 MM.	PIEZA	1								
712	S/C	060.820.0887	060.820.0887	CLAVO DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO CON DIAMETRO FEMORAL DE 16 MM A 19 MM Y DIAMETRO TIBIAL DE 12 MM A 13 MM, CON SISTEMA DE COMPRESION, COMPRESION Y EXTENSION, LONGITUD: 120 MM Y 130 MM.	PIEZA	1								
713	S/C	060.899.2054	060.899.2054	CLAVO DE SCHANZ DE 4,0 MM DE DIAMETRO Y 10 MM DE ROSCA.	PIEZA	1								
714	S/C	060.899.1261	060.899.1261	CLAVO TIPO SCHANZ PUNTA TRIANGULAR O ROMA DE 5,0 MM A 5,5 MM.	PIEZA	1								
715	S/C	060.899.2021	060.899.2021	CLAVO TIPO SCHANZ PUNTA TRIANGULAR O ROMA DE 4,0 MM DE DIAMETRO.	PIEZA	1								
716	S/C	060.820.0853	060.820.0853	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FEMUR, RETROGRADOS, BLOQUEADOS, SOLDOS O CANTALDOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO O ALEACION DE TITANIO, DIAMETRO DISTAL DE 9,0 MM A 10,0 MM, LONGITUD DE 160,0 MM A 420,0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1								
717	S/C	060.703.1952	060.703.1952	PERNO ROSCADO DE BLOQUEO PARA CLAVO FEMORAL SALDO O CANTILADO, BLOQUEADO, PARA ARTRODISIS DE RODILLA, LONGITUD DE 30,0 MM A 60 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1								

*[Handwritten signature]*

SISTEMA DE CLAVO INTRAMEDULAR CON DIOXIDO DE CALCIO FLEXIBLE DE 2.0 MM A 6.0 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD DE 300.0 MM A 440.0 MM. INCLuye MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.										
718	060.899.3243	2541001348	060.899.3243						1	KIT
719	060.899.3235	2541001348	060.899.3235						1	PIEZA
720	060.898.2641	2541001102	060.898.2641						1	PIEZA
721	060.899.0495	2541001112	060.899.0495						1	PIEZA
722	060.899.2673	2541001102	060.899.2673						1	PIEZA
723	060.211.2575	2541000283	060.211.2575						1	PIEZA
724	060.211.2708	2541000283	060.211.2708						1	PIEZA
CLAVO TIPO SCHANZ DE 3.0 MM DE DIÁMETRO Y 10 MM DE ROSCA.										
725	060.463.1705	2541001260	060.463.1705						1	PIEZA
726	060.463.1721	2541001260	060.463.1721						1	PIEZA
727	060.703.1622	2541000508	060.703.1622						1	PIEZA
728	060.859.0576	2541001530	060.859.0576						1	PIEZA
729	060.898.0769	2541001102	060.898.0769						1	PIEZA
730	060.898.0942	2541001102	060.898.0942						1	PIEZA
731	060.893.3169	2541001110	060.893.3169						1	PIEZA
732	060.463.1614	2541000596	060.463.1614						1	PIEZA
SISTEMA DE FIJADORES AXIALES PARA MUÑECA										
733	S/C	2541001348	060.820.1183.1						1	PIEZA
734	S/C	2541001348	060.820.1183.2						1	PIEZA
735	S/C	2541001348	060.820.1183.3						1	PIEZA
736	S/C	2541001348	060.820.1183.4						1	PIEZA
737	S/C	2541001348	060.820.1183.5						1	PIEZA
BLOQUE-TOXICAS										
738	S/C	2541001635	060.203.0155						1	KIT
739	S/C	2541001635	060.203.0156						1	KIT
740	S/C	2541001556	060.H001.S902						1	ESTUCHE CON 1 JUEGO

741	S/C	2541001308	060.139.0015	BRIL (BROCA) PARA SISTEMA 1.5	PIEZA	1															
742	S/C	2541001190	060.139.1940	BROCA PARA HUESO DE 2.7MM DE DIAMETRO	PIEZA	1															
743	060.139.1980	2541001308	060.139.1980	BROCA DE 3.2MM DE DIAMETRO PARA BOLA DE 1.75MM, LONGITUD TOTAL 170MM, LONGITUD UNTIL 140MM	PIEZA	1															
744	060.139.1873	2541001190	060.139.1873	BRASCAS CILINDRICAS DE 4.5MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 120.0 A 180.0MM, VITULO DE 115.0 A 165.0MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															
745	S/C	2541001308	531.656.AE01	BROCA DE 1.5MM PARA PERFORADOR NEUMATICO	PIEZA	1															
746	S/C	2541001308	531.656.AE02	BROCA DE 2.5MM PARA PERFORADOR NEUMATICO	PIEZA	1															
747	S/C	2541001308	531.656.AE03	BROCA DE 3.5MM PARA PERFORADOR NEUMATICO	PIEZA	1															
748	S/C	2541001308	531.656.AE04	BROCA DE 4.5MM PARA PERFORADOR NEUMATICO	PIEZA	1															
749	S/C	2541001308	531.656.AE05	BROCA DE 5.5MM PARA PERFORADOR NEUMATICO	PIEZA	1															
750	S/C	2541001308	531.656.AE06	BROCA DE 6.5MM PARA PERFORADOR NEUMATICO	PIEZA	1															
751	S/C	2541001308	531.656.AE07	BROCA DE 7.5MM PARA PERFORADOR NEUMATICO	PIEZA	1															

SISTEMA DE ANCLAJE TIGHT-ROPE

SISTEMA DOS PARA RODILLA																				
752	S/C	2541001348	060.537.SS13-1	TORNILLO DESLIZANTE	PIEZA	1														
753	S/C	2541001348	060.537.SS13-2	TORNILLO COMPRESOR	PIEZA	1														
754	S/C	2541001348	060.537.SS13-3	PLACA PARA TORNILLO DINAMICO DE 6ORIFICIOS	PIEZA	1														
755	S/C	2541001348	060.537.SS13-4	TORNILLOS DE CORTICAL ALEN DE 4.5MM	PIEZA	1														
756	S/C	2541001348	060.537.SS13-5	TORNILLO DE ESPUNJOSA DE CUERDA DE 5.5MM	PIEZA	1														

SISTEMA DE PLACAS PARA FIJACION DE BARRA CENTRAL

757	S/C	2541001348	060.725.0991-1	PLACA VOLAR EN ALEACION DE TITANIO O ACERO 316L DE ANCHUR O RECTO O OBLICO O TUERCA O OBEREHA, CON O SIN RIQUERA ALA PLACA, LAS INSTITUCIONES SELECCIONARAN POR TAMAÑO O POR NÚMERO DE OBEREHS.	PIEZA	1															
758	S/C	2541001348	060.725.0991-2	TORNILLOS CORTICALES EN ALEACION DE TITANIO O DE ACERO 316L, DE 2.0MM A 3.5MM DE DIAMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, LONGITUD DE 10.0MM A 30.0MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															
759	060.898.3185	2541001112	060.898.3185	TORNILLOS CORTICALES EN ALEACION DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0MM A 3.5MM DE DIAMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, COMPLETAMENTE ROSCADOS, LONGITUD DE 10.0MM A 30.0MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															
760	060.898.3193	2541001112	060.898.3193	TORNILLOS CORTICALES EN ALEACION DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0MM A 3.5MM DE DIAMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, PARCIALMENTE ROSCADOS, LONGITUD DE 10.0MM A 30.0MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															
761	060.898.3219	2541001112	060.898.3219	TORNILLOS CORTICALES O PERNAS EN ALEACION DE TITANIO O DE ACERO 316L DE 2.0MM A 2.7MM DE DIAMETRO, CON ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, CON O SIN NUCLEO ROSCA, LONGITUD DE 10.0MM A 30.0MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															
762	S/C	2541001058	060.841.1836	ASISTENTE PARA LA TORNILLO DE HIERRO DE UNO O DOS PUNTOS DE TORNILLO, DE HIERRO O POLIURETANO EN CADENAS MULTIHERRAS, LARGAS Y UNA COBERTURA TRENZADA DE POLIESTER QUE PROPORCIONA RESISTENCIA, SUAVIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASION #2 REBENVIBE 38	PIEZA	1															
763	060.030.0206	2541001350	060.030.0206	PULGAS (AZUL) AGUJA CON REVERSO CORTANTE, 36.6MM A 1/2 CIRCULO	PIEZA	1															
764	060.032.0022	2541001582	060.032.0022	ALARGADOR DESLIZANTE CON CABEZAS Y ROTULAS, COMPRESOR DISTRACTOR, PEDALITICO.	PIEZA	1															
765	060.032.0030	2541001582	060.032.0030	MINI APARATO DE ELONGACION EXTRA, REGULERO	PIEZA	1															
766	060.040.0790	2541000046	060.040.0790	AGUJA PARA BIOPSIA DE HUESO, REESTERILIZABLE, TPO JASHIDI, LONGITUD 10 CM, CALIBRE 11 G.	PIEZA	1															
767	S/C	2541000066	060.040.0315	ALABRE PARA OSTEOGIVRES BLANCO EN ROLLO DE 10MM DIAMETRO DE 1.0 A 1.25MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															
768	S/C	2541000846	060.725.0033	PLACAS PARA LAMINOP LASTIA CURVATURA UNICA, ESPACIO LAMINAR 4 MM - 12 MM, LONGITUD TOTAL 22 MM - 33 MM.	PIEZA	1															
769	S/C	2541000846	060.725.0034	PLACAS PARA LAMINOP LASTIA CURVATURA DOBLE, ESPACIO LAMINAR 4 MM - 12 MM, LONGITUD TOTAL 22 MM - 33 MM.	PIEZA	1															
770	S/C	2541000940	060.746.0043	PROTESIS DE DISCO, TAMAÑOS: 13X 13MM, 17X 13MM, 17X 15MM Y 19X 15MM, ALTURAS: 5MM, 6MM, 7MM, PROFUNDIDAD Y ANCHUR: 13X 15MM, 13X 17MM, 15X 15MM, 15X 17MM, 15X 19MM, 17X 17MM Y 17X 19MM.	PIEZA	1															

771	S/C	2541000056	060.046.5506	ALAMBRE PARA CERCAJE MARCA AESCULAP, DIÁMETRO DE 1.2 MM, LONGITUD DE 10 METROS.	ROLLO CON 10 METROS DE LARGO.	1					
772	060.182.1432	2541000252	060.182.1432	PARA HUESO, METILMETACRILATO CON POLÍMERO, MONÓMERO Y ANTIBIÓTICO, 40G EN POLVO.	PIEZA	1					
773	S/C	2541000054	060.046.0141	ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE PUEDO CALIBRE 016.	ROLLO	1					
774	060.182.0087	2541000252	060.182.0087	PARA HUESO, DE POLIURETILMETACRILATO CON 40 G EN POLVO, POLÍMERO Y 20 ML EN LÍQUIDO.	PIEZA	1					
775	S/C	2541000056	060.820.0338	ALAMBRER PARA OSTEOSÍNTESIS BILANDO EN ROLLO DE 10 M, DIÁMETRO DE 1.25 MM, ASTM F 158 ASTM 139.	PIEZA	1					
776	S/C	2541000056	060.046.5504	ALAMBRES PARA HUESO NO ROSCADO, CON PLUNTAS DE TROCAR MODELO KHSCHNER DIÁMETRO 1.2 MM, LONGITUD 150 MM.	PIEZA	1					
777	060.139.0172	2541000194	060.139.0172	BRACA PARA ACOPLAMIENTO RÁPIDO, DIÁMETRO DE 07 MM A 3 2MM, LONGITUD DE 44.3 MM A 195.0 MM Y FILO DE 3.0 MM A 170 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
778	060.139.0032	2541001303	060.139.0032	BRACA PARA ACOPLAMIENTO RÁPIDO, DIÁMETRO DE 3.5 MM A 4.0 MM, LONGITUD DE 110.0 MM A 225.0 MM Y FILO DE 85.0 MM A 200.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
779	S/C	2541001445	060.231.0185	PAQUETE DE ROPA QUIRURGICA DESECHABLE, INTEGRAL PARA ORTOFEDIA GENERAL.	PAQUETE	1					
780	060.425.3641	2541000190	060.425.3641	BRACA NO CANULADA DE ACERO INOXIDABLE DE 2.7 MM.	PIEZA	1					
781	060.139.1766	2541000194	060.139.1766	BRACA PARA ACOPLAMIENTO RÁPIDO, DIÁMETRO DE 3.5 MM A 4.0 MM, LONGITUD DE 110.0 MM A 225.0 MM Y FILO DE 85.0 MM A 200.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
782	060.568.0016	2541000603	060.568.0016	HOJA DE ACERO INOXIDABLE PARA SIERRA, CUCHILLA DE 25 MM, DE ACUERDO A MARCA Y MODELO DEL EQUIPO.	PIEZA	1					
783	060.139.1774	2541001303	060.139.1774	BRACA PARA ACOPLAMIENTO RÁPIDO, DIÁMETRO DE 4.5 MM LONGITUD DE 145.0 MM A 225.0 MM Y FILO DE 120.0 MM A 200.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
784	060.483.0785	2541000609	060.483.0785	HOJA PARA SIERRA OSCILATORIA PARA CIRUGIA ÓSEA, DE ACUERDO A MARCA Y MODELO DEL EQUIPO	PIEZA	1					
<b>BLOQUE 11 PLACAS</b>											
785	S/C	2541000046	060.725.5314-1	PLACA OCP DE 4 MM DE GROSOR DEL ORIFICIO, ANCHA DE 6 ORIFICIOS, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 316L.	PIEZA	1					
786	060.725.1741	2541000046	060.725.1741	PLACAS RECTAS SALVABULARES DE 1/3 DE TUBO, NUMERO DE ORIFICIOS: 2 A 12.	PIEZA	1					
787	S/C	2541000845	060.820.1000-1	PLACAS DE RECONSTRUCCION 3.5 MM, 3 A 20 AGUJEROS Y DE 59 A 250 MM DE LONGITUD, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS.	PIEZA	1					
788	S/C	2541000845	060.820.1000-2	PLACAS DE RECONSTRUCCION CURVAS RADIO DE 88 MM, RADIO DE 103 MM DE 6 A 16 ORIFICIOS Y DE 78 A 208 MM DE LONGITUD, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS.	PIEZA	1					
789	060.725.1626	2541000345	060.725.1626	PLACAS EN T, TEBEOL CON 6 ORIFICIOS EN LA CABEZA PARA TORNILLOS DE 4.0 DE DIÁMETRO Y 3.5 ORIFICIOS EN EL VÁSTAGO PARA TORNILLOS DE 3.5 MM DE DIÁMETRO, ORIFICIOS EN EL VÁSTAGO 3 Y 4.	PIEZA	1					
<b>SISTEMA D.C.S. DE FEMUR DE 8 ORIFICIOS DE 95°, CON TORNILLOS DE 4.5, Y 6.5, MM.</b>											
790	S/C	2541001348	060.537.5314-1	SISTEMA D.C.S. DE FEMUR DE 8 ORIFICIOS DE 95°	PIEZA	1					
791	S/C	2541001343	060.537.5314-2	TORNILLOS DE 4.5 MM.	PIEZA	1					
792	S/C	2541001348	060.537.5314-3	TORNILLOS DE 6.5 MM.	PIEZA	1					
<b>SISTEMA DE PLACA EN T, 3.5 MM 1.- PLACAS EN T, ÁNGULO OBLICUO,</b>											
793	S/C	2541001348	060.820.1091-1	PLACAS EN T, ÁNGULO OBLICUO, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.5 MM DE DIÁMETRO CON 3 ORIFICIOS EN LA CABEZA Y ORIFICIOS EN EL VÁSTAGO DE 3 A 5, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
794	S/C	2541001348	060.820.1091-2	PLACAS EN T, ÁNGULO RECTO, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.0 MM DE DIÁMETRO CON 3 ORIFICIOS EN LA CABEZA Y DE 3 A 6 ORIFICIOS EN EL VÁSTAGO, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
795	S/C	2541001348	060.820.1091-3	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL DE 3.5 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD. DE 10.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					

8

796	060.899.3291	2541001102	060.899.3291	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DE 4.0 MM DE DIÁMETRO, ROSCA COMPLETA, LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
797	S/C	2541001348	060.820.1091.30	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 3.5 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD: DE 10.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
798	060.899.3291	2541001102	060.899.3291	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DE 4.0 MM DE DIÁMETRO, ROSCA COMPLETA, LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
799	S/C	2541001348	060.820.1091.7	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DIÁMETRO DE LA ROSCA 4.0 MM, LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
SISTEMA DE PLACA EN T 4.5 MM 1.- PLACAS DE SOSTEN EN "T" DOBLE ANGULACIÓN PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIÁMETRO.																			
800	S/C	2541001348	060.820.1093.1	PLACAS DE SOSTEN EN "T" DOBLE ANGULACIÓN PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIÁMETRO, ORIFICIOS EN EL VASTAGO DE 4 A 8, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
801	S/C	2541001348	060.820.1093.2	PLACAS EN "T", PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIÁMETRO, ORIFICIOS EN EL VASTAGO: DE 3 A 8, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
802	S/C	2541001348	060.820.1093.3	PLACAS EN "T", PARA TORNILLOS DE 4.5 MM DE DIÁMETRO, ORIFICIOS EN EL VASTAGO: DE 3 A 8, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
803	S/C	2541001348	060.820.1093.4	PLACAS EN "T", PARA TORNILLOS DE 4.5 MM DE DIÁMETRO, ORIFICIOS EN EL VASTAGO: DE 3 A 8, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
804	060.899.1808	2541001102	060.899.1808	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 4.5 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD: DE 14.0 MM A 94.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
805	060.899.2673	2541001102	060.899.2673	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 16 MM, LONGITUD: DE 30.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
806	060.899.0982	2541001102	060.899.0982	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 32 MM DE LONGITUD, LONGITUD: DE 45.0 MM A 100.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
807	060.899.1030	2541001102	060.899.1030	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, DE 6.5 MM DE DIÁMETRO, CON ROSCA EN TODA SU LONGITUD, LONGITUD: DE 25.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
808	S/C	2541000846	060.725.PDC.SS01	PLACAS DINÁMICAS DE COMPRESIÓN 1.- PLACAS RECTAS, CON ORIFICIOS DE COMPRESIÓN DINÁMICA PARA TORNILLOS DE 3.5 Y 4.0 MM DE DIÁMETRO, NÚMERO DE ORIFICIOS DE 6 A 12 ORIFICIOS DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1													
809	S/C	2541000846	060.725.PDC.SS02	PLACAS DINÁMICAS DE COMPRESIÓN 1.- PLACAS RECTAS, CON ORIFICIOS DE COMPRESIÓN DINÁMICA PARA TORNILLOS DE 4.5 Y 6.5 MM DE DIÁMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS, NÚMERO DE ORIFICIOS DE 8 A 12 ORIFICIOS DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1													
810	060.725.1360	2541000846	060.725.1360	PLACAS CON CABEZA EN FORMA DE COBRA Y CON ORIFICIOS DE 8 A 10.	PIEZA	1													
811	S/C	2541000922	060.722.S412	PLACAS DOP ANGIÓSTAS DE BAJO CONTACTO PARA TORNILLOS DE 3.5 MM NÚMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 12 ORIFICIOS INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													

812	S/C	2541000348	060.425.2375	PLACAS DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO LCP 4.5, ANGOSTA, PARA HÜMERO, PARA PROCTURAS DE LA METAFISIS QUE PUEDEN TENERSE A LA DIMENSIÓN POR EL PRECISO DE ADAPTAR A LA FORMA ANATOMICA DEL FEMUR. PERMITE LA CONSTRUCCIÓN DE LA FRACTURA EL AGUJERO CENTRAL PARA LA PLACA DE BLOQUEO. COSTOSIVAMENTE CON TORNILLOS ESTÁNDAR, TORNILLOS DE BLOQUEO CON ESTÁNDAR, ANGULAR O UNA COMBINACIÓN DE AMBOS; EL DISEÑO DE LA PLACA FACILITA DE FORJADO Y CONSIDERABLE EL VOLÚMEN DE MATERIAL PERMITE TENER EN CUENTA LAS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LA ZONA METAFISARIA. LOS 2 AGUJEROS DISTALES EN LA ZONA DEL CODO DE LA PLACA PUEDEN PERMITIR LA APLICACIÓN ÓPTIMA DE LOS TORNILLOS DE BLOQUEO EN LA ZONA ESPECÍFICA. PUNTA DE PLACA CON SALIENTE REDONDEADO PARA APLICAR UNA TÉCNICA MANUAMENTE INVASIVA, MEJOR VASCULARIZACIÓN Y MENOR RIESGO DE INFECCIÓN.	PIEZA	1				
<b>PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO LCP 4.5, ANGOSTA, PARA HÜMERO.</b>										
813	S/C	2541001348	060.725.0045-1	PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO LCP 4.5, ANGOSTA, PARA HÜMERO.	PIEZA	1				
814	S/C	2541001348	060.725.0045-2	TORNILLOS ESTÁNDAR 4.5 MM.	PIEZA	1				
815	S/C	2541001348	060.725.0045-3	TORNILLOS CORTAL 4.5 MM.	PIEZA	1				
816	S/C	2541001348	060.725.0045-4	TORNILLOS ESPONJOSO 6.5 MM.	PIEZA	1				
817	S/C	2541001348	060.725.0045-5	PERNOS AUTOPROTEGIDOS ROSCADOS 5.0 MM.	PIEZA	1				
818	060.725.2723	2541000846	060.725.2723	PLACAS RECTAS ANCHAS, CON ORIFICIOS DE COMPRESIÓN DINÁMICA PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIÁMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 6 A 16. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1				
819	060.725.1485	2541000846	060.725.1485	PLACAS EN "T", PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIÁMETRO. ORIFICIOS EN EL VÁSTAGO: DE 3 A 9. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1				
820	S/C	2541000846	060.725.715	PLACA GANCHOS PARA PROCTURAS LUXACIONES DE ARTICULACION ACROMIO CLAVICULAR 1.- PLACAS PARA PROCTURAS INCLINADAS. PARA TORNILLOS DE 3.0 MM Y 4.5 MM DE DIÁMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 6 A 18. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2.- LAS UNIDADES DE SUjeción EN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SU NECESIDAD.	PIEZA	1				
821	060.725.9835	2541000846	060.725.9835	PLACA PARA CALCÁNEO DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO DE 1.0 MM A 1.3 MM DE ESPESOR PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.0 MM DE DIÁMETRO. COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LONGITUD DE 60.0 Y 70.0 MM.	PIEZA	1				
<b>SISTEMA DE TORNILLO DINÁMICO DE CADERA Y CONDILOS</b>										
822	S/C	2541001348	060.823.1018-1	PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CADERA A 135 GRADOS. CILINDRO CORTO. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 4 A 6. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2	PIEZA	1				
823	060.725.5333	2541000846	060.725.5333	PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CADERA A 135 GRADOS. CILINDRO ESTÁNDAR. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 4 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1				
824	060.725.5486	2541000846	060.725.5486	PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CADERA A 150 GRADOS. CILINDRO ESTÁNDAR. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 4 A 10. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1				
825	060.725.6633	2541000846	060.725.6633	PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CONDILLO A 95 GRADOS. CILINDRO CORTO. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 6 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1				
826	060.899.0918	2541001102	060.899.0918	TORNILLO DE COMPRESIÓN, PARA TORNILLO DE TRACCIÓN. LONGITUD DE 30 MM A 45 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1				
827	S/C	2541001348	060.820.1018-6	TORNILLOS DESLIZANTES O DE TRACCIÓN, PARA PLACAS DE CADERA Y CONDILOS. LONGITUD DE 50.0 MM A 135.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1				
828	060.899.1809	2541001102	060.899.1809	TORNILLOS PARA HUESO CORTAL DE 4.5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD: DE 14.0 MM A 84.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1				

829	060.899.2673	2541001102	060.899.2673	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 16 MM, LONGITUD: DE 30.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1													
830	060.899.0982	2541001102	060.899.0982	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 32 MM DE LONGITUD, LONGITUD: DE 45.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1													
831	060.899.1030	2541001102	060.899.1030	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, DE 6.5 MM DE DIÁMETRO, CON ROSCA EN TODA SU LONGITUD, LONGITUD: DE 25.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1													
SISTEMA DE PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL EN T°, IZQUIERDAS Y DERECHAS																			
832	S/C	2541001348	060.425.SS947-1	PLACA DE 4.5 Y 5.0 EN T° CON SISTEMA LCP CON PRECISO DEADO ANATÓMICO PARA TIBIA PROXIMAL EN ACESSO INOXIDABLE O TITANIO QUE VA DE 4.8, 10, 12, 14 O 16 AGUJEROS IZQUIERDAS Y DERECHAS. TAMAÑOS: PLACA DE 4.4, 16 ORIFICIOS CON AGUJEROS DE BLOQUEO Y DE COMPRESION, CON PRECISO DEADO ANATÓMICO BAJO PERFORI PARA ADOCSAMIENTO DE TIBIA DISTAL, CABA MEDIAL, T	PIEZA	1													
833	S/C	2541001348	060.425.SS947-2	TORNILLO DE CORTICAL 4.5 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1													
834	S/C	2541001348	060.425.SS947-3	TORNILLO DE CORTICAL 5.0 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1													
835	S/C	2541001348	060.425.SS947-4	TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1													
836	S/C	2541001348	060.425.SS947-5	CLAVILLOS DE KIRSCHNER 2.0 MM	PIEZA	1													
PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL, DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA.																			
837	060.820.1125	2541000920	060.820.1125	PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL, DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA, AGUJEROS 5 A 13, LONGITUD DE 156.0 MM A 316.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1													
838	S/C	2541001348	060.425.1560-2	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA PROXIMAL, DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA, AGUJEROS 5 A 13, LONGITUD DE 141.0 MM A 301.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1													
839	S/C	2541001348	060.425.1560-3	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, DE ALEACION DE TITANIO AUTOPROTEGIDO PARA PLACA BLOQUEADA, LONGITUD DE 150.0 MM A 350.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1													
840	S/C	2541001348	060.425.1560-4	TORNILLO DE BLOQUEO PERIOTÉTICO DE 5.0 MM, DE ALEACION DE TITANIO, LONGITUD DE 14.0 MM Y 18.0 MM	PIEZA	1													
841	S/C	2541001348	060.425.1560-5	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, DE ALEACION DE TITANIO, ROSCANTE, LONGITUD DE 14.0 MM A 90.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1													
842	060.820.1133	2541000564	060.820.1133	PLACA VOLCAN EN ALEACION DE TITANIO O ACERO 316L, DE ANGULO RECTO U OBLICUO, IZQUIERDA O DERECHA, CON O SIN BLOQUEO A LA PLACA, LAS INSTITUCIONES SELECCIONARAN POR TAMAÑO O POR NÚMERO DE ORIFICIOS	PIEZA	1													
843	S/C	2541000846	060.725.PHP.PT.SS01	PLACA HUMERAL PROXIMAL, PHILLOS, LONGITUD 50 MM, CORTA DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE	PIEZA	1													
SISTEMA DE PLACA ANATÓMICA PARA TIBIA DISTAL																			
844	S/C	2541001348	060.425.SS48-1	PLACA ANATÓMICA PARA TIBIA DISTAL MEDIAL LCP CON LENGUETA, TITANIO O ACERO INOXIDABLE QUIRURGICO, CARACTERÍSTICAS: DISEÑO ANATÓMICO PARA AJUSTE A TIBIA DISTAL MEDIAL, LA CUAL CUENTA CON ORIFICIOS DE COMPRESION Y DE BLOQUEO, QUE VA DE 4 A 14 AGUJEROS	PIEZA	1													
845	S/C	2541001348	060.425.SS48-2	TORNILLOS DE CORTICAL 3.5 MM	PIEZA	1													
846	S/C	2541001348	060.425.SS48-3	TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5	PIEZA	1													
847	S/C	2541001348	060.425.SS48-4	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM	PIEZA	1													
848	S/C	2541001348	060.425.SS48-5	CLAVILLOS DE KIRSCHNER 2.1, 6 Y 7.0 MM	PIEZA	1													
849	S/C	2541001348	060.425.SS48-6	TORNILLOS DE CORTICAL 2.2 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1													
850	S/C	2541001348	060.425.SS48-7	TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1													
851	S/C	2541001348	060.425.SS48-8	TORNILLOS DE CORTICAL 3.5 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1													
852	S/C	2541001348	060.425.SS48-9	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1													

853	060.820.1125	2541001348	060.820.1125	PLACA ELOQUEADA PARA FEMUR DISTAL DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA. AGUJEROS 5 A 13 LONGITUD DE 156.0 MM A 316.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1				
PLACAS LCP 4.5/5.0 PARA FEMUR PROXIMAL, IZQUIERDA Y DERECHA.										
854	S/C	2541001348	060.425.4550-1	PLACAS LCP 4.5 PARA FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA Y DERECHA, DE 2 A 16 ORIFICIOS, INTERVALOS DE 2 EN 2	PIEZA	1				
855	S/C	2541001348	060.425.4550-2	PLACAS LCP 5.0 PARA FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA Y DERECHA, DE 2 A 16 ORIFICIOS, INTERVALOS DE 2 EN 2	PIEZA	1				
856	S/C	2541001348	060.425.4550-3	TORNILLO CANALADO DE BLOQUEO DE 7.3 MM, AUTOPERFORANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 20 A 110 MM EN INTERVALOS DE 5 EN 5 MM	PIEZA	1				
857	S/C	2541001348	060.425.4550-4	TORNILLO CÓNICO CANALADO DE 7.3 MM, AUTOPERFORANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 50 A 95 MM EN INTERVALOS DE 5 EN 5 MM	PIEZA	1				
858	S/C	2541001348	060.425.4550-5	TORNILLO CÓNICO CANALADO 7.3MM ROSCA PARCIAL, AUTOPERFORANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 50 A 110MM EN INTERVALOS DE 5 EN 5 MM	PIEZA	1				
859	S/C	2541001348	060.425.4550-6	TORNILLO CANALADO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, AUTOPERFORANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 20 A 110MM EN INTERVALOS DE 5 EN 5 MM	PIEZA	1				
860	S/C	2541001348	060.425.4550-7	TORNILLO CORTICAL 4.5MM, LONGITUDES DE 20 A 50 MM	PIEZA	1				
861	S/C	2541001348	060.425.4550-8	PLACA DE GANCHO LCP 4.5 PARA FEMUR PROXIMAL DE 2 A 16 ORIFICIOS	PIEZA	1				
862	S/C	2541001348	060.425.4550-9	PLACA DE GANCHO LCP 5.0 PARA FEMUR PROXIMAL DE 2 A 16 ORIFICIOS	PIEZA	1				
863	S/C	2541001348	060.425.4550-3	TORNILLO CANALADO DE BLOQUEO DE 7.3 MM, AUTOPERFORANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 20 A 110 MM EN INTERVALOS DE 5 EN 5 MM	PIEZA	1				
864	S/C	2541001348	060.425.4550-11	TORNILLO CÓNICO CANALADO DE 7.3 MM, AUTOPERFORANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 50 A 95 MM EN INTERVALOS DE 5 EN 5 MM	PIEZA	1				
865	S/C	2541001348	060.425.4550-5	TORNILLO CÓNICO CANALADO 7.3MM ROSCA PARCIAL, AUTOPERFORANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 50 A 110MM EN INTERVALOS DE 5 EN 5 MM	PIEZA	1				
866	S/C	2541001348	060.425.4550-13	TORNILLO CANALADO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, AUTOPERFORANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 20 A 110MM EN INTERVALOS DE 5 EN 5 MM	PIEZA	1				
867	S/C	2541001348	060.425.4550-14	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM, LONGITUDES DE 20 A 50 MM	PIEZA	1				
PLACA POSTEROMEDIAL LCP PARA TIBIA PROXIMAL EN ACERO O TITANIO.										
868	S/C	2541001348	060.725.0045-1	PLACA POSTEROMEDIAL LCP PARA TIBIA PROXIMAL EN ACERO O TITANIO	PIEZA	1				
869	S/C	2541001348	060.725.0045-2	TORNILLOS CORTICAL 3.5 MM	PIEZA	1				
870	S/C	2541001348	060.725.0045-3	TORNILLOS ESPONJOSOS 4.0 MM	PIEZA	1				
PLACA LCP 3.5 MM ANATOMICA PARA CLAVICULA SUPERIOR										
871	S/C	2541001348	060.425.0035-1	PLACA LCP 3.5 MM ANATOMICA PARA CLAVICULA SUPERIOR SE FABRICA EN LONGITUDES DE 6 A 8 AGUJEROS, IZQUIERDA Y DERECHA	PIEZA	1				
872	S/C	2541001348	060.425.0035-2	TORNILLO DE BLOQUEO STANDARD DE B 3.5 MM, AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 12 A 30 MM	PIEZA	1				
873	S/C	2541001348	060.425.0035-3	TORNILLO DE USO DE B 3.5 PARA AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 12 A 30 MM	PIEZA	1				
874	S/C	2541001348	060.425.0035-4	TORNILLO DE CORTICAL DE B 3.5 MM, AUTOPERFORANTE, LONGITUD 12 A 30 MM	PIEZA	1				
SISTEMA DE PLACA ANATOMICA DE PERONE DISTAL DE BLOQUEO LATERAL O POSTEOLATERAL DERECHA O IZQUIERDO, COMPONENTE DE (TITANIO O ACERO INOXIDABLE QUIRURGICO).										
875	S/C	2541001348	060.425.2427-1	PLACA ANATOMICA DE PERONE DISTAL DE BLOQUEO LATERAL O POSTEOLATERAL DERECHA O IZQUIERDO, COMPONENTE DE (TITANIO O ACERO INOXIDABLE QUIRURGICO)	PIEZA	1				
876	S/C	2541001348	060.425.2427-2	PLACA DE PERONE DISTAL DERECHA E IZQUIERDA	PIEZA	1				
877	S/C	2541001348	060.425.2427-3	TORNILLOS DE BLOQUEO 2.4 Y 2.7 MM	PIEZA	1				
878	S/C	2541001348	060.425.2427-4	TORNILLO CORTICAL ESTANDAR 2.4 Y 2.7MM	PIEZA	1				
879	S/C	2541001348	060.425.2427-5	TORNILLOS DE 3.5 MM	PIEZA	1				
880	S/C	2541001348	060.425.2427-6	TORNILLOS ESPONJOSOS DE 4.0MM	PIEZA	1				

881	S/C	2541001348	060.425.2427-7	CLAVOS KIRCHNER 3022 MM, ORIFICIO COMBINADO PARA TORNILLO ESTÁNDAR Y TORNILLO DE BLOQUEO COMPRESIÓN O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR	PIEZA	1													
882	S/C	2541001348	060.425.2427-8	TORNILLO DE BLOQUEO CON CONEXIÓN ESTABLE ENTRE LA PLACA Y EL TORNILLO. LA PLACA DEBE CONTENER AGUJEROS PARA AGUJEROS KIRCHNER	PIEZA	1													
883	S/C	2541000846	060.425.2735	PLACA ANATOMICA PARA COLUMNA LUMBAR DE 50MM	PIEZA	1													
884	S/C	2541000846	060.425.2737	MINI PLACA 2.0MM EN TUBO GUENA	PIEZA	1													
885	S/C	2541000846	060.425.2738	MINI PLACA 2.0MM EN TUBO GUENA	PIEZA	1													

SISTEMA DE PLACA HUMERAL PROXIMAL, CIRUGIA DE HUESO

886	S/C	2541001348	060.703.PHP9-1	PLACA HUMERAL PROXIMAL LONGITUD DE LA PLACA 90 MM CORTA 3 AGUJEROS DIARTSARIOS, 9 AGUJEROS PARA TORNILLOS PROXIMALES EN LA SECCION PARA TORNILLOS DE BLOQUEO LCP DE 3.5 MM DE DIAMETRO, 10 AGUJEROS DE SUTURA PROXIMAL, 3 O 5 AGUJEROS COMBINADOS LCP DIARTSARIOS DISTALES PARA TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1													
887	S/C	2541001348	060.703.PHP9-2	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1													
888	S/C	2541001348	060.703.PHP9-3	TORNILLOS DE BLOQUEO LCP DE 3.5 MM DE DIAMETRO DE TITANIO PURO O DE ACERO INOXIDABLE	PIEZA	1													
889	S/C	2541001348	060.703.PHP9-4	TORNILLOS DE BLOQUEO LCP DE 3.5 MM DE DIAMETRO EN FRACTURAS DE CABEZA Y CUELLO DEL RADIO. PLACA PREMODEADA PARA EL AJUSTE ANATOMICO. CONTACTO LIMITADO CON 2, 3 Y 4 AGUJEROS COMBINADOS. LOS AGUJEROS DE LA CABEZA DE LA PLACA ACEPTAN TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.4 MM Y TORNILLOS DE CORTICAL 2.0 MM. LOS AGUJEROS DEL CUERPO ACEPTAN LOS TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.4 MM EN LA PORCIÓN ROSCADO O TORNILLOS DE CORTICAL DE 2.7. DISPONIBLES LA DO DERECHO E IZQUIERDO CON UNA INCLINACION DE 5° LAS PLACAS PARA EL CUELLO SE AJUSTAN A LOS LADOS DERECHO E IZQUIERDO DEL RADIO PROXIMAL. MATERIAL TITANIO.	PIEZA	1													

PLACA LCP 2.0 PARA CUBIERTO DISTAL

891	S/C	2541001348	060.425.2976-1	PLACA LCP 2.0 PARA CUBIERTO DISTAL CON GANCHOS	PIEZA	1													
892	S/C	2541001348	060.425.2976-2	TORNILLO DE BLOQUEO DE 8.20MM AUTORROSCANTE	PIEZA	1													
893	S/C	2541001348	060.425.2976-3	TORNILLO DE CORTICAL DE 8.20MM AUTORROSCANTE	PIEZA	1													

SISTEMA DE PLACA ANATOMICA DE BAJO CONTACTO PARA FRACTURAS DE ESPERANON DERECHO O IZQUIERDO. COMPONENTE DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE QUIRURGICO.

894	S/C	2541001348	060.425.2734-1	PLACA DE OLECRANON DERECHA E IZQUIERDA	PIEZA	1													
895	S/C	2541001348	060.425.2734-2	PERROS DE BLOQUEO 2.7 Y 3.5MM	PIEZA	1													
896	S/C	2541001348	060.425.2734-3	TORNILLO CORTICAL ESTÁNDAR 2.7 Y 3.5MM. ORIFICIO COMBINADO PARA TORNILLO ESTÁNDAR Y TORNILLO DE BLOQUEO PARA SU ELECCIÓN INTRA OPERATORIA DE COMPRESIÓN O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR	PIEZA	1													
897	S/C	2541001348	060.425.2734-4	TORNILLO DE BLOQUEO CON CONEXIÓN ESTABLE ENTRE LA PLACA Y EL TORNILLO. SIN PERDIDA DE LA REDUCCIÓN, INDEPENDIENTEMENTE DE LA CALIDAD DEL HUESO	PIEZA	1													

SISTEMA DE PLACA ANATOMICA PARA FRACTURAS TERCIO DISTAL DE HUMERO.

898	S/C	2541001348	060.820.1091-231	PLACA DORSO LATERAL DERECHA E IZQUIERDA	PIEZA	1													
899	S/C	2541001348	060.820.1091-232	PLACA DORSO LATERAL CON SOPORTE DERECHA E IZQUIERDA	PIEZA	1													
900	S/C	2541001348	060.820.1091-233	PLACA DORSO LATERAL DERECHA E IZQUIERDA	PIEZA	1													
901	S/C	2541001348	060.820.1091-234	TORNILLOS DE BLOQUEO 2.7 Y 3.5MM	PIEZA	1													
902	S/C	2541001348	060.820.1091-235	TORNILLO CORTICAL ESTÁNDAR 2.7 Y 3.5MM. ORIFICIO COMBINADO PARA TORNILLO ESTÁNDAR Y TORNILLO DE BLOQUEO PARA SU ELECCIÓN INTRA OPERATORIA DE COMPRESIÓN O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR	PIEZA	1													
903	S/C	2541001348	060.425.2734-4	TORNILLO DE BLOQUEO CON CONEXIÓN ESTABLE ENTRE LA PLACA Y EL TORNILLO. SIN PERDIDA DE LA REDUCCIÓN, INDEPENDIENTEMENTE DE LA CALIDAD DEL HUESO	PIEZA	1													

904	S/C	2541001348	060.620.1091.237	PUNTA CUNEIFORME DISTAL LO QUE REDUCE AL MÍNIMO LA IRRITACIÓN DE PARTES DE BLANDAS SEGMENTOS ENTRE LOS ORIFICIOS DE LA PLACA QUE PERMITEN SU MOLDEADO ANATÓMICO Y MEJOR COLOCACIÓN	PIEZA	1					
905	060.725.1428	2541000846	060.725.1428	PLACAS CONDILEA DE SOSTÉN CON ORIFICIOS DE COMPRESIÓN DINÁMICA. COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 7 A 15, DERECHA O IZQUIERDA	PIEZA	1					
905	060.820.1117	2541000920	060.820.1117	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESIÓN BLOQUEADA, CON ORIFICIO COMBINADO EN T 3.5 EN DIVERSOS ÁNGULOS. MATERIAL: ACERO	PIEZA	1					
907	060.722.0569	2541000846	060.722.0569	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESIÓN BLOQUEADA, DE TITANIO PURO, 2.4 MM PARA RADIO DISTAL PALMAR, IZQUIERDA O DERECHA. CUERPO DE 3.0 A 5 AGUJEROS. CABEZA DE 5 AGUJEROS.	PIEZA	1					
908	060.722.0647	2541000845	060.722.0647	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESIÓN BLOQUEADA, CON ORIFICIO COMBINADO EN T 3.5 EN DIVERSOS ÁNGULOS. MATERIAL: ACERO. EN TRÉBOL 3.5, DE 3 A 6 AGUJEROS DE ACERO. COMPRENDE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE EL NÚMERO DE AGUJEROS ESPECIFICADOS	KIT	1					
KIT DE TORNILLO DINÁMICO DE CADERA Y CÓNDILOS											
909	S/C	2541001348	060.725.KTDCC.S501-1	PLACA PARA TORNILLO DINÁMICO DE CADERA A 135° CILINDRO CORTO. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 9 ORIFICIOS. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1					
910	S/C	2541001348	060.725.KTDCC.S501-2	PLACA PARA TORNILLO DINÁMICO DE CADERA A 135° CILINDRO CORTO. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 9 ORIFICIOS. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1					
911	S/C	2541001348	060.725.KTDCC.S501-3	PLACA PARA TORNILLO DINÁMICO DE CADERA A 135° CILINDRO ESTÁNDAR. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 9 ORIFICIOS. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1					
912	S/C	2541001348	060.725.KTDCC.S501-4	PLACA PARA TORNILLO DINÁMICO DE CÓNDILO A 55° CILINDRO CORTO. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 6 A 9 ORIFICIOS. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1					
913	S/C	2541001348	060.725.KTDCC.S501-5	TORNILLO DE COMPRESIÓN PARA TORNILLO DE TRACCIÓN, LONGITUD DE 30 MM A 45 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1					
914	S/C	2541001348	060.725.KTDCC.S501-6	TORNILLOS DESLIZANTE O DE TRACCIÓN PARA PLACAS DE CADERA Y CÓNDILOS. LONGITUD 50.0MM A 135.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1					
915	S/C	2541001348	060.725.KTDCC.S501-7	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DE 4.5 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD DE 14.0 MM A 94.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1					
916	S/C	2541001348	060.725.KTDCC.S501-8	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFERODIAL Y ROSCA DE 16 MM. LONGITUD DE 30.0 A 110 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1					
917	S/C	2541001343	060.725.KTDCC.S501-9	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFERODIAL Y ROSCA DE 22 MM. LONGITUD DE 45.0 A 110 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1					
918	S/C	2541001348	060.725.KTDCC.S501-10	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFERODIAL CON ROSCA EN TODA SU LONGITUD. LONGITUD DE 25.0. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1					
919	S/C	2541000846	060.820.1091.138	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA PROXIMAL DE ALEACIÓN DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA, AGUJEROS 5 A 13	PIEZA	1					
920	060.722.0570	2541000920	060.722.0570	1.- PLACAS RECTAS SEMI TUBULARES DE UN TERCIO DE TUBO. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 5 A 12 EN ACERO INOXIDABLE EN ALTO NITRÓGENO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A NECESIDADES.	PIEZA	1					
921	S/C	2541000846	060.725.PTT.S501	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA PROXIMAL DE ALEACIÓN DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA, AGUJEROS 5 A 13	PIEZA	1					
PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA PROXIMAL, DE ALEACIÓN DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA.											
922	S/C	2541001343	060.425.0513-1	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA PROXIMAL DE ALEACIÓN DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA, AGUJEROS 5 A 13. LONGITUD DE 141.0 MM A 301.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1					
923	S/C	2541001349	060.425.0513-2	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, DE ALEACIÓN DE TITANIO, AUTOPERFORANTE, PARA PLACA BLOQUEADA, LONGITUD DE 18.0 MM A 85.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1					

924	S/C	2541001348	060.425.05133	TORNILLO DE BLOQUEO PERIPROTÉTICO DE 5.0MM. DE ALEACIÓN DE TITANIO. LONGITUD DE 14.0 MM Y 18.0 MM. PIEZA.	PIEZA	1													
925	S/C	2541001348	060.425.05134	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM. DE ALEACIÓN DE TITANIO. ROSCANTE. LONGITUD DE 14.0MM A 90.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1													
SISTEMA DE PLACA ANATOMICA PARA FRACTURAS TERCIO DISTAL DE Húmero -COMPONENTE DE ALEACIÓN DE TITANIO PURO -PLACA DORSO LATERAL CON SOPORTE DERECHA E IZQUIERDA -PLACA MEDIAL DERECHA E IZQUIERDA -TORNILLOS DE BLOQUEO 2.7 Y 3.5MM -TORNILLO CORTICAL ESTÁNDAR 2.4 Y 3.5MM -ORIFICIO COMBINADO PARA TORNILLO ESTÁNDAR Y TORNILLO DE BLOQUEO PARA SU ELECCIÓN INTRA OPERATORIA DE COMPRESIÓN O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR * TORNILLO DE BLOQUEO CON CONEXIÓN ESTABLE ENTRE LA PLACA Y EL TORNILLO, SIN PERDIDA DE LA REDUCCIÓN, INDEPENDIENTEMENTE DE LA CALIDAD DEL HUESO -PUNTA CUÑIFORME DISTAL LO QUE REDUCE AL MÍNIMO LA BRITACIÓN DE PARTES DE Blandas Segmentos ENTRE LOS ORIFICIOS DE LA PLACA QUE PERMITEN SU MOLDEADO ANATOMICO Y MEJOR COLOCACIÓN.																			
926	S/C	2541001516	060.425.2435		PIEZA	1													
PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL, DE ALEACIÓN DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA.																			
927	S/C	2541001348	060.725.0990-1	PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL DE ALEACIÓN DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA, AGUJEROS 5 A 13. LONGITUD DE 156.0MM A 316.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1													
928	S/C	2541001348	060.425.05131	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA REGULAR DE ALEACIÓN DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA, AGUJEROS 5 A 13. LONGITUD DE 141.0MM A 201.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1													
929	S/C	2541001348	060.725.0990-3	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM DE ALEACIÓN DE TITANIO AUTOOPERANTE PARA PLACA BLOQUEADA. LONGITUD DE 18.0MM A 55.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1													
930	S/C	2541001348	060.725.0990-4	TORNILLO DE BLOQUEO PERIPROTÉTICO DE 5.0MM. DE ALEACIÓN DE TITANIO. LONGITUD DE 14.0 MM Y 18.0 MM. PIEZA.	PIEZA	1													
931	S/C	2541001348	060.725.0990-5	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM. DE ALEACIÓN DE TITANIO. ROSCANTE. LONGITUD DE 14.0MM A 90.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1													
PLACA PARA LÁMINA CUADRILATERA IZQUIERDA Y DERECHA																			
932	S/C	2541001348	060.425.1000-1	PLACA PARA LÁMINA CUADRILATERA IZQUIERDA Y DERECHA.	PIEZA	1													
933	S/C	2541001348	060.425.1000-2	TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM.	PIEZA	1													
934	S/C	2541001348	060.425.1000-3	AUTOROSCANTES LONGITUD DE 45 A 110 MM.	PIEZA	1													
935	S/C	2541001348	060.425.1000-3	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA. LONGITUD DE 10 A 60 MM.	PIEZA	1													
936	060.722.0621	2541000922	060.820.1091-37	PLACA CORTICAL DE 3.5MM PARA TIBIA IZQUIERDA O DERECHA. 10 ORIFICIOS. LONGITUD 141 MM A 198 MM DE ACERO. COMPARE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE EL NÚMERO DE ORIFICIOS Y LONGITUDES ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
937	S/C	2541000845	060.725.1790	PLACA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/8 CAÑA DE 7 ORIFICIOS PARA TORNILLO DE 3.5 MM.	PIEZA	1													
SISTEMA DE PLACAS DE RECONSTRUCCIÓN																			
938	S/C	2541001348	060.820.1000-11	PLACAS PARA RECONSTRUCCIÓN ARQUEADA PARA TORNILLOS DE 3.5MM Y 4.5MM DE DIÁMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 6 A 18. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
939	S/C	2541001348	060.820.1000-12	PLACAS PARA RECONSTRUCCIÓN RECTAS INDOOPERABLES EN 3 PLANOS PARA TORNILLOS DE 3.5MM Y 4.5MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 5 A 22. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													
940	S/C	2541001348	060.820.1091-30	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL DE 3.5MM DE DIÁMETRO. LONGITUD DE 10.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1													

941	050.899.3291	2541001102	050.899.3291	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFERODIAL DE 4.0 MM DE DIÁMETRO. ROSCA COMPLETA, LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															
942	S/C	2541003910	050.725.0003	MINIPLACA DE COMPRESIÓN DINÁMICA PARA FIJACIÓN CON TORNILLOS DE CORTICAL DE 2.0 MM A 2.4 MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 14. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1															
SISTEMA DE PLACA TIPO ANATÓMICA DE BAJO PERFIL CON ESTABILIDAD ANGULAR PARA HUMERO PROXIMAL. SISTEMA DE FIJACIÓN ANATÓMICA PARA HACTURAS DE HUMERO PROXIMAL CON ESTABILIDAD ANGULAR.																					
943	S/C	2541001349	050.820.1091-101	TORNILLO ESTÁNDAR PARA SU ELECCIÓN INTRA OPERATORIA DE COMPRESIÓN O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR 3.5/3MM	PIEZA	1															
944	S/C	2541001348	050.820.1091-102	TORNILLO DE BLOQUEO PARA SU ELECCIÓN INTRA OPERATORIA DE COMPRESIÓN O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR 3.5/3MM	PIEZA	1															
945	S/C	2541001348	050.820.1091-103	TORNILLO DE BLOQUEO CON CONEXIÓN ESTABLE ENTRE PLACA Y TORNILLOS, SIN PÉRDIDA DE LA REDUCCIÓN, INDEPENDIENTEMENTE DE LA CALIDAD DEL HUESO. 10 AGUJEROS PARA SUTURAS O AGUJEROS PARA SUTURAS TEMPORALES O UTILIZACIÓN DE FIJACIÓN TEMPORAL CON AGUJAS DE KIRSCHNER-ALEACIÓN DE TITANIO PUJO.	PIEZA	1															
946	S/C	2541001348	050.820.1091-104	PLACA TIPO ANATÓMICA DE BAJO PERFIL CON ESTABILIDAD ANGULAR PARA HUMERO PROXIMAL.	PIEZA	1															
SISTEMA DE PLACA TIPO ANATÓMICA DE BAJO PERFIL CON ESTABILIDAD ANGULAR PARA HUMERO PROXIMAL *																					
947	S/C	2541001348	050.425.3510-1	TORNILLO ESTÁNDAR PARA SU ELECCIÓN INTRA OPERATORIA DE COMPRESIÓN O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR 3.5/3MM	PIEZA	1															
948	S/C	2541001348	050.820.1091-102	TORNILLO DE BLOQUEO PARA SU ELECCIÓN INTRA OPERATORIA DE COMPRESIÓN O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR 3.5/3MM	PIEZA	1															
949	S/C	2541001348	050.425.3510-3	TORNILLO DE BLOQUEO CON CONEXIÓN ESTABLE ENTRE PLACA Y TORNILLOS, SIN PÉRDIDA DE LA REDUCCIÓN, INDEPENDIENTEMENTE DE LA CALIDAD DEL HUESO. 10 AGUJEROS PARA SUTURAS PROXIMALES O UTILIZACIÓN DE FIJACIÓN TEMPORAL CON AGUJAS DE KIRSCHNER-ALEACIÓN DE TITANIO PUJO.	PIEZA	1															
950	S/C	2541001348	050.820.1091-104	PLACA TIPO ANATÓMICA DE BAJO PERFIL CON ESTABILIDAD ANGULAR PARA HUMERO PROXIMAL	PIEZA	1															
951	050.722.0514	2541000909	050.722.0514	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESIÓN BLOQUEADA PARA RADIO DISTAL DORSAL.	PIEZA	1															
SISTEMA DE PLACA TIBIAL DE SOSTÉN PLACA PARA TIBIA DISTAL, DERECHA O IZQUIERDA																					
952	S/C	2541001348	050.425.3535-1	PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA O IZQUIERDA. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 7 A 14. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1															
953	S/C	2541001348	050.425.3535-2	PLACAS EN TRESOL CON 6 ORIFICIOS EN LA CABEZA PARA TORNILLOS DE 4.0 MM DE DIÁMETRO Y ORIFICIOS EN EL VÁSTAGO PARA TORNILLOS DE 3.5 MM DE DIÁMETRO. ORIFICIOS EN EL VÁSTAGO: 3. PIEZA.	PIEZA	1															
954	S/C	2541001348	050.425.3535-3	PLACAS EN TRESOL CON 6 ORIFICIOS EN LA CABEZA PARA TORNILLOS DE 4.0 MM DE DIÁMETRO Y ORIFICIOS EN EL VÁSTAGO PARA TORNILLOS DE 3.5 MM DE DIÁMETRO. ORIFICIOS EN EL VÁSTAGO: 4. PIEZA.	PIEZA	1															
955	S/C	2541001348	050.425.3535-4	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL DE 3.5 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD: DE 10.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1															
956	S/C	2541001348	050.425.3535-5	MINIPLACA TIPO BLOQUEO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFERODIAL DE 4.0 MM DE DIÁMETRO. ROSCA COMPLETA, LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1															
957	S/C	2541001348	050.425.3535-6	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFERODIAL, DIÁMETRO DE LA ROSCA 4.0 MM. LONGITUD: DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1															
PLACA BLOQUEADA PARA FÉMUR DISTAL, DE ALEACIÓN DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA.																					

958	S/C	2541001348	060.725.0990-1	PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA. AGUJEROS 5 A 13 LONGITUD DE 156.0 MM A 316.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1														
959	S/C	2541001348	060.725.1560-2	TORNILLO DE BLOQUEO PERIPROTICO DE 5.0 MM DE ALEACION DE TITANIO. LONGITUD DE 14.0 MM. PIEZA	PIEZA	1														
960	S/C	2541001348	060.725.1560-3	TORNILLO DE BLOQUEO PERIPROTICO DE 5.0 MM DE ALEACION DE TITANIO. LONGITUD DE 18.0 MM. PIEZA	PIEZA	1														
961	S/C	2541001348	060.425.0519-4	TORNILLO DE BLOQUEO DE 8.0 MM DE ALEACION DE TITANIO, ROSCANTE. LONGITUD DE 14.0 MM A 90.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1														
962	060.725.2061	2541000846	060.725.2061	PLACAS PARA RECONSTRUCCION, RECTAS MODIFICABLES, EN 3 PLANOS PARA TORNILLOS DE 3 MM Y 4.5 MM DE DIAMETRO. NUMERO DE ORIFICIOS: DE 5 A 22. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1														
963	060.722.0654	2541000920	060.722.0654	PLACA PARA RECONSTRUCCION RECTA DE 3.5 MM DE 5 A 22 ORIFICIOS. LONGITUD DE 70 MM A 315 MM. DE AGERO. COMPRENDE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE EL NUMERO DE ORIFICIOS Y LONGITUDES ESPECIFICADAS.	PIEZA	1														
964	S/C	2541000946	060.820.1091-40	PLACA DE COP DE 3.5 MM DE 6 ORIFICIOS	PIEZA	1														
965	S/C	2541000946	060.820.1091-39	PLACA DE COP DE 3.5 MM DE 5 ORIFICIOS	PIEZA	1														
966	060.425.2932	2541000846	060.425.2932	PLACA CLAVICULAR CON GANCHO, NUMERO DE ORIFICIOS DE 6 A 9, DERECHA IZQUIERDA, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1														
967	S/C	2541000846	060.425.5546	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL 4.5 CON TORNILLOS 4.5, DE CORTICAL Y 6.0 DE ESPONJOSA, O TORNILLOS CANULADOS PARA FIJACION ANTEROPOSTERIOR.	KIT	1														
968	S/C	2541001348	060.425.5546-2	TORNILLOS CANULADOS PARA FIJACION ANTEROPOSTERIOR	PIEZA	1														
969	S/C	2541001348	060.425.5546-3	TORNILLOS 6.0 DE ESPONJOSA	PIEZA	1														
970	S/C	2541001348	060.425.5546-4	TORNILLOS 4.5 DE CORTICAL	PIEZA	1														
971	060.725.5338	2541000846	060.725.5338	PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CAJERA A 135 GRADOS. CILINDRO ESTANDAR. NUMERO DE ORIFICIOS: DE 4 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1														
PLACAS DEL FRAGMENTO ACETABULAR DE LA PARED POSTERIOR DE 9 A 11 ORIFICIOS, IZQUIERDA Y DERECHA																				
972	S/C	2541001348	060.425.0911-1	PLACAS DEL FRAGMENTO ACETABULAR DE LA PARED POSTERIOR DE 9 A 11 ORIFICIOS, IZQUIERDA Y DERECHA	PIEZA	1														
973	S/C	2541001348	060.425.0911-2	TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM.	PIEZA	1														
974	S/C	2541001348	060.425.0911-3	AUTORROSCANTES. LONGITUD DE 45 A 110 MM HASTA LA CABEZA. LONGITUD DE 10 A 60 MM	PIEZA	1														
PLACAS CON GARRAS (SPRING PLATE) 3.5MM, DE 1, 2 Y 3 AGUJEROS.																				
975	S/C	2541001348	060.425.1048-1	PLACAS CON GARRAS (SPRING PLATE) 3.5MM, DE 1 AGUJEROS	PIEZA	1														
976	S/C	2541001348	060.425.1048-2	PLACAS CON GARRAS (SPRING PLATE) 3.5MM, DE 2 AGUJEROS	PIEZA	1														
977	S/C	2541001348	060.425.1048-3	PLACAS CON GARRAS (SPRING PLATE) 3.5MM, DE 3 AGUJEROS	PIEZA	1														
978	S/C	2541001348	060.425.1048-4	TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM. AUTORROSCANTES. LONGITUD DE 10 A 48 MM	PIEZA	1														
979	S/C	2541001348	060.425.1066-2	TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM. AUTORROSCANTES. LONGITUD DE 35 A 110 MM	PIEZA	1														
980	S/C	2541001348	060.425.1066-3	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA. LONGITUD DE 10 A 60 MM	PIEZA	1														
981	060.425.3146	2541000846	060.425.3146	PLACA PARA TIBIA DISTAL, DERECHA O IZQUIERDA. NUMERO DE ORIFICIOS: DE 7 A 14 INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1														
982	060.725.1212	2541000846	060.725.1212	PLACAS EN "Y" PARA TORNILLOS DE 2.0 MM DE DIAMETRO. ANGIULOS RECTO O ANGULO OBLICUO, DERECHA O IZQUIERDA.	PIEZA	1														
983	S/C	2541000846	060.820.1091-1	PLACA COP DE 3.5 MM, DE 4 A 6 ORIFICIOS.	PIEZA	1														
PLACA DE 1 NIVEL																				
984	S/C	2541001348	060.820.0001-1	PLACA DE 1 NIVEL (12 - 22 MM) PERIL DE 16 A 20 MM	PIEZA	1														
985	S/C	2541001348	060.820.0001-2	PLACA DE 2 NIVELES (24 - 46 MM) PERIL DE 16 A 20 MM	PIEZA	1														
986	S/C	2541001348	060.820.0001-3	PLACA DE 3 NIVELES (69 - 69 MM) PERIL DE 16 A 20 MM	PIEZA	1														
987	S/C	2541001348	060.820.0001-4	PLACA DE 4 NIVELES (65 - 95 MM) PERIL DE 16 A 20 MM	PIEZA	1														

988	S/C	2541001348	060.820.0001-5	TORNILLOS ÓSEOS DE ÁNGULO FIJO, AUTOPROSCANTES, DIÁMETROS 4MM, LONGITUD 10-20 MM.	PIEZA	1							
989	S/C	2541001348	060.820.0001-6	TORNILLOS ÓSEOS DE ÁNGULO FIJO, AUTO PERFORANTES, DIÁMETROS 4.5MM, LONGITUD 10-20 MM.	PIEZA	1							
990	S/C	2541001348	060.820.0001-7	TORNILLOS ÓSEOS DE ÁNGULO VARIABLE, AUTOPROSCANTES, DIÁMETROS 4 MM, LONGITUD 10-20 MM.	PIEZA	1							
991	S/C	2541001348	060.820.0001-8	TORNILLOS ÓSEOS DE ÁNGULO VARIABLE, AUTO PERFORANTES, DIÁMETROS 4.5 MM, LONGITUD 10-20 MM.	PIEZA	1							
992	S/C	2541001348	060.820.0001-9	TORNILLOS PARA FIJACIÓN CERVICAL Y DORSAL ALTA	PIEZA	1							
993	S/C	2541001348	060.820.0001-10	SISTEMA PARA FIJACIÓN CON PLACAS PARA LAMINOPLASTIO/SECTOMÍA Y COLOCACIÓN DE PRÓTESIS DE DISCO DISECTOMÍA MAS COLOCACIÓN DE CALAS INTERSEGMÁTICAS/RECALIBRAJE MAS COLOCACIÓN DE ESPACIADORES INTERSEGMÁTICOS. INSTRUMENTACIÓN DE COLUMNA CERVICAL CON TORNILLOS MONOAXIALES, POLIAXIALES, CON CANDADOS PARA BLOQUEO DE TORNILLOS PROTÉSIS DE DISCO DISECTOMÍA	PIEZA	1							
994	S/C	2541001348	060.820.0001-11	CALAS INTERSEGMÁTICAS RECALIBRAJE	PIEZA	1							
995	S/C	2541001348	060.820.0001-12	ESPACIADORES INTERSEGMÁTICOS	PIEZA	1							
996	S/C	2541001348	060.820.0001-13	TORNILLOS MONOAXIALES	PIEZA	1							
997	S/C	2541001348	060.820.0001-14	TORNILLOS POLIAXIALES	PIEZA	1							
998	S/C	2541000845	060.722.1131	FIJACIÓN DE FRACTURAS DE CUBITO PROXIMAL (OLECRANÓN) CON PLACA PARA OLECRANÓN	PIEZA	1							
1000	060.722.0530	2541000856	060.722.0530	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESIÓN BLOQUEADA, DE TITANIO PURO, 2.4 MM PARA RADIO DORSAL, RECTA DE 5.7, 6 AGUJEROS.	PIEZA	1							
1001	060.722.0605	2541000846	060.722.0605	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESIÓN BLOQUEADA, CON ORIFICIO COMBINADO EN T 3.5 EN DIVERSOS ÁNGULOS, MATERIAL: A.CERO, EN ÁNGULO DE BLOQUEO, DERECHA O IZQUIERDA, CUERPO 3 A 5 CM DE LARGO, CABEZA 3 AGUJEROS, LONGITUD 52 MM A 77 MM DE A.CERO. COMPARE MEDIDAS INTERNAS ENTRE EL NÚMERO DE ORIFICIOS Y LONGITUDES ESPECIFICADAS.	KIT	1							
SISTEMA DE PLACAS LCP ANATÓMICAS PARA FRACTURAS TERCIO DISTAL DE CLAVÍCULA * SISTEMA DE FIJACIÓN ANATÓMICA PARA FRACTURAS DE CLAVÍCULA CON ESTABILIDAD ANGULAR													
1002	S/C	2541001348	060.820.1091-31	PLACAS LCP ANATÓMICAS PARA FRACTURAS TERCIO DISTAL DE CLAVÍCULA	PIEZA	1							
1003	S/C	2541001348	060.820.1091-32	TORNILLOS DE BLOQUEO COMBINADO 2.4MM * ORIFICIO COMBINADO PARA TORNILLO ESTÁNDAR OPERATORIA DE COMPRESIÓN O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR	PIEZA	1							
1004	S/C	2541001348	060.820.1091-33	TORNILLO ESTÁNDAR PARA COMPRESIÓN INTER FRAGMENTARIA O AXIAL 3.5MM *	PIEZA	1							
1005	S/C	2541001348	060.820.1091-34	TORNILLO DE BLOQUEO CON CONEXIÓN ESTABLE ENTRE LA PLACA Y EL TORNILLO, SIN PERDIDA DE LA REDUCCIÓN, INDEPENDIENTEMENTE DE LA CALIDAD DEL HUESO *	PIEZA	1							
1006	S/C	2541001348	060.820.1091-35	UNTA CON INFORME DISTAL LO QUE REDUCE AL MÁXIMO LA IRRITACIÓN DE PARTES DE BLANDAS * ALEACIÓN DE TITANIO PURO	PIEZA	1							
1007	S/C	2541001348	060.820.1091-36	PLACAS RECTAS CON ORIFICIOS DE COMPRESIÓN DINÁMICA PARA TORNILLOS DE 2.0 MM DE DIÁMETRO, NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 4 A 8. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1							
1008	060.725.7284	2541000845	060.725.7284	PLACAS RECTAS CON ORIFICIOS DE COMPRESIÓN DINÁMICA PARA TORNILLOS DE 3.5 Y 4 MM DE DIÁMETRO, NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 2 A 12	PIEZA	1							
1009	060.725.1642	2541000846	060.725.1642	PLACAS RECTAS ANGIOSTAS CON ORIFICIOS DE COMPRESIÓN DINÁMICA PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIÁMETRO, NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 2 A 18. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1							
1010	060.725.2983	2541000346	060.725.2983	PLACA DCP DE 2.7 MM DE 5 ORIFICIOS	PIEZA	1							
1011	S/C	2541000346	060.820.1091-37	PLACAS PARA RECONSTRUCCIÓN ARQUEADA, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM A 4.5 MM DE DIÁMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 6 A 18. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1							
1012	060.725.7151	2541000346	060.725.7151	PLACA CLAVICULAR LCP 3.5 TIPO GANCHICO, PARA FRACTURA LUXACIÓN ACROMIOCLAVICULAR	PIEZA	1							
1013	S/C	2541001348	060.425.3547-1	PLACA CLAVICULAR LCP 3.5 TIPO GANCHICO, PARA FRACTURA LUXACIÓN ACROMIOCLAVICULAR DE 4 A 7 ORIFICIOS, PROFUNDIDAD DE GANCHICO DE 12.15 Y 18 MM.	PIEZA	1							

1014	S/C	2541001348	060.425.3547-2	TORNILLOS DE BLOQUEO DE 8.35 MM, LONGITUD 12-60 MM, AUTORROSCANTES	PIEZA	1					
1015	S/C	2541001348	060.425.3547-3	TORNILLOS DE CORTICAL DE 8.35 MM, LONGITUD 14-60 MM, AUTORROSCANTES	PIEZA	1					
1016	S/C	2541000846	060.725.00CPALSS14	PLACA DPC DE 4.5 MM DE GROSOR DEL ORIFICIO, GRADO MEDIO 3.1, EL	PIEZA	1					
1017	S/C	2541000846	060.725.00CPALSS05	PLACA DPC DE 4.5 MM DE GROSOR DEL ORIFICIO, GRADO BUNO	PIEZA	1					
1018	060.722.0639	2541000846	060.722.0639	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESION BLOQUEADA, CON ORIFICIO COMBINADO EN T 3.5 EN DIVERSOS ANGULOS. MATERIAL: ACERO. DE 4 A 12 AGUJEROS. LONGITUD DE 59 MM A 163 MM, DE ACERO. COMPRENDE MEDIDAS ENTRE EL NÚMERO DE AGUJEROS Y LONGITUDES ESPECIFICADAS.	KIT	1					
1019	060.722.0613	2541000846	060.722.0613	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESION BLOQUEADA, CON ORIFICIO COMBINADO EN T 3.5, EN DIVERSOS ANGULOS. MATERIAL: ACERO. EN ANGULO RECTO, CUERPO 3 A 6 ORIFICIOS - CABEZA DE 3 O DE 4 AGUJEROS. LONGITUD 50 MM A 78 MM, DE ACERO. COMPRENDE MEDIDAS ENTRE EL NÚMERO DE ORIFICIOS, AGUJEROS Y LONGITUDES ESPECIFICADAS.	KIT	1					
1020	060.725.9421	2541000846	060.725.9421	PLACA ANGULADA A 130 GRADOS. NÚMERO DE ORIFICIOS: 4. LONGITUD DE LA HOJA: DE 50.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
1021	060.725.9462	2541000846	060.725.9462	PLACA ANGULADA A 130 GRADOS. NÚMERO DE ORIFICIOS: 6. LONGITUD DE LA HOJA: DE 50.0 MM A 80.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
1022	060.725.9504	2541000846	060.725.9504	PLACA ANGULADA A 130 GRADOS. NÚMERO DE ORIFICIOS: 9. LONGITUD DE LA HOJA: DE 50.0 MM A 80.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
1023	060.722.0522	2541000846	060.722.0522	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESION BLOQUEADA, DE TIRANJO PUNO 24 MM EN T PARA RADIO DISTA. DORSAL, CUERPO DE 3 O 4 AGUJEROS, CABEZA DE 3 AGUJEROS.	PIEZA	1					
1024	060.722.0316	2541000846	060.722.0316	PLACA DE COMPRESION, DE BAJO PERFIL, BISELADA DISTALMENTE, CON DOS ORIFICIOS PROXIMALES DE ANGULO FIJO Y TRES ORIFICIOS DIFERENCIALES.	PIEZA	1					
1025	060.725.0230	2541000846	060.725.0230	PLACAS ANGULADAS A 130 GRADOS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA, PARA TORNILLOS DE 4.5 Y 6.5 MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS: 4. LONGITUD: 50.0 MM A 75.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
1026	060.725.0420	2541000846	060.725.0420	PLACAS ANGULADAS A 130 GRADOS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA, PARA TORNILLOS DE 4.5 Y 6.5 MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS: 6. LONGITUD: DE 50.0 A 90.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
1027	060.725.0560	2541000846	060.725.0560	PLACAS ANGULADAS A 130 GRADOS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA, PARA TORNILLOS DE 4.5 Y 6.5 MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS: 9. LONGITUD: DE 70.0 MM A 90.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
1028	060.725.0594	2541000846	060.725.0594	PLACAS ANGULADAS A 130 GRADOS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA, PARA TORNILLOS DE 4.5 Y 6.5 MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS: 12. LONGITUD: DE 80.0 MM A 100.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
1029	060.725.5130	2541000846	060.725.5130	PLACAS ANGULADAS A 95 GRADOS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA, PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIÁMETRO CONDLEA. NÚMERO DE ORIFICIOS: 5. LONGITUD DE LA HOJA: DE 50.0 MM A 80.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
1030	060.725.5148	2541000846	060.725.5148	PLACAS ANGULADAS A 95 GRADOS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA, PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIÁMETRO CONDLEA. NÚMERO DE ORIFICIOS: DE 7 A 12. LONGITUD DE LA HOJA: DE 50.0 MM A 80.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1					
1031	060.725.8506	2541000846	060.725.8506	PLACAS DE COMPRESION DINAMICA, EXCENTRICA, DE 2.0 MM A 3.0 MM DE espesor con orificios EXTERNOS DELICUOS DE 75 A 90 GRADOS	PIEZA	1					

1032	060.725.9934	2541000346	060.725.9934	PLACAS DE SOSTÉN LATERAL PARA TUBIA, PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIÁMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 12, DERECHA O IZQUIERDA. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1						
1033	060.725.1873	2541000845	060.725.1873	PLACAS EN T, ANGULO RECTO, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.0 MM DE DIÁMETRO CON 3 ORIFICIOS EN LA CABEZA Y DE 3 A 6 ORIFICIOS EN EL VASTAGO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1						
1034	060.725.6633	2541000846	060.725.6633	PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CONJUNTO A 95 GRADOS. CILINDRO CORTO. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 6 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1						
PLACA LCP 2.7/3.5MM SUPERIOR PARA TERCIO DISTAL DE CLAVÍCULA												
1035	S/C	2541001348	060.425.2735-1	PLACA LCP 2.7/3.5MM SUPERIOR PARA TERCIO DISTAL DE CLAVÍCULA. SE FABRICA EN LONGITUDES DE 6 A 8 AGUJEROS. IZQUIERDA Y DERECHA, PARA POSICIÓN LATERAL.	PIEZA	1						
1036	S/C	2541001348	060.425.2735-2	TORNILLO DE BLOQUEO STARORVE DE Ø 2.7 MM (CABEZA LCP 2.4), AUTORROSCANTE, LONGITUD 14 A 30 MM.	PIEZA	1						
1037	S/C	2541001348	060.425.2735-3	TORNILLO DE CORTICAL STARORVE DE Ø 3.4 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 14 A 30 MM, PARA CUERPO.	PIEZA	1						
1038	S/C	2541001348	060.425.2735-4	TORNILLO DE BLOQUEO STARORVE DE Ø 3.5 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 12 A 30 MM.	PIEZA	1						
1039	S/C	2541001348	060.425.2735-5	TORNILLO DE BLOQUEO DE Ø 3.5 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 12 A 30 MM.	PIEZA	1						
PLACA SACROILIACA SUPERIOR DE 4 ORIFICIOS												
1040	S/C	2541001348	060.425.4110-1	PLACA SACROILIACA SUPERIOR DE 4 ORIFICIOS.	PIEZA	1						
1041	S/C	2541001348	060.425.1060-2	TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM, AUTORROSCANTES, LONGITUD DE 45 A 110 MM.	PIEZA	1						
1042	S/C	2541001348	060.425.1060-3	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM, ROSCA HASTA LA CABEZA, LONGITUD DE 10 A 60 MM.	PIEZA	1						
PLACA PARA SÍNFISIS 3.5 CON AGUJEROS COMBINADOS COXAIALES												
1043	S/C	2541001348	060.425.6110-1	PLACA PARA SÍNFISIS 3.5 CON AGUJEROS COMBINADOS COXAIALES TIPO MATTA, DE 4 Y 6 ORIFICIOS.	PIEZA	1						
1044	S/C	2541001348	060.425.1060-2	TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM, AUTORROSCANTES, LONGITUD DE 45 A 110 MM.	PIEZA	1						
1045	S/C	2541001348	060.425.1060-3	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM, ROSCA HASTA LA CABEZA, LONGITUD DE 10 A 60 MM.	PIEZA	1						
1046	060.722.0543	2541000854	060.722.0543	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESIÓN BLOQUEADA, DE TITANIO PURO, 2.4 MM EN L PARA DERECHA O HACIA LA IZQUIERDA. CUERPO DE 3 O 4 AGUJEROS. CABEZA DE 2 O 3 AGUJEROS.	PIEZA	1						
1047	060.722.0555	2541000954	060.722.0555	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESIÓN BLOQUEADA, DE TITANIO PURO, 2.4 MM EN L PARA RADIO DISTAL DORSAL. ACODADA HACIA LA DERECHA O HACIA LA IZQUIERDA. CUERPO DE 3 O 4 AGUJEROS. CABEZA DE 2 O 3 AGUJEROS.	PIEZA	1						
1048	060.722.0563	2541000920	060.722.0563	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESIÓN BLOQUEADA PARA RADIO DISTAL PALLIAR.	PIEZA	1						
1049	060.722.0571	2541000556	060.722.0571	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESIÓN BLOQUEADA, DE TITANIO PURO, 2.4 MM PARA RADIO DISTAL EXTRA LARGA. CUERPO DE 8 A 12 AGUJEROS. CABEZA DE 3 AGUJEROS.	PIEZA	1						
1050	060.725.2111	2541000846	060.725.2111	PLACAS RECTAS CON ORIFICIOS DE COMPRESIÓN PARA FABRICA PARA TORNILLOS DE 2.7 MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 2 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1						
1051	060.725.2293	2541000846	060.725.2293	PLACAS EN T, PARA TORNILLOS DE 2.7 MM DE DIÁMETRO. ANGULO RECTO O ANGULO OBLICUO, DERECHA O IZQUIERDA.	PIEZA	1						
1052	060.725.5486	2541000846	060.725.5486	PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CABERA A 150 GRADOS. CILINDRO ESTÁNDAR. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 10. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1						
1053	060.182.1432	2541000252	060.182.1432	CEMENTOS PARA HUESO, METILMETACRILATO CON POLÍMERO, MONÓMERO Y ANTIBIÓTICO, 40 G EN POLVO; POLÍMERO Y 20 ML EN LÍQUIDO, MONÓMERO.	PIEZA	1						

II. DOCUMENTACIÓN  
 III. DOCUMENTACIÓN  
 IV. GARANTÍA DE LOS BIENES

1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA FIRMADA SU REPRESENTANTE LEGAL, DE ACUERDO CON EL ANEXO TÉCNICO.	HIPERVINCULO
2. PRUEBA DE RESPONSABILIDAD CIVIL	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA FIRMADA SU REPRESENTANTE LEGAL, DE ACUERDO CON EL ANEXO TÉCNICO.	HIPERVINCULO
2. ENTREGA Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR LAS CONSTANCIAS DE EVALUACIÓN DE MUESTRA, ANEXO 1.10	HIPERVINCULO
3. ANÁLISIS Y REFERENCIA APLICABLES	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA FIRMADA SU REPRESENTANTE LEGAL, DE ACUERDO CON EL ANEXO TÉCNICO.	HIPERVINCULO
10. ENTREGA Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA FIRMADA SU REPRESENTANTE LEGAL, DE ACUERDO CON EL ANEXO TÉCNICO.	HIPERVINCULO
2. PROCEDIMIENTOS DONDE SE INDIQUE LOS CONTROLES QUE TENDRAN EN EL SERVICIO PARA EVITAR QUE INGRESEN A LA CADENA DE SUMINISTRO PRODUCTOS FALSIFICADOS, ALTERADOS Y/O ADULTERADOS.	HIPERVINCULO
3. PROCEDIMIENTOS DONDE SE INDIQUE EL PROCEDIMIENTO PARA LLEVAR LA TRAZABILIDAD DE LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS.	HIPERVINCULO
11. OBLIGACIONES DE LA ADMINISTRACIÓN DEL SERVICIO	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA FIRMADA SU REPRESENTANTE LEGAL, DE ACUERDO CON EL ANEXO TÉCNICO.	HIPERVINCULO
11. LEGISLACIÓN DE LA EMPRESA.	HIPERVINCULO
1. CURRÍCULUM EMPRESARIAL	HIPERVINCULO
2. AL MENOS TRES CONTRATOS OBJETO DE ESTA LICITACIÓN	HIPERVINCULO
3. CARTA DE RECOMENDACIÓN POR CONTRATO	HIPERVINCULO
12. CALIFICACIÓN	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA FIRMADA SU REPRESENTANTE LEGAL, DE ACUERDO CON EL ANEXO TÉCNICO.	HIPERVINCULO
13. SUPERVISORES	HIPERVINCULO
1. ESCRITO QUE CONTENGA LOS NOMBRES DE LOS DOS SUPERVISORES FIRMADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL	HIPERVINCULO
2. CURRÍCULUM VITAE DE CADA UNO DE LOS SUPERVISORES	HIPERVINCULO
3. COPIA LEGIBLE DE CÉDULA PROFESIONAL Y/O TÍTULO	HIPERVINCULO
4. EXPERIENCIA MÍNIMA DE DOS AÑOS COMO COORDINADOR, PRESENTACIÓN DE CERTIFICADOS	HIPERVINCULO
5. CERTIFICADO O DIPLOMA DE CAPACITACIÓN, UNA ANTIQUEDAD NO MAYOR A 12 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE POSICIONES	HIPERVINCULO
14. ASISTENTE TÉCNICO A DEPENDENCIA DE LOS TÉCNICOS PARA EL CONTROL DE MUESTRAS	HIPERVINCULO
1. ESCRITO QUE CONTENGA LOS NOMBRES DE LOS SEIS TÉCNICOS FIRMADOS POR EL REPRESENTANTE LEGAL	HIPERVINCULO
2. CURRÍCULUM VITAE DE CADA UNO DE LOS TÉCNICOS	HIPERVINCULO
3. COPIA LEGIBLE DE CÉDULA PROFESIONAL Y/O TÍTULO	HIPERVINCULO
4. CERTIFICADO O DIPLOMA DE CAPACITACIÓN, UNA ANTIQUEDAD NO MAYOR A 12 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE POSICIONES	HIPERVINCULO
5. DOCUMENTO DONDE DEMUESTRE SU EXPERIENCIA EXPERIENCIA MÍNIMA DE TRES AÑOS COMO TÉCNICOS PRESENTACIÓN DE CERTIFICADOS	HIPERVINCULO
15. RESPONSABILIDAD DE LOS ALMACENES Y/O DEPOSITOS DE SERVICIO	HIPERVINCULO
1. ESCRITO QUE CONTENGA LOS NOMBRES DE LOS SEIS TÉCNICOS FIRMADOS POR EL REPRESENTANTE LEGAL	HIPERVINCULO
2. CURRÍCULUM VITAE DE CADA UNO DE LOS TÉCNICOS	HIPERVINCULO
3. COPIA LEGIBLE DE CÉDULA PROFESIONAL Y/O TÍTULO	HIPERVINCULO
4. CERTIFICADO O DIPLOMA DE CAPACITACIÓN, UNA ANTIQUEDAD NO MAYOR A 12 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE POSICIONES	HIPERVINCULO
16. EQUIPO TÉCNICO	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA FIRMADA SU REPRESENTANTE LEGAL, DE ACUERDO CON EL ANEXO TÉCNICO.	HIPERVINCULO
17. SOFTWARE TÉCNICO PARA EL SOFTWARE PARA GESTIÓN ADMINISTRATIVA	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA FIRMADA SU REPRESENTANTE LEGAL, DE ACUERDO CON EL ANEXO TÉCNICO.	HIPERVINCULO
21. TECNOLOGÍA	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR COPIA SIMPLE DE ALTA DE LA UNIDAD Y/O RESPONSABLE	HIPERVINCULO
22. HISTORIALES DE INCIDENTES ADVERSOS	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR EL PROCEDIMIENTO DE ACUERDO CON EL ANEXO TÉCNICO.	HIPERVINCULO
23. AVISO DE FUNCIONAMIENTO	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR COPIA SIMPLE DEL AVISO DE ACUERDO CON EL ANEXO TÉCNICO.	HIPERVINCULO
24. AUTORIZACIÓN DEL RESPONSABLE UTILIZADO	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA FIRMADA SU REPRESENTANTE LEGAL, DE ACUERDO CON EL ANEXO TÉCNICO.	HIPERVINCULO
25. SERVICIOS DE LA CALIDAD DE ENSAYOS	HIPERVINCULO
1. EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR CARTA FIRMADA SU REPRESENTANTE LEGAL, DE ACUERDO CON EL ANEXO TÉCNICO.	HIPERVINCULO



# ANEXO 2

## (COSTOS)



22 AGO 2025

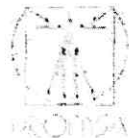
Directora General de Administración y Finanzas  
 Jefatura de la Unidad Departamental de Compras y Control de Materiales  
 Secretaría de Salud de la Ciudad de México  
 Presente

Attn: Jefatura de la Unidad Departamental de Compras y Control de Materiales

Referencia de la cuenta	ISSGEM/DGAF/FORMAS/SP/BJCCOMREG-1902181/2025
Fecha	Ciudad de México, a 22 de agosto de 2025
Razón Social	Productores Médicos y Materiales para la Salud, S.A. de C.V.
Domicilio	Medellín 219 Int. 402, Colonia Roma Sur, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06760, Ciudad de México.
Teléfono	55 4626 2100
R.F.C.	PMH090727C33
Tiempo de entrega de los bienes	24 Meses
Periodo de garantía	12 meses
Vigencia de la licitación	31 de diciembre de 2025
Grado de cumplimiento	65%
Calidad	La totalidad de los lotes no será menor a 24 meses en caso de ser menor al periodo señalado se presentará carta de cambio.
Lugar de entrega de los bienes	Dentro de la Secretaría de Salud de la Ciudad de México, lo indique (libre a bono destino).
Condiciones de pago	El pago se realizará dentro de los 20 días hábiles contados a partir de la fecha en que sea ingresada al sistema la solicitud de trámite de la cuenta por presentar certificada, o bien dentro de las fechas límites de cierre que para efecto envía la Secretaría, una vez realizado la entrega recepción de los bienes y/o servicios a entera satisfacción de la Secretaría tras haber realizado los trámites correspondientes.

Partida No.	CLAVE	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	MARCA	MODELO	PAIS DE ORIGEN	PRECIO UNITARIO	
<b>BLOQUE 1 NEUROCRANIAL</b>									
<b>SET DE CLIPS DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 2, 5, 12, 13 Y 17 SUJETA TITANUM CLIP T2, CON PIEZA MULTI-ANGULO PARA APLICAR O REMOVER.</b>									
1	000 440 0454-1	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 2	PIEZA	1	Medico	Sujeta T2	Japón	\$106,641.35	
2	000 440 0454-2	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 5	PIEZA	1	Medico	Sujeta T2	Japón	\$19,616.31	
3	000 440 0454-3	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 12	PIEZA	1	Medico	Sujeta T2	Japón	\$19,616.31	
4	000 440 0454-4	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 13	PIEZA	1	Medico	Sujeta T2	Japón	\$19,616.31	
5	000 440 0454-5	CLIP DE TITANIO PARA ANEURISMA, TAMAÑOS 17	PIEZA	1	Medico	Sujeta T2	Japón	\$19,616.31	
6	000 440 0454-6	SUJETA TITANUM CLIP T2	PIEZA	1	Medico	Sujeta T2	Japón	\$19,616.31	
7	000 000 1204	GUAPAS PARA ANEURISMA, TAMAÑO MINI, DE MATERIAL NO MAGNETICO, PERMANENTE, RECTA, MODELO YASAROL, LONGITUD DE QUIMICA 7.0 MM, APERTURA 4.0 MM	PIEZA	1	Medico	Sujeta T2	Japón	\$9,360.00	
8	000 000 1010	MALLA DE TITANIO DE 10 X 10 MM, PARA CRANIECTOMIA	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$19,200.50	
9	000 000 1011	MALLA DE TITANIO DE 10 X 15 MM, PARA CRANIECTOMIA	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$11,100.43	
10	000 000 2001	MALLA DE TITANIO DE 74 X 22 MM	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$20,031.47	
11	000 703 2004	SISTEMA PARA DRENAJE SUBDURAL DE SILICON GRADO MEDIO: CONSTA DE BOLSA O RESERVUOIRIO CON CAPACIDAD DE 220 ML, CATERETER SUBDURAL DE 14 FR Y DE 33 CM DE LARGO, CON ANO DE SUTURA PARA SU FIJACION A LOS TEJIDOS ADYACENTES; PUNTA REDONDEADA Y ORIFICIOS EN LOS PRIMEROS 5 CM EN SU EXTREMO INTRACRANIAL; CONECTOR DE DRENAJE PARA UNIR CATERETER SUBDURAL A LA BOLSA; CONECTOR DE DRENAJE EN LA SALIDA DE LA BOLSA CON VALVULA O CLAVE PARA VACIADO ESTERIL Y DECISIONALE	PIEZA	1	Bioned	BDSU	USA	\$6,400.74	
								<b>Subtotal bloque 1</b>	<b>\$178,521.64</b>

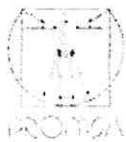
<b>BLOQUE 2 MAXILOFACIAL</b>								
<b>SISTEMA PARA LA REDUCCIÓN Y FIJACIÓN DE FRACTURAS QUE COMPROMETEN EL TERCIO SUPERIOR FACIAL, ASÍ COMO LA RECONSTRUCCIÓN DE DEFECTOS CRANIOFACIALES (FRANEO, TECHO DE ÓRBITA)</b>								
12	000 425 2440-1	MICRO MALLA PARA CRANEO	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$2,679.29
13	000 425 2440-2	MINI PLACA RECTA SISTEMA 2.0 PERFIL ALTO Y/O BAJO DE 10 ORIFICIOS	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$2,445.20
14	000 425 2440-3	MINI PLACA RECTA 1.5 PERFIL ALTO Y/O BAJO DE 20 ORIFICIOS	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$7,490.00
15	000 425 2440-4	TORNILLO SISTEMA 1.5 DE 5 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$202.50
16	000 425 2440-5	TORNILLO SISTEMA 1.5 DE 7 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$202.50
17	000 425 2440-6	TORNILLO SISTEMA 1.5 DE 9 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$202.50
18	000 425 2440-7	TORNILLO SISTEMA 2.0 DE 5 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$749.00
19	000 425 2440-8	TORNILLO SISTEMA 2.0 DE 7 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$749.00
20	000 425 2440-9	TORNILLO SISTEMA 2.0 DE 9 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$749.00
<b>SISTEMA PARA LA FIJACIÓN Y REDUCCIÓN DE FRACTURAS FACIALES QUE COMPROMETEN EL TERCIO MEDIO FACIAL (ÓRBITA, NARIZ, NOSE, MAXILAR, PALADAR KNIGHT-NORTH, COMPLEJO OSGOHTRO ORBITARIO)</b>								
21	000 425 2440-1	PLACA DE RECTA TITANIO DE 20 ORIFICIOS DEL SISTEMA 2.0	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$2,095.66
22	000 425 2440-2	TORNILLO DE TITANIO DEL SISTEMA 2.0 DE 5MM	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$1,219.20
23	000 425 2440-3	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.0 DE 7MM	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$4,449.00
24	000 425 2440-4	PLACA DE TITANIO DE 10 ORIFICIOS DEL SISTEMA 1.5	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$6,295.66
25	000 425 2440-5	TORNILLO DE TITANIO DEL SISTEMA 1.5 DE 7MM	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$1,871.50
26	000 425 2440-6	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 1.5 DE 7MM	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$1,309.60
27	000 425 2440-7	MALLA PARA ORBITA SISTEMA 1.5 DE PERFIL BAJO	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$26,603.41
28	000 425 2444-12	TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR IMF	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$1,269.00
29	000 425 2440-9	PLACA EN FORMA (Y) DE TITANIO SISTEMAS 1.5 DE 5 ORIFICIOS	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$7,571.32
30	000 425 2440-10	PLACA EN FORMA (Y) DE TITANIO SISTEMAS 1.5 DE 7 ORIFICIOS	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$7,571.32
31	000 425 2440-11	PLACA EN FORMA (Y) DE TITANIO SISTEMAS 2.0 DE 5 ORIFICIOS	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$7,571.32
32	000 425 2440-12	PLACA EN FORMA (Y) DE TITANIO SISTEMAS 2.0 DE 7 ORIFICIOS	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$7,571.32
33	000 425 2440-13	PLACA EN FORMA DE X DE TITANIO SISTEMAS 1.5	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$9,647.74
34	000 425 2440-14	PLACA EN FORMA DE X DE TITANIO SISTEMAS 2.0	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$9,647.74
<b>SISTEMA PARA LA REDUCCIÓN Y FIJACIÓN DE FRACTURAS QUE COMPROMETEN EL TERCIO INFERIOR FACIAL (FRACTURAS MANDIBULARES DE ANGULO, CÓNULO, CUERPO, PARASINUSIARIAS, RAMA - TRAZOS FAVORABLES, DESFAVORABLES, MULTIFRACTURADAS)</b>								
35	000 425 2441-1	PLACA RECTA DE TITANIO DE 20 ORIFICIOS SISTEMA 2.0 DE PERFIL ALTO Y BAJO	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$19,321.24
36	000 425 2441-2	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 7 MM	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$1,810.00
37	000 425 2441-3	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 9 MM	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$1,810.00
38	000 425 2441-4	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 11 MM	PIEZA	1	Medicos	Modus	Suiza	\$1,810.00



39	000 425 2441-5	PLACA 3D TRIDIMENSIONAL SISTEMA 2.0 DE 3X2 ORIFICIOS	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$7,631.24		
40	000 425 2441-6	PLACA 3D TRIDIMENSIONAL SISTEMA 2.0 DE 4X2 ORIFICIOS	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$7,631.24		
41	000 425 2441-7	PLACA TRAPAZOIDAL SISTEMA 2.0 DE 2X2 ORIFICIOS	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$7,631.24		
42	000 425 2441-8	PLACA DELTA SISTEMA 2.0 DE 4 ORIFICIOS	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$14,759.58		
43	000 425 2441-9	TORNILLOS DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.0 DE 7MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,269.56		
44	000 425 2441-10	PLACA RECTA SISTEMA 2.4 DE 20 ORIFICIOS	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$7,631.24		
45	000 425 2441-11	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.4 DE 10 MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,605.00		
46	000 425 2441-12	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.4 DE 12 MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,605.00		
47	000 425 2441-13	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.4 DE 14 MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,605.00		
48	000 425 2441-14	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.4 DE 10MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,605.00		
49	000 425 2444-12	TORNILLO DE TITANIO DE FIJACION INTERMAXILAR IMF	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,269.56		
50	000 722PR 0201	PLACA EN "P" DE 4 ORIFICIOS REABSORBIBLE CON 82% DE ACIDO LACTICO POLI L Y 18% DE ACIDO POLIGLICOLICO, CON SISTEMA DE 1.5 MM	PIEZA	1	KLS martin	Sonic weld	Alemania	\$3,168.27		
SISTEMA PARA EL MANEJO DE FRACTURAS DONDE EXISTA PERIODA DE SOSTEN, SUSTANCIA OSEA, FRACTURAS EN DELTA APICAL							Medalta / KLS martin	Modus / 3DX	Suiza / Alemania	\$20,651.65
51	000 425 2444-1	PLACA DE RECONSTRUCCION BLOQUEADA SISTEMA 2.4 DERECHA	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$8,694.82		
52	000 425 2444-2	PLACA DE RECONSTRUCCION BLOQUEADA SISTEMA 2.4 IZQUIERDA	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$8,694.82		
53	000 425 2444-3	PLACA DE RECONSTRUCCION BLOQUEADA SISTEMA 2.4 RECTA	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$8,694.82		
54	000 425 2444-4	PLACA DE RECONSTRUCCION BLOQUEADA SISTEMA 2.4 PARA ANGULO MANDIBULAR	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$8,492.59		
55	000 425 2444-5	PROTESIS CONDILAR DE TITANIO CON CAVIDAD DE DIFERENTES MEDIDAS	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$25,819.10		
56	000 425 2444-6	FIJADORES EXTERNOS PARA MANDIBULA	PIEZA	1	KLS martin	3DX	Alemania	\$1,305.40		
57	000 425 2444-7	CONECTORES PARA MANDIBULA	PIEZA	1	KLS martin	3DX	Alemania	\$395.90		
58	000 425 2441-11	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.4 DE 10 MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,605.00		
59	000 425 2444-9	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.4 DE 11 MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,605.00		
60	000 425 2441-12	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.4 DE 12 MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,605.00		
61	000 425 2444-11	TORNILLO DE EMERGENCIA	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,269.56		
62	000 425 2444-12	TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR IMF	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,269.56		
63	000 703 0001	TORNILLOS DE FIJACION IMF	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$4,618.15		
64	000 722 0501	PLACA EN "N" LACTOSORB EXTENDIDA SIST 2.0	PIEZA	1	KLS martin	Sonic weld	Alemania	\$3,078.39		
65	000 723 0012	PLACA PARA PISO ORBITA IZQUIERDA Y DERECHA ESPESOR DE 1.0 MM A 2.0 MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$4,492.95		
66	000 725 0013	PLACAS DE RECONSTRUCCION EN H PARA TORNILLOS DE 1.5 MM A 2.0 MM DE DIAMETRO. NUMERO DE ORIFICIOS: 8 Y 9.	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$2,504.87		
67	000 725 8301	PLACA RECTA LACTOSORB 20 ORIFICIOS SIST 1.5	PIEZA	1	KLS martin	Sonic weld	Alemania	\$2,661.09		
SISTEMA DE FRACTURAS DE MAXILO FACIAL, FRACTURA COMPLEJO CIGNATICO ORBITARIO DERECHO KNIGHT-NORTH Y FRACTURA DE PISO DERECHO BLOW OUT IMPURA, FRACTURA PALATINA HENDERIKSON,							Medalta	Modus	Suiza	\$66,332.51
68	000 872 0001-1	PLACA DE TITANIO DE 20 ORIFICIOS DEL SISTEMA 2.0	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$8,894.82		
69	000 425 2442-2	TORNILLO DE TITANIO DEL SISTEMA 2.0 DE 6MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,619.00		
70	000 872 0001-3	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.0 DE 6MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,269.56		
71	000 872 0001-4	PLACA DE TITANIO DE 20 ORIFICIOS DEL SISTEMA 1.5	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$8,694.82		
72	000 872 0001-5	TORNILLO DE TITANIO DEL SISTEMA 1.5 DE 6MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$802.50		
73	000 872 0001-6	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 1.5 DE 6MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,269.56		
74	000 872 0001-7	MALLA PARA ORBITA SISTEMA 1.5 DE PERFIL BAJO	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$42,212.57		
75	000 872 0001-8	TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR IMF	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,269.56		
SISTEMA PARA FIJACION DE FRACTURAS DE MACIZO FACIAL CON SISTEMA DE MICROPLACAS Y MICROTORNILLOS							Medalta	Modus	Suiza	\$11,225.37
76	000 425 0100-1	MICROPLACA	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$8,694.82		
77	000 425 0100-2	MICROTORNILLO	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$2,530.55		
SISTEMA PARA FIJACION DE FRACTURAS DE MACIZO FACIAL CON MALLA MOLDEABLE PARA PISO DE ORBITA							Medalta	Modus	Suiza	\$42,212.57
78	000 425 0200-1	MALLA MOLDEABLE PARA PISO DE ORBITA	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$42,212.57		
SISTEMA 2.0 PARA LA REDUCCION Y FIJACION DE FRACTURAS DE ANGULO MANDIBULAR							Medalta	Modus	Suiza	\$17,773.24
79	000 425 2440-1	MultipLACA DE TITANIO 3D - TRIDIMENSIONAL SISTEMA 2.0 DE 4X2 ORIFICIOS	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$5,707.04		
80	000 425 2440-2	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 7 MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$749.00		
81	000 425 2440-3	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 9 MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$749.00		
82	000 425 2440-4	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 11 MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$749.00		
83	000 425 2430-6	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.0 DE 7MM	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$4,440.66		
84	000 425 2440-6	TORNILLO DE TITANIO DE FIJACION INTERMAXILAR IMF	PIEZA	1	Medalta	Modus	Suiza	\$1,269.56		
							Suissatal bloque 2	\$459,075.56		
BLOQUE 3 COLUMNA										
SISTEMA DE PLACA PARA COLUMNA CERVICAL ANTERIOR PLACA ANTERIOR.							Solo	KCC	México	\$67,000.00
85	000 820 0000-1	PLACA PARA COLUMNA CERVICAL ANTERIOR PLACA ANTERIOR. PERFIL O ESPESOR DE 1.5 MM A 2.5 MM LONGITUD DE 20.9 MM A 110 MM. DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Solo	KCC	México	\$62,500.00		

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 folios útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción I, 103 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la información pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México; en relación con los lineamientos secundarios de la Fracción XLIII, N.º 187, fracción I y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas

06	000 020 0505-2	TORNILLO DE BLOQUEO PARA FUJER PLACA CERVICAL DE 1.5 MM A 2.0 MM PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN	PIEZA	1	Colo	KCS	México	\$12,180.00
07	000 020 0505-3	TORNILLO CERRADO PARA ESPONJOSA PARA FUJER PLACA CERVICAL ANTERIOR DE 3.5 MM A 4.0 MM DE DIAMETRO LONGITUD DE 10.0 MM A 20.0 MM DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO	PIEZA	1	Colo	KCS	México	\$12,320.00
SISTEMA DE INSTRUMENTACIÓN COLUMNA CERVICAL POSTERIOR								
			Colo		Cervical OCT		México	\$212,712.00
08	000 020 0505-1	TORNILLO DE CORTICAL 3.5 MM DE DIAMETRO AUTOPERCUTANTES DE TITANIO PURO DE 10 MM A 18 MM DE LONGITUD, INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Cervical OCT	México	\$24,796.00
09	000 020 0505-2	TORNILLO POLIAXIAL DE ESPONJOSA DE 3.5 MM DE DIAMETRO EN ALEACION DE TITANIO DE 8 MM A 12 MM DE LONGITUD, INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Colo	Cervical OCT	México	\$24,850.00
00	000 020 0505-3	TORNILLO POLIAXIAL DE ESPONJOSA DE 4.0 MM DE DIAMETRO EN ALEACION DE TITANIO DE 8 MM A 12 MM DE LONGITUD, INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Colo	Cervical OCT	México	\$24,850.00
01	000 020 0505-4	BARRA DE 3.2 A 3.5 MM DIAMETRO Y DE 210 MM DE LONGITUD EN TITANIO PURO. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Cervical OCT	México	\$7,425.00
02	000 020 0505-5	PLACA BARRA PARA DOPPLER DE 3.2 A 3.5 MM DE DIAMETRO Y DE 240 MM DE LONGITUD EN TITANIO PURO. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Cervical OCT	México	\$23,655.30
03	000 020 0505-6	TORNILLO DE BLOQUEO PARA TORNILLOS POLIAXIALES DE 3.5 MM DE DIAMETRO. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Cervical OCT	México	\$8,500.00
04	000 020 0505-7	TORNILLO DE BLOQUEO PARA TORNILLOS POLIAXIALES DE 4.0 MM DE DIAMETRO. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Cervical OCT	México	\$8,500.00
05	010 020 0505-8	RÓTULA LAMINAR PARA CONDICIÓN TRANSVERSAL DERECHA PARA BARRA DE 3.2 A 3.5 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1	Colo	Cervical OCT	México	\$73,324.38
06	000 020 0505-9	RÓTULA LAMINAR PARA CONDICIÓN TRANSVERSAL IZQUIERDA PARA BARRA DE 3.2 A 3.5 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1	Colo	Cervical OCT	México	\$24,421.50
07	000 020 0505-10	GANCHOS LAMINAR CERVICAL DE BAJO PERFIL PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN LAMINAR FRONTAL	PIEZA	1	Colo	Cervical OCT	México	\$12,674.00
08	000 020 0505-11	GANCHOS LAMINAR CERVICAL DE BAJO PERFIL PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN LAMINAR DERECHO	PIEZA	1	Colo	Cervical OCT	México	\$12,337.00
09	000 020 0505-12	GANCHOS LAMINAR CERVICAL DE BAJO PERFIL PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN LAMINAR IZQUIERDO	PIEZA	1	Colo	Cervical OCT	México	\$12,330.00
INSTRUMENTACIÓN ANTERIOR PARA COLUMNA TORÁCICA O LUMBAR								
			Colo		Pearlfx		México	\$74,057.20
100	000 020 0505-1	PLACA O BARRA CONECTORA BARRA - BARRA LONGITUD DE 15.0 MM A 20.0 MM DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN INCLUYE DERECHA, IZQUIERDA, AXIAL Y MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$3,420.00
101	000 020 0505-2	PLACA O BARRA DE CONEXIÓN BARRA - BARRA LONGITUD DE 24 MM A 30 MM PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$3,467.00
102	000 020 0505-3	BARRA RECTA O ANULADA LONGITUD DE 40.0 MM A 60.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$5,500.00
103	000 020 0505-4	DISPOSITIVO DE SUJCIÓN PARA PLACA CONECTORA BARRA-BARRA. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$23,992.00
104	000 020 0505-5	CANALADO O RÓTULAS CANALADO, ARANDELA O RÓTULA O TUERCA DE FIJACIÓN TORNILLO-BARRA. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$2,100.00
105	000 020 0505-6	TORNILLO ABIERTO PARA PLACA O BARRA CONECTORA BARRA - BARRA DE 5.5 MM A 6.5 MM DE DIAMETRO LONGITUD DE 5.0 MM A 9.5 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$10,755.00
106	000 020 0505-7	TORNILLO ABIERTO PARA PLACA DE CONEXIÓN BARRA - BARRA DE 4.2 MM A 6.0 MM DE DIAMETRO PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN LONGITUD 4.5 MM A 6.0 MM. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$10,301.20
107	000 020 0505-8	TORNILLO ABIERTO PARA PLACA O BARRA DE CONEXIÓN BARRA-BARRA DE 4.5 MM A 6.5 MM DE DIAMETRO PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN LONGITUD 6.0 MM A 6.5 MM. PIEZA	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$10,430.00
108	000 020 0505	SISTEMA DE INSTRUMENTACIÓN POSTERIOR COLUMNA TORÁCICA O LUMBAR TORNILLOS TORNILLO ABIERTO PARA PLACA O BARRA CONECTORA BARRA - A DE 5.5 MM A 6.5 MM DE DIAMETRO LONGITUD DE 5.0 MM A 9.5 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$82,457.70
TORNILLOS VARIOS								
			Colo		Pearlfx/Link		México	\$336,544.33
109	000 020 1020-1	TORNILLOS PEDICULARES DINAMICOS 5.20X5	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$15,007.00
110	000 020 1020-2	TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN 6.0X65	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$15,134.00
111	000 020 1020-3	TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN 6.0X40	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$15,045.00
112	000 020 1020-4	TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN 6.0X45	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$14,423.00
113	000 020 1020-5	TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN 6.0X50	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$13,910.00
114	000 020 1020-6	TORNILLO SACRO + TORNILLO ALLEN 6.0	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$14,190.00
115	000 020 1020-7	TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN 6.0X40	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$21,533.01
116	000 020 1020-8	TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN 6.0X45	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$20,883.00
117	000 020 1020-9	TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN 6.0X50	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$14,800.00
118	000 020 1020-10	TORNILLO SACRO + TORNILLO ALLEN 7.0	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$14,796.00
119	000 020 1020-11	TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN 7.0X40	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$14,251.00
120	000 020 1020-12	TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN 7.0X45	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$15,050.00
121	000 020 1020-13	TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN 7.0X50	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$14,370.00
122	000 020 1020-14	HA TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN 6.0X55	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$15,167.00
123	000 020 1020-15	HA TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN 6.0X65	PIEZA	1	Colo	Pearlfx	México	\$14,527.00



La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor", por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición de los artículos 40 fracción II, 103 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la información pública, fracción VI, artículo 6, fracción XLI, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de la Ley de Transparencia y acceso a la información pública y artículo 1 de la Ley de la Ciudad de México, en relación con los artículos 3, 7 y 8 de la Ley de Protección de Datos Personales y Uso Responsable de las Fuentes de Información Pública y artículo 1 de la Ley de Transparencia y acceso a la información pública, así como para la elaboración de versiones públicas

124	000 020 1020-16	HA TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN6 0X40	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$14,960.00
125	000 020 1020-17	HA TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN6 0X45	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$14,012.00
126	000 020 1020-18	HA TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN6 0X50	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$14,032.00
127	000 020 1020-19	HA TORNILLO SACRAL + TORNILLO ALLEN6 4X25	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$14,712.00
128	000 020 1020-20	HA TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN6 4X40	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$14,602.00
129	000 020 1020-21	HA TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN6 4X45	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$14,505.00
130	000 020 1020-22	HA TORNILLO PEDIC + TORNILLO ALLEN6 4X50	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$14,534.35
131	000 020 1020-23	HA REVISIÓN + TORNILLO ALLEN 7 2X40	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$15,043.00
132	000 020 1020-24	HA REVISIÓN + TORNILLO ALLEN 7 2X45	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$15,035.00
133	000 020 1020-25	HA REVISIÓN + TORNILLO ALLEN 7 2X50	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$14,602.00
134	000 020 1020-26	ESPACIADOR UNIVERSAL SPACER 6 0X45	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$52,605.72
135	000 020 1020-27	CORDÓN DYNESIS LIS 100	PIEZA	1	Sotco	Luris	México	\$47,651.25
136	000 020 1020-28	CORDÓN DYNESIS LIS 200	PIEZA	1	Sotco	Luris	México	\$50,429.00
<b>SISTEMA DE CAJA, MALLA O JAULA TORÁCICA MALLA O CAJA INTERVERTEBRAL TORÁCICA</b>								
137	000 020 0067-1	MALLA O CAJA INTERVERTEBRAL TORÁCICA DE 16 MM A 22 MM DE DIÁMETRO, ALTURA DE 10 0 MM A 100 0 MM DE TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	PIEZA	1	Sotco	Libella	México	\$20,172.51
138	000 020 0067-2	CAJA INTERVERTEBRAL TORÁCICA O LUMBAR DE 20 MM A 30 MM DE DIÁMETRO. TELESCÓPICAS. ALTURA DE 10 0 MM A 100 0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. PIEZA.	PIEZA	1	Sotco	Libella	México	\$27,034.65
139	000 020 0067-3	JAULA EXPANSIVA INTERVERTEBRAL, PARA ADORARJE ANTERIOR TORÁCICO, DE TITANIO. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN.	PIEZA	1	Sotco	Libella	México	\$31,714.73
140	000 113 0074	CAJA EXPANSIVA TORACOLUMBAR, BASE 22 X 21 MM Y 25 X 28 MM, ALTURA: 23 - 31 MM Y 45 - 73 MM. ANGULOS -5° A 20°	PIEZA	1	Sotco	Libella	México	\$42,203.28
<b>ESPACIADORES INTERSOMÁTICOS LUMBARES IMPLANTE</b>								
141	000 425 0003-1	ESPACIADOR INTERSOMÁTICO LUMBAR MATERIALES: PEEK Y/O ALEACIONES DE TITANIO DESCRIPCIÓN: CAJA CON CAVIDAD CENTRAL PARA COLOCACIÓN DE INJERTO ÓSEO. CON SUPERFICIES RUGOSAS O SERIADAS O RETICULADAS CON O SIN PUNTOS DE ANCLAJE. CON DISEÑO DE ESPALMA, BALA Y HUELLA ANCHA. DIMENSIONES AREA: SET DE 11X22 MM A 12X26 MM. DIMENSIONES ALTURA: SET DE 7 MM A 17 MM	PIEZA	1	Sotco	Feresca	México	\$40,113.77
<b>INSTRUMENTACIÓN DE COLUMNA CON CAJA INTERSOMÁTICA BLOQUEADA PARA COLUMNA DORSAL Y LUMBAR</b>								
142	000 425 1112-1	CAJA INTERSOMÁTICA BLOQUEADA PARA COLUMNA DORSAL Y LUMBAR	PIEZA	1	Humanitech	Adevis	Alemania	\$38,002.32
143	000 113 0071	CAJA TIPO BANANA, ALTURA 20 - 30 MM, LONGITUD 7 - 14 MM	PIEZA	1	Sotco	Feresca	México	\$36,402.70
144	000 113 0072	CAJA TIPO BALA, ALTURA 25 - 30 MM, LONGITUD 7 - 14 MM	PIEZA	1	Sotco	Feresca	México	\$38,072.06
145	000 113 0079	ESPACIADORES INTERESPINOIDS, ALTURAS (TAMAÑO): 8 MM, 10 MM, 12 MM, 14 MM Y 16 MM	PIEZA	1	Sotco	Luris LS	México	\$50,047.48
146	000 113 0080	PLACADORES INTERESPINOIDS, ALTURA 8 MM, 10 MM, 12 MM, 14 MM Y 16 MM	PIEZA	1	Sotco	Luris LS	México	\$51,812.51
147	000 113 0081	ESPACIADORES INTERESPINOIDS SPINEX, ALTURA: 8 MM, 10 MM, 12 MM, 14 MM Y 16 MM	PIEZA	1	Sotco	Luris LS	México	\$49,722.40
148	000 113 0082	ESPACIADOR DINÁMICO INTERESPINOIDO, ALTURA: 8 MM, 10 MM, 12 MM, 14 MM Y 16 MM	PIEZA	1	Sotco	Luris LS	México	\$50,797.55
149	000 113 0039	CAJAS INTERSOMÁTICAS, CAJAS TIPO CONEFORME, TAMAÑOS PEQUEÑO, MEDIANO Y GRANDE, ALTURA: 5 - 12 MM	PIEZA	1	Sotco	Feresca	México	\$41,870.05
150	000 113 0010	CAJAS INTERSOMÁTICAS, CAJAS TIPO PARALELO, TAMAÑOS PEQUEÑO, MEDIANO Y GRANDE, ALTURA: 5 - 12 MM	PIEZA	1	Sotco	Feresca	México	\$33,303.51
151	000 113 0041	CAJAS INTERSOMÁTICAS, CAJAS TIPO CONVEXO, TAMAÑOS PEQUEÑO, MEDIANO Y GRANDE, ALTURA 5 - 12 MM	PIEZA	1	Sotco	Feresca	México	\$36,514.31
<b>INSTRUMENTACIÓN DE COLUMNA DORSOLUMBAR CERVICAL CON TORNILLOS MONOAXIALES, POLIAXIALES, CON CANDADOS PARA BLOQUEO DE TORNILLOS DARRAS Y ALAMBRES PARA ALAMBRAO SUBLAMINAR DISECTOMÍA MAS COLOCACIÓN DE CAJA INTERSOMÁTICA EXPANSIÓN MAS COLOCACIÓN DE CAJA INTERSOMÁTICA EXPANSIÓN MAS COLOCACIÓN DE MALLAS DORSOLUMBARES RECALIBRAJE MAS COLOCACIÓN DE ESPACIADORES INTERESPINOIDS.</b>								
152	000 020 0002-1	TORNILLO MONOAXIAL	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$14,850.00
153	000 020 0002-2	TORNILLO POLIAXIAL	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$197,030.00
154	000 020 0002-3	CANDADO PARA BLOQUEO DE TORNILLO	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$23,415.87
155	000 020 0002-4	SARNA	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$7,204.00
156	000 020 0002-5	ALAMBRE PARA ALAMBRAO SUBLAMINAR DISECTOMÍA	PIEZA	1	Sotco	Pearlfx	México	\$4,643.00
157	000 020 0002-6	CAJA INTERSOMÁTICA CORRECTORA	PIEZA	1	Sotco	Libella	México	\$40,005.26
158	000 020 0002-7	CAJA INTERSOMÁTICA EXPANSIÓN DISECTOMÍA	PIEZA	1	Sotco	Libella	México	\$37,567.40
159	000 020 0002-8	PROTEGID DE DISCO	PIEZA	1	Sotco	Libella	México	\$135,563.32
160	000 020 0002-9	MALLAS DORSOLUMBARES REGALIBRAJE	PIEZA	1	Sotco	Libella	México	\$26,516.00
161	000 020 0002-10	ESPACIADORES INTERESPINOIDS	PIEZA	1	Sotco	4 pzas	México	\$40,771.71
<b>SISTEMA DE PLACAS LUMBARES ANTERIORES (ALP) PARA FIJACIÓN ANTERIOR Y LATERAL DE LA COLUMNA LUMBOSACRA (L1-S1), TORNILLOS AUTOPERFORANTES, INCLUYE TODAS LAS PLACAS LUMBARES Y SACRAS EN TODAS LAS LONGITUDES.</b>								
162	000 425 1111-1	PLACAS LUMBARES ANTERIORES (ALP) PARA FIJACIÓN ANTERIOR Y LATERAL DE LA COLUMNA LUMBOSACRA (L1-S1)	PIEZA	1	Sotco	BIDD	México	\$29,340.00
163	000 425 1111-2	TORNILLOS AUTOPERFORANTES, INCLUYE TODAS LAS PLACAS LUMBARES Y SACRAS EN TODAS LAS LONGITUDES	PIEZA	1	Sotco	BIDD	México	\$9,330.00
164	000 020 1100	SISTEMA MODULAR PARA FIJACIÓN ESTABLE DE SACRO E ILIAC	PIEZA	1	Sotco	BIDD	México	\$11,487.60
<b>Subtotal bloque 3</b>								<b>\$2,104,500.16</b>
<b>BLOQUE 4 ARTROSCOPIA</b>								
<b>SET PARA ARTROSCOPIA DE RODILLA.</b>								
165	000 537 00014-1	ALAMBRE GUÍA PARA TORNILLO CANALADO DE 1.3 MM PARA PLASTIA DE LICAMENTO CRUZADO ANTERIOR	PIEZA	1	Arthrex	Arthrex Translucida / Bi-Injerto / Meniscal / Genix / Portal Dist. / Emulsor de DA	EUA	\$253,727.24
166	000 537 00014-1	ALAMBRE GUÍA PARA TORNILLO CANALADO DE 1.3 MM PARA PLASTIA DE LICAMENTO CRUZADO ANTERIOR	PIEZA	1	Arthrex	ACL Translucida	EUA	\$12,639.24

165	000 537 00014-2	ALAMBRE PACADOR DE SUTURA DE 2.4 MM. PARA PLASTIA DE LICAMIENTO CRUZADO ANTERIOR.	PIEZA	1	Artíflex	Simarcabio	EUA	\$12,636.24
167	000 537 00014-3	BROCA GUIA CON CUAL PARA PLASTIA DE LICAMIENTO CRUZADO ANTERIOR DE 2.4 MM. DE DIAMETRO, DE 300 MM. A 400 MM. DE LONG.	PIEZA	1	Artíflex	ACL Translab	EUA	\$3,647.36
168	000 537 00014-4	BROCA CANALADA PARA PLASTIA DE LICAMIENTO CRUZADO ANTERIOR DE 10.0 MM. DE DIAMETRO CON MARCAS CADA 5 MM. PARA TUNEL TIBIAL.	PIEZA	1	Artíflex	ACL Translab	EUA	\$3,647.36
169	000 537 00014-5	BROCA CANALADA PARA PLASTIA DE LICAMIENTO CRUZADO ANTERIOR DE 9 MM. DE DIAMETRO CON MARCAS CADA 5 MM. PARA TUNEL TIBIAL.	PIEZA	1	Artíflex	ACL Translab	EUA	\$3,461.88
170	000 537 00014-6	BROCA CANALADA PARA PLASTIA DE LICAMIENTO CRUZADO ANTERIOR DE 11 MM. DE DIAMETRO CON MARCAS CADA 5 MM. PARA TUNEL TIBIAL.	PIEZA	1	Artíflex	ACL Translab	EUA	\$3,461.88
171	000 537 00014-7	EQUIPO DE SUTURA DE MENUDO EXTERIL, CONSTA DE 1 PIEZA DE MANO, UNA CÁMULA MALLEABLE A 70°, PACADOR DE SUTURA CON CUAL Y UN AJUSTADOR PARA PACADOR DE SUTURA.	PIEZA	1	Artíflex	Mimicall Green, Porta Sirt, Emisor de Audiotransmisor de 4.5 MHz	EUA	\$20,148.92
172	000 537 00014-8	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA ANULADA, DE 2.5 MM. A 4.0 MM. DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Apog MP 50	EUA	\$19,858.00
173	000 537 00014-9	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA RECTA DE 2.5 MM. A 4.0 MM. DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Apog RF	EUA	\$17,548.92
174	000 537 00014-10	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA CIVIL DE 2.5 MM. A 4.0 DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Fresa Ovalada Estera	EUA	\$20,373.12
175	000 537 00014-11	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA SINIVAL DE 2.5 MM A 4.5 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Diector	EUA	\$20,373.12
176	000 537 00014-12	PUNTA DESECHABLE PARA MENUDO DE 2.5 MM A 3.5 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Torpedo	EUA	\$20,373.12
177	000 537 00014-13	PUNTA DESECHABLE PARA CARTILAGO, ABRASIVA DE 4.1 MM A 5.5 MM. DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Power Pick	EUA	\$20,373.12
178	000 537 00014-14	SISTEMA DE REPARACION DE MENUDO BIODegradable, EN FORMA DE FLECHA DENTADA DE 10 MM. A 16 MM. DE LONGITUD CON APLICADOR ESPECIFICO INCLUIDO	PIEZA	1	Artíflex	Mensical Can	EUA	\$11,032.20
179	000 537 00014-15	TORNILLO CANALADO CILINDRICO DE INTERFERENCIA, BIODegradable, PARA FIJACION DE INJERTO EN LA PLASTIA DE LICAMIENTO CRUZADO, CON ROCA NO CORTANTE DIAMETRO 7 A 8 MM. Y 20 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Artíflex	Tornillo de Interferencia BioComposite FastThread, con Cámara desechable	EUA	\$3,461.88
180	000 537 00014-16	TORNILLO CANALADO CILINDRICO DE INTERFERENCIA, BIODegradable, PARA FIJACION DE INJERTO EN LA PLASTIA DE LICAMIENTO CRUZADO, CON ROCA NO CORTANTE DIAMETRO 7 A 8 MM Y LONGITUD DE 20	PIEZA	1	Artíflex	Tornillo de Interferencia BioComposite FastThread, con Cámara desechable	EUA	\$15,837.92
181	000 537 00014-17	TORNILLO CANALADO CILINDRICO DE INTERFERENCIA, BIODegradable, PARA FIJACION DE INJERTO EN LA PLASTIA DE LICAMIENTO CRUZADO, CON ROCA NO CORTANTE DIAMETRO 9 A 10 MM Y LONGITUD DE 25	PIEZA	1	Artíflex	Tornillo de Interferencia BioComposite FastThread, con Cámara desechable	EUA	\$15,837.92
<b>SET PARA ARTROSCOPIA DE MUÑECA</b>					Artíflex	Ambrin, Ligament Angulada, Fresa Ovalada Estera, Escalifer, Power Pick	EUA	\$25,305.96
182	000 537 00015-1	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA RECTA DE 2.5 MM A 4.0 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Diector	EUA	\$17,548.92
183	000 537 00015-2	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA ANULADA DE 2.5 MM. A 4.0 MM	PIEZA	1	Artíflex	Escalifer Angulado	EUA	\$9,461.88
184	000 537 00015-3	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA CIVIL DE 2.5 MM. A 4.0 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Fresa Ovalada Estera	EUA	\$17,548.92
185	000 537 00015-4	PUNTA DESECHABLE PARA SINIVAL DE 2.5 MM A 4.5 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Escalifer	EUA	\$20,373.12
186	000 537 00015-5	PUNTA DESECHABLE PARA CARTILAGO, ABRASIVA DE 4.1 A 5.5 MM. DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Power Pick	EUA	\$20,373.12
<b>SET PARA ARTROSCOPIA DE TOBILLO</b>					Artíflex	Diector Angulado, Escalifer, Fresa Ovalada Estera, Escalifer, Power Pick	EUA	\$25,305.96
187	000 537 00013-1	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA ANULADA DE 2.5 MM. A 4.0 MM. DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Escalifer Angulado	EUA	\$9,461.88
188	000 537 00013-2	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA RECTA DE 2.5 MM A 4.0 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Diector	EUA	\$17,548.92
189	000 537 00013-3	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA CIVIL DE 2.5 MM. A 4.0 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Fresa Ovalada Estera	EUA	\$17,548.92
190	000 537 00013-4	PUNTA DESECHABLE PARA SINIVAL DE 2.5 MM A 4.5 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Escalifer	EUA	\$20,373.12
191	000 537 00013-5	PUNTA DESECHABLE PARA CARTILAGO, ABRASIVA DE 4.1 A 5.5 MM. DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Power Pick	EUA	\$20,373.12
<b>SET PARA ARTROSCOPIA DE HOMBRO</b>					Artíflex	Tornillo de Interferencia BioComposite FastThread, Tornillo de Interferencia BioComposite FastThread	EUA	\$18,257.44
192	000 537 00016-11	CÁMULA PLÁSTICA PARA DRENAJE DE HOMBRO CON VÁLVULA DE DRENAJE QUE PERMITA CERRAR Y DRENAR EN FORMA MANUAL, DE 60 MM A 80 MM. Y DE 70 MM. A 90 MM. DE LONGITUD	PIEZA	1	Artíflex	Twist in	EUA	\$15,837.92
193	000 537 00016-12	SISTEMA PARA REPARACION DE MANCO ROTADOR Y LABRUM TIPO ANCLA O TORNILLO METALICO AUTORTOCANTE, DE 2.0 MM. A 3.0 MM. DE DIAMETRO, SUTURA Y BOTON PLACTIVO DE FIJACION Y LONGITUDES DE 3.5 MM. A 6.5 MM.	PIEZA	1	Artíflex	Cordiscrew	EUA	\$15,837.92
194	000 537 00016-13	SISTEMA PARA REPARACION DE MANCO ROTADOR Y LABRUM TIPO ANCLA O TORNILLO BIODegradable TIPO UNIDIRECTO MONTADO EN PIEZA DE MANO Y SUTURAS 5.0 MM. DE DIAMETRO Y DE 15 MM. A 20 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Artíflex	Corepower FT II	EUA	\$15,837.92
195	000 537 00016-14	SISTEMA DE FIJACION DE REDONDO GLENOIDEA, CON CARBA DE 3.0 MM. A 5.0 MM. DE DIAMETRO Y DE 20 MM. A 30 MM. DE LONGITUD, BIODegradable	PIEZA	1	Artíflex	Swivel Lock	EUA	\$15,837.92
196	000 537 00016-15	SEXTO DEDO EMPUJADOR DE NUCCO	PIEZA	1	Artíflex	Yank Punter	EUA	\$11,032.20
197	000 537 00016-16	COSTURADOR PARA CÁMULA RODADO	PIEZA	1	Artíflex	Twist in	EUA	\$16,162.80
198	000 537 00016-17	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA ANULADA, 2.5 MM. A 4.0 MM. DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Escalifer Angulado	EUA	\$9,461.88
199	000 537 00016-18	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA RECTA, DE 2.5 MM. A 4.0 MM. DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Diector	EUA	\$9,461.88
200	000 537 00016-19	PUNTA DESECHABLE PARA EQUIPO DE RADIO FRECUENCIA CIVIL, DE 2.5 MM. A 4.0 MM. DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Fresa Ovalada Estera	EUA	\$17,548.92
201	000 537 00016-10	PUNTA DESECHABLE PARA SINIVAL, DE 2.5 MM. A 4.5 MM. DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Escalifer	EUA	\$17,548.92
202	000 537 00016-5	PUNTA DESECHABLE PARA CARTILAGO, ABRASIVA DE 4.1 A 5.5 MM. DE DIAMETRO	PIEZA	1	Artíflex	Power Pick	EUA	\$20,373.12
203	000 746 3003	PROTESIS DE LICAMIENTO INTERFERENCIO, SINTETICO, ALTURA 10 MM, 12 MM Y 14 MM	PIEZA	1	Solis	Solis	México	\$27,558.80
<b>PAQUETE DE CIRUJIA DE MINIMA INVASION PARA REALIZACION DE ARTROSCOPIA.</b>					Artíflex	Ambrin, Ligament Angulada, Fresa Ovalada Estera, Escalifer, Power Pick	EUA	\$247,485.72

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando a las líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición de los artículos 10 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la información pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia. Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo Fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas.

204	000 PIL 0502-1	INSTRUMENTAL ESPECIALIZADO DE MINIMA INVASION PARA ARTROSCOPIA	PIEZA	1	Artifix	Instrumental de Piezas especializadas	EUA	\$37,800.00		
205	000 PIL 0502-2	ANCLA 8	PIEZA	1	Artifix	Cork Screw FT II	EUA	\$30,301.56		
206	000 PIL 0502-3	AFICITO	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$5,851.16		
207	000 PIL 0502-4	CANALA	PIEZA	1	Artifix	Twist In	EUA	\$7,576.20		
208	000 PIL 0502-5	COOL CUTTE	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$27,163.00		
209	000 PIL 0502-6	DIAMANTE DE SUCCION	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$10,101.24		
210	000 PIL 0502-7	FIBERSTICK	PIEZA	1	Artifix	Fiber Stick	EUA	\$5,907.00		
211	000 PIL 0502-8	FREGA	PIEZA	1	Artifix	Director	EUA	\$17,070.48		
212	000 PIL 0502-9	CARA KIT DESECHABLE	PIEZA	1	Artifix	ACL Translucida	EUA	\$5,851.16		
213	000 PIL 0502-10	HOJA DE SIERRA	PIEZA	1	Artifix	Hoja de Sierra	EUA	\$7,576.20		
214	000 PIL 0502-11	INSERTO DE ESPUMA	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$3,659.04		
215	000 PIL 0502-12	POLIMIZCLA	PIEZA	1	Artifix	Fiber Stick	EUA	\$7,642.00		
216	000 PIL 0502-13	PORTAL DIXD	PIEZA	1	Artifix	Portal Dist	EUA	\$6,600.36		
217	000 PIL 0502-14	POSICIONADOR DE CABEZA	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$6,178.68		
218	000 PIL 0502-15	RETRODODOM	PIEZA	1	Artifix	Retro B. In. A	EUA	\$18,888.20		
219	000 PIL 0502-16	STAR SLEEVE	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$11,014.92		
220	000 PIL 0502-17	SUTURAS	PIEZA	1	Artifix	Fiber wire, Tiger Tail	EUA	\$7,581.00		
221	000 PIL 0502-18	TIGHTROPE	PIEZA	1	Artifix	Tight Rope	EUA	\$33,826.00		
222	000 PIL 0502-19	TORPEDO	PIEZA	1	Artifix	Torpedo	EUA	\$22,538.32		
223	000 PIL 0502-20	TUBERIA PRINCIPAL	PIEZA	1	Artifix	Tubera de Bomba Artroscopica	EUA	\$18,614.24		
224	000 PIL 0502-21	TORNILLO BICAMBIABLE	PIEZA	1	Artifix	Tornillo de Interferencia Bicamposa FastTrack con canna desechable	EUA	\$32,826.60		
225	000 PIL 0502-22	SOLUCION CERVICIDA PARA INSTRUMENTAL	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$216.00		
226	000 PIL 0502-23	SISTERILIZANTE PARA INSTRUMENTAL	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$189.00		
227	000 PIL 0502-24	TORNE COMPLETA DE ARTROSCOPIA	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$20,615.00		
<b>EQUIPO DE ARTROSCOPIA PARA HOMBRO</b>							Artifix	Artifix con Torpedo Aperto RF Round Bul, Apolla BFArtifix Twist, Cork Screw FT II	EUA	\$75,882.96
228	000 537 05016-2	FUNDA DE CAMARA	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$3,450.00		
229	000 537 05016-3	EQUIPO TUR	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$6,048.00		
230	000 537 05016-4	PUNTA DE CHAVER (MAGNETA)	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$9,481.00		
231	000 537 05016-5	PUNTA BURL (CABEZA CILINDRICA)	PIEZA	1	Artifix	Aperto RF Round Bul	EUA	\$9,461.00		
232	000 537 05016-6	PUNTA DE SERFAS	PIEZA	1	Artifix	Apolla RF	EUA	\$9,461.00		
233	000 537 05016-7	BOLSAS DE SOLUCION FISIOLOGICA DE 3 LITROS	PIEZA	1	Artifix	Artifix	EUA	\$115.56		
234	000 537 05016-8	2 CANULAS PARA HOMBRO 6.0	PIEZA	1	Artifix	Twist In	EUA	\$7,576.20		
235	000 537 05016-9	ANCLA 5.0 MM	PIEZA	1	Artifix	Cork Screw FT II	EUA	\$30,301.56		
236	000 231 0187	PAQUETE DE ROPA QUIRURGICA DESECHABLE, INTEGRAL PARA ARTROSCOPIA DE RODILLA	PAQUETE	1	Artifix	Artifix	EUA	\$3,632.64		
								<b>Subtotal bloque 4</b>	<b>\$1,053,566.00</b>	

BLOQUE 5 PEDIATRIA										
237	000 440 0205	GRAPA TIPO BLOUNT O DE PALMA, DE CROMO COBALTO O TITANIO O ACERO INOXIDABLE CON ESQUINAS REFORZADAS. ANCHO DE 9.5 MM A 23.2 MM Y LONGITUD DE 19 MM A 25 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$227.04		
<b>Kil de una Placa en 8 (Eight Plate) de Titanio con 4 tornillos para placa en 8 de 16mm de longitud, canuladas o no canuladas.</b>							Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$6,021.00
238	000 425 2445-1	PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO DE 16MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$2,700.00		
239	000 425 2445-2	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 16MM DE LONGITUD, CANULADO	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$1,431.88		
240	000 425 2445-3	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 16MM DE LONGITUD, NO CANULADO	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$1,409.12		
<b>Kil de una Placa en 8 (Eight Plate) de Titanio con 4 tornillos para placa en 8 de 18mm de longitud, canuladas o no canuladas.</b>							Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$6,021.00
241	000 425 2446-1	PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO DE 18MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$2,700.00		
242	000 425 2446-2	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 18MM DE LONGITUD, CANULADO	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$1,431.88		
243	000 425 2446-3	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 18MM DE LONGITUD, NO CANULADO	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$1,409.12		
<b>Kil de una Placa en 8 (Eight Plate) de Titanio con 4 tornillos para placa en 8 de 20mm de longitud, canuladas o no canuladas.</b>							Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$6,021.00
244	000 425 2447-1	PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO DE 20MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$2,700.00		
245	000 425 2447-2	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 20MM DE LONGITUD, CANULADO	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$1,431.88		
246	000 425 2447-3	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 20MM DE LONGITUD, NO CANULADO	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$1,409.12		
<b>Kil de una Placa en 8 (Eight Plate) de Titanio con 4 tornillos para placa en 8 de 22mm de longitud, canuladas o no canuladas.</b>							Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$6,021.00
247	000 425 2448-1	PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO DE 22MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$2,700.00		
248	000 425 2448-2	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 22MM DE LONGITUD, CANULADO	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$1,431.88		
249	000 425 2448-3	TORNILLO PARA PLACA EN 8 DE 22MM DE LONGITUD, NO CANULADO	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$1,409.12		
<b>Kil de una Placa en 8 (Eight Plate) de Titanio con 4 tornillos para placa en 8 de 24mm de longitud, canuladas o no canuladas.</b>							Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$6,021.00
250	000 425 2449-1	PLACA EN 8 (EIGHT PLATE) DE TITANIO DE 24MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trauma Medical	Trauma Medical	India	\$2,700.00		

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la información pública; 6, fracción XLIII, 90, 186 segundo párrafo V y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la información Pública y Rendición de cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo Octavo y 1 y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas



201	000 740 1977-7	COPAS ACETABULARES BISELADAS RECUBIERTAS DE TITANIO CON INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACION, CON DIAMETRO INTERNO DE 28 MM, DIAMETRO EXTERNO, DE 50.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Pinacle	EUAS/Guata	\$26,510.81
202	000 740 1977-8	COPAS ACETABULARES BISELADAS, RECUBIERTAS DE TITANIO CON INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR, CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACION, CON DIAMETRO INTERNO DE 32 MM, DIAMETRO EXTERNO, DE 50.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Pinacle	EUAS/Guata	\$26,510.81
203	000 740 1977-9	COPA METALICA DE EXPANSION, PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN, DIAMETRO EXTERNO, DE 40.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Pinacle Original	EUAS/Guata	\$26,510.81
204	000 740 1977-10	COMPONENTES ACETABULARES CON BASE METALICA DE TITANIO, CON RECURRIMIENTO POROSO Y SUPERFICIE ARTICULAR METALICA DE 22 MM O 28 MM DE DIAMETRO INTERNO, DIAMETRO EXTERNO, DE 40.0 MM A 71.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Pinacle	EUAS/Guata	\$26,510.81
205	000 740 1977-11	COMPONENTES ACETABULARES DE REVISION OBLIQUA, DE 22 MM O 28 MM DE DIAMETRO INTERNO, DIAMETRO EXTERNO, DE 40.0 MM A 71.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Pinacle Clinion	EUAS/Guata	\$26,510.81
206	000 740 1977-12	COMPONENTES ACETABULARES, CON BASE METALICA DE TITANIO, CON RECURRIMIENTO POROSO Y ENCAJE A PRESION, CON TAPONES O TORNILLOS CENTRALES QUE INCLUYA TORNILLOS ACCESORIOS E INSERTOS, DE 22 MM O 28 MM DE DIAMETRO INTERNO, DIAMETRO EXTERNO DE 44.0 MM A 71.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Pinacle	EUAS/Guata	\$26,510.81
207	000 740 1977-13	ACETABULO DE TITANIO CON RECURRIMIENTO DE MICROESTRUCTURAS, MULTIRRADIADOS PARA TORNILLOS DE FIJACION DE 6 A 6.5 MM CON DIAMETRO EXTERNO DE 40 A 50 MM PARA CABEZA DE 22 Y 28 MM.	PIEZA	1	Depuy	Pinacle Porocel	EUAS/Guata	\$26,510.81
208	000 740 1977-14	COPA ACETABULAR DE TITANIO CON RECURRIMIENTO DE MICROESTRUCTURAS, MULTIRRADIADOS DE DIAMETRO DE 6 Y 6.5 MM CON DIAMETRO EXTERNO DE 40 A 60 MM, Y MECACOPAS DE 62 A 72 MM.	PIEZA	1	Depuy	Pinacle Porocel	EUAS/Guata	\$26,510.81
209	000 740 1977-15	INSERTO DE POLIETILENO DE ENLACES CRUZADOS.	PIEZA	1	Depuy	Marathon Polyethylene	EUAS/Guata	\$11,786.00
200	000 740 1977-16	MATCHION PARA COPA ACETABULAR CON CEJA DE 10 GRADOS DE INCLINACION PARA CABEZA DE 22 Y 30 MM, DIAMETRO EXTERNO DE 40-60 MM.	PIEZA	1	Depuy	Marathon Polyethylene +4 10	EUAS/Guata	\$26,510.81
201	000 740 1977-17	INSERTO DE POLIETILENO, DE ULTRA ALTA DENSIDAD MOLDEADA CON CEJA DE 10 GRADOS DE INCLINACION, PARA CABEZA DE 22 A 30 MM, DE DIAMETRO EXTERNO DE 40 A 60 MM, MECAMERICOS CON DIAMETRO EXTERNO DE 62 A 70 MM.	PIEZA	1	Depuy	Marathon Polyethylene +4 10	EUAS/Guata	\$11,786.00
202	000 740 1977-18	COMPONENTES FEMORALES NO CEMENTADOS/COMPONENTES FEMORALES, CON CONO 12-14 Y ADAPTAMENTO ANTIROTACIONAL, ANCHO DE 7.0 MM A 10.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Corail	EUAS/Guata	\$33,334.05
203	000 740 1977-19	VASTAGO RECTO, DE TITANIO, FORJADO CON MICROESTRUCTURA PROXIMAL LONGITUDINAL, ANCHO DE 8.5 MM, DIAMETRO DE 120 A 128 GRADOS, CON RECURRIMIENTO MICROPOROSO EN SU TERCIO PROXIMAL Y CONO 12-14, ADEMAS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS ANCHO DE 8.5 MM A 17.5 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sumit	EUAS/Guata	\$33,334.05
204	000 740 1977-20	COMPONENTES FEMORALES NO CEMENTADOS, CONOS PRIMARIOS, CON SISTEMA ANTIROTACIONAL, CONO 12-14, ADEMAS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS, DIAMETRO DE 13.0 MM A 24.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sumit	EUAS/Guata	\$33,334.05
205	000 740 1977-21	INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACION, CON DIAMETRO INTERNO DE 32 MM, PARA COPA METALICA, DIAMETRO EXTERNO DE 40.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Marathon Polyethylene	EUAS/Guata	\$11,786.00
206	000 740 1977-22	INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACION, CON DIAMETRO INTERNO DE 32 MM, PARA COPA METALICA, ADEMAS, COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS, DIAMETRO EXTERNO DE 50.0 MM A 62.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Marathon Polyethylene	EUAS/Guata	\$11,786.00
207	000 740 1977-23	TORNILLOS PARA FIJACION DE COCHA ACETABULAR PARA PROTESIS DE CADERA NO CEMENTADA, EN ALEACION DE TITANIO LONGITUD, DE 15.00 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Pinacle	EUAS/Guata	\$3,929.00
<b>KIT PARA ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA PRIMARIA, CEMENTADA CON ESTABILIZADOR POSTERIOR</b>					Depuy	PFC Sigma	EUAS/Guata	\$81,876.00
200	000 740 KARP 5201-1	COMPONENTE FEMORAL ANATOMICO O UNIVERSAL, DE COBALTO-CRÓMICO-MOLIBDENO CON CUPULATURA PATELO FEMORAL, CON DOS PIVOTES LATERALES PARA SU FIJACION, PARA COPA METALICA, DIAMETRO BLOQUE, TAMAÑO CHICA, MEDIANO O GRANDE, O MEDIDAS EQUIVALENTES EN MILIMETROS.	PIEZA	1	Depuy	PFC Sigma	EUAS/Guata	\$26,914.85
200	000 740 KARP 5201-2	BASE TIBIAL, METALICA DE COBALTO-CRÓMICO-MOLIBDENO O TITANIO, CON VASTAGO CENTRAL EN FORMA DE CRUZ, DELTA O H SIN TORNILLOS, SIN GRADOS, PARA TORNILLOS SIN PIVOTE LATERALES, TAMAÑO CHICA, MEDIANO O GRANDE, O SU EQUIVALENTE EN MILIMETROS.	PIEZA	1	Depuy	PFC Sigma	EUAS/Guata	\$24,704.55
300	000 740 KARP 5201-3	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD MOLDEADO CON ESTABILIZADOR POSTERIOR MODULAR O TOTAL, CON ESPESOR MINIMO DE 8.0 MM A 16.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. TAMAÑO CHICO, MEDIANO, GRANDE.	PIEZA	1	Depuy	PFC Sigma	EUAS/Guata	\$13,969.00
301	000 740 KARP 5201-4	INSERTO ROTULINO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD EN FORMA DE DOMO CON ESPESOR MINIMO DE 8.0 MM DE INCLINACION PIVOTES, TAMAÑO CHICO, MEDIANO O GRANDE.	PIEZA	1	Depuy	PFC Sigma	EUAS/Guata	\$2,119.00
302	000 740 KARP 5201-5	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACE CRUZADO POR MULTIRRADIACION, PRECISIVA EL DISEÑO CRUZADO POSTERIOR PARA PROTESIS PRIMARIA, TAMAÑO EXTRA PEQUEÑO, PEQUEÑO, MEDIANO O GRANDE, ALTURA DE 9.0 MM A 16.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Depuy	PFC Sigma	EUAS/Guata	\$13,969.00
303	000 740 0003	PROTESIS DE CABEZA RADIAL	PIEZA	1	Depuy	RHP Depuy Synthes	EUAS/Guata	\$124,854.45
304	000 740 0004	PROTESIS PARA ARTROPLASTIA TOTAL DE CODO, BIAIXIAL CON INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRRADIACION, IZQUIERDA O DERECHA, CON O SIN ALETA DE ESTABILIZACION HUMERAL. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Depuy	EUAS/Guata	\$151,489.10
305	000 740 0011	ANCLAS CORACORUS 4.0 CON ADLIA	AJECCO	1	Affix	Corakorush	EUAS	\$32,626.73
<b>SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA PARA REVISION CEMENTADA O NO CEMENTADA COMPONENTES FEMORALES VASTAGO</b>					Depuy	Corail Revision, Revocon, Pinacle Revision, Actiobone	EUAS/Guata	\$347,776.24
306	000 740 0010-1	COMPONENTES FEMORALES	PIEZA	1	Depuy	Corail Revision	EUAS/Guata	\$41,925.74
307	000 740 0010-2	VASTAGO PARA REVISION, DE 180 MM A 200 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14, DIAMETRO DE 7.0 MM A 20.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Corail Revision	EUAS/Guata	\$31,529.70
308	000 740 0010-3	VASTAGO PARA REVISION MODULAR CON FIJACION DISTAL SEMICÓNICA Y SISTEMA ANTIROTACIONAL, MODULO METAFEMORAL Y CABEZA MODULAR, CON CONO 12-14, DIAMETRO DE 12.00 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Corail Revision	EUAS/Guata	\$31,529.70
309	000 740 0010-4	VASTAGO PARA REVISION ANCLAJE SEMICÓNICO, DE 100 MM A 205 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14, DIAMETRO DE 14.00 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Corail Revision	EUAS/Guata	\$31,529.70

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 folios útiles escrita por ambos lados y elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición de los artículos 40 fracción I, 103 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la Información Pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo Octavo, Fracción I, artículos 1 y 15 y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas

310	002 740 0010-0	VÁSTAGO PARA REVISIÓN DE 205 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO: 14.0 0 MM A 20.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Corail Revision	EUAGuata	\$31,529.70
311	002 740 0010-2	VÁSTAGO PARA REVISIÓN CON O SIN SUSTITUCIÓN DE CALCÁR, 275 MM A 250 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO: 13.0 0 MM A 20.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Corail Revision	EUAGuata	\$31,529.70
312	002 740 0010-7	VÁSTAGO PARA REVISIÓN DE 211 MM A 270 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO: 14.0 0 MM A 20.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Corail Revision	EUAGuata	\$31,529.70
313	002 740 0010-0	VÁSTAGO PARA REVISIÓN CON REQUERIMIENTO EN FORMA DE MICROESTRUCTURA TOTAL DE 700 MGRACIONES CON CUELLO COMO 12-14, LARGO: 125 A 225 MM ANATÓMICO Y MEDIAS DE 12-16, CON O SIN CALCÁR DE 15-20 MM.	PIEZA	1	Depuy	Corail Revision	EUAGuata	\$31,529.70
314	002 740 0010-0	VÁSTAGO PARA REVISIÓN DE 120 MM A 205 MM DE LONGITUD, CON CONO 12-14. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO: 12.0 0 MM A 20.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Corail Revision	EUAGuata	\$31,529.70
315	002 740 0010-10	COPAS ACETABULARES COPAS ACETABULARES PARA REVISIÓN BIFURCADA, RECUBIERTAS DE TITANIO, CON DIÁMETRO INTERNO DE 32 MM, DIÁMETRO EXTERNO 40.0 0 MM A 50.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Private Revision	EUAGuata	\$53,757.42
316	002 740 0010-11	CABEZAS INTERCAMBIABLES PARA PRÓTESIS COMPATIBLES CON EL CONO FEMORAL CADEZAS INTERCAMBIABLES DE COBALTO-CROMO DE 20 MM DE DIÁMETRO, COMO 12-14. PARA VÁSTAGOS CON CUELLO. ADEMÁS, DIMENSIONES EQUIVALENTES EN MM. TAMAÑO: CORTO, MEDIANO, LARGO, ULTRALARGO O ULTRALARGO. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Articular	EUAGuata	\$26,569.30
317	002 740 0010-12	CABEZAS INTERCAMBIABLES DE COBALTO-CROMO DE 20 MM DE DIÁMETRO, COMO 12-14, PARA VÁSTAGOS CON CUELLO. ADEMÁS, DIMENSIONES EQUIVALENTES EN MM. TAMAÑO: CORTO, MEDIANO, LARGO, ULTRALARGO O ULTRALARGO. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Articular	EUAGuata	\$26,569.30
318	002 740 0010-13	CABEZAS INTERCAMBIABLES DE COBALTO-CROMO, CERÁMICA O ZIRCONIA, O ACERO INOXIDABLE, COMO 12-14. DIÁMETRO DE 20.0 0 MM A 50.0 0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Articular	EUAGuata	\$26,569.30
319	002 740 0010-14	CABEZA DE CERÁMICA O ZIRCONIA, DE 20 MM DE DIÁMETRO, COMO 12-14. PARA VÁSTAGOS CON CUELLO. ADEMÁS, DIMENSIONES EQUIVALENTES EN MM. TAMAÑO: CORTO, MEDIANO, LARGO. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Articular	EUAGuata	\$41,426.79
320	002 740 0010-15	CABEZA DE CERÁMICA O ZIRCONIA, DE 20 MM DE DIÁMETRO, COMO 12-14. PARA VÁSTAGOS CON CUELLO. ADEMÁS, DIMENSIONES EQUIVALENTES EN MM. TAMAÑO: CORTO, MEDIANO, LARGO. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Articular	EUAGuata	\$41,426.79
321	002 740 0010-16	ANILLOS ADITIVOS DE REFORZAMIENTO ACETABULAR ANATÓMICO, ANILLO ANTIPTROTRACCIONAL PARA COPA. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 0 MM A 50.0 0 MM, DERECHO O IZQUIERDO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Optima TF	EUAGuata	\$4,775.00
322	002 740 0010-17	ANILLO DE REFORZAMIENTO DE TEBACO COTILEDÓN, CON CANGHO DIGITAL. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 0 MM A 50.0 0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Optima TF	EUAGuata	\$4,775.00
323	002 740 0010-18	ANILLO DE REFORZAMIENTO ACETABULAR ANATÓMICO, ATORNILLADO, PARA COPAS CEMENTADAS. DIÁMETRO EXTERNO DE 32.0 0 MM A 50.0 0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Optima TF	EUAGuata	\$4,775.00
324	002 740 0010-19	ANILLO PARA RECONSTRUCCIÓN ACETABULAR ANATÓMICO, ATORNILLADO, CON CANGHO DIGITAL Y ALETA PARA ANCLAJE AL ILIACO, DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO. DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 0 MM A 50.0 0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Optima TF	EUAGuata	\$4,775.00
325	002 740 0010-20	ANILLO DE REFORZAMIENTO ACETABULAR DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO, CON ORIFICIOS PARA TORNEADOS DE 6.0 0 MM Y 6.5 0 MM. DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 0 MM A 50.0 0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Optima TF	EUAGuata	\$4,775.00
326	002 740 0010-21	CABLE PARA CERCLAJE DE OROO COBALTO MOLIBDENO O TITANIO. DE POLIPROPILENO TRESADO, CON CANGHO O DIERRE A PRESIÓN. LA LONGITUD Y MATERIAL SERÁ DETERMINADA POR LAS UNIDADES DE ATENCIÓN DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1	Depuy	Wire Cable	EUAGuata	\$3,431.00
<b>SISTEMA DE ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA DE REVISIÓN COMPONENTES FEMORALES, COMPONENTES FEMORALES SECUNDARIOS,</b>								
327	002 740 0003-1	COMPONENTES FEMORALES SECUNDARIOS PARA REVISIÓN, CON O SIN VÁSTAGO CENTRAL Y CAJÓN ESTABILIZADOR PARA REVISIÓN DE EXTENSIÓN, CON BORDO INTERNO DE 52.0 0 MM A 75.0 0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$30,982.17
328	002 740 0003-2	COPAS TIBIALES REVERSIBLES, PARA PÉRDIDA MEDIAL O LATERAL, COMPATIBLES CON EL PLATILLO TIBIAL. TAMAÑO: EXTRAPEQUEÑA, PEQUEÑA, MEDIANA, GRANDE O EXTRAGRANDE. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$1,116.00
329	002 740 0003-3	EXTENSIÓN PARA BASE TIBIAL DE REVISIÓN Y DE RESCATE.	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$35,579.29
330	002 740 0003-4	VÁSTAGO MEDIAL LATERAL, COMPATIBLES CON EL PLATILLO TIBIAL. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$30,982.17
331	002 740 0003-5	PRÓTESIS DE REVISIÓN, COMPONENTES FEMORALES, ANATÓMICA, DERECHA O IZQUIERDA. TAMAÑO: EXTRAPEQUEÑA, PEQUEÑA, MEDIANA, GRANDE O MEDIDAS EQUIVALENTES EN MM. CAJÓN ESTABILIZADOR. LONGITUD DEL VÁSTAGO DE 80 MM A 100 MM. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$30,982.17
332	002 740 0003-6	EXTENSIÓN PARA BASE TIBIAL DE OROO COBALTO Y/O TITANIO, ESTABILIZADA Y DE REVISIÓN, CON O SIN CEMENTO. TAMAÑO: EXTRAPEQUEÑA, PEQUEÑA, MEDIANA, O GRANDE O MEDIDAS EQUIVALENTES EN MM. VÁSTAGO CENTRAL DE 80.0 0 A 100.0 0 MM. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$35,579.29
333	002 740 0003-7	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACIÓN PARA PRÓTESIS ESTABILIZADA, SECUNDARIA O DE REVISIÓN.	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$32,096.83
334	002 740 0003-8	VÁSTAGO CONDILAR FEMORAL, TAMAÑO: EXTRAPEQUEÑO, PEQUEÑO, MEDIANO O GRANDE. ALTURA, DE 8.0 0 MM A 20.0 0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$30,982.17
335	002 740 0003-9	INSERTOS DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACIÓN PARA PRÓTESIS SECUNDARIA O DE REVISIÓN.	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$32,096.83
336	002 740 0003-10	VÁSTAGO CONDILAR FEMORAL, TAMAÑO: EXTRAGRANDE. ALTURA, DE 8.0 0 MM A 20.0 0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$30,982.17
337	002 740 0003-11	DISEÑO DEL COMPONENTE FEMORAL MODULAR, EN ALEACIÓN DE COBALTO Y OROO, DERECHO O IZQUIERDO. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$30,982.17
338	002 740 0003-12	DISEÑO DE ALIMENTO DEL HUESO FEMORAL, ALIMENTO DISTAL, POSTERIOR FEMORAL, MECÁNICAMENTE UNIDO AL FEMUR. OPCIONES DE ALIMENTO. BLOQUES DE ALIMENTO DEL HUESO FEMORAL DISTAL DE 5.0 0 MM, 10.0 0 MM Y 15.0 0 MM. BLOQUES DE ALIMENTO DEL HUESO FEMORAL POSTERIOR DE 5.0 0 MM Y 10.0 0 MM. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$1,269.90
339	002 740 0003-13	DISEÑO DE PLATILLO TIBIAL MODULAR CON ANILLO CON NORMALIZACIONES. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$35,579.29
340	002 740 0003-14	DISEÑO DE ALIMENTO DEL HUESO TIBIAL, BLOQUES DE ALIMENTO DE HUESO MECÁNICA MENTE UNIDOS A LA BANDERA TIBIAL. OPCIONES DE ALIMENTO. MEDIDAS BLOQUES DE ALIMENTO DE HUESO TIBIA DE 5.0 0 MM Y 10.0 0 MM. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Sigma Revision	EUAGuata	\$35,579.29

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 folios útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción I, 103 fracción I, 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la información pública; 6, fracción VIII, 90, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo Octavo, fracción I, numeral 1. y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación y de información, así como para la elaboración de versiones públicas.

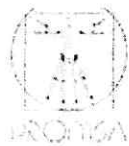


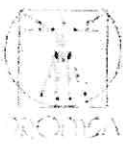
Table with columns: Item No., Descripción, Cantidad, Marca, Precio Unitario, Precio Total. Includes items like implants, acetabular shells, cables, and prostheses.

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción I, 103 párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la información pública; 6, fracción III, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública, Ley General de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Séptimo y décimo, fracción I y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas

Handwritten marks and signatures on the right side of the page.

SISTEMA DE PRÓTESIS DE CADERA HÍBRIDA COMPONENTES ACETABULARES NO CEMENTADOS, COMPATIBLES CON LA CABEZA Y EL VASTAGO FEMORAL.				Deny	Private Revisor Comit. Comité Reserva Postulante	EUAGUCA	\$603,434.76	
300	000 740 0000-1	COMPONENTE ACETABULAR CON BASE METÁLICA DE TITANIO CON REQUERIMIENTO POROSO O DE MALLA Y SUPERFICIE ARTICULAR DE COPÁNICA DE 22 MM O 25 MM DE DIÁMETRO INTERNO. DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 MM A 71.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Private	EUAGUCA	\$21,269.00
301	000 740 0000-2	COMPONENTES ACETABULARES, DE POLIÉTFENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACIÓN, PARA COPA, CON ENCAJE A PRECISIÓN, CON REQUERIMIENTO DE MALLA O DE MICROESTRUCTURA, CON ORIFICIOS PARA TORNILOS DE 32 MM DE DIÁMETRO INTERNO. DIÁMETRO EXTERNO DE 52.0 MM A 50.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Private	EUAGUCA	\$26,007.02
302	000 740 0000-3	COMPONENTES ACETABULARES DE POLIÉTFENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACIÓN PARA COPA CON ENCAJE A PRECISIÓN, CON REQUERIMIENTO DE MALLA O DE MICROESTRUCTURA, CON ORIFICIOS PARA TORNILOS DE 32 MM DE DIÁMETRO INTERNO. DIÁMETRO EXTERNO DE 52.0 MM A 50.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Crusian	EUAGUCA	\$26,007.02
303	000 740 0000-4	COMPONENTES ACETABULARES METÁLICOS PARA INSERTAR A PRECISIÓN, CON REQUERIMIENTO POROSO O DE MALLA CON ORIFICIOS PARA ATORNILLAR Y ANILLOS EQUATORIALES. DIÁMETRO DE 44.0 MM A 64.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Crusian	EUAGUCA	\$21,269.00
370	000 740 0000-5	COMPONENTES ACETABULARES NO CEMENTADOS, CON REQUERIMIENTO DE TITANIO CON INCORPORACIÓN ACETABULAR DE POLIÉTFENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 32 MM O DIÁMETRO EXTERNO DE 52.0 MM A 50.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Private	EUAGUCA	\$21,269.00
371	000 740 0000-6	COPAS ACETABULARES BISULADAS REQUERIDAS DE TITANIO CON INCORPORACIÓN ACETABULAR DE POLIÉTFENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 32 MM O DIÁMETRO EXTERNO DE 50.0 MM A 52.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Crusian	EUAGUCA	\$21,269.00
372	000 740 0000-7	COPAS ACETABULARES BISULADAS REQUERIDAS DE TITANIO CON INCORPORACIÓN ACETABULAR DE POLIÉTFENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 32 MM O DIÁMETRO EXTERNO DE 50.0 MM A 52.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Crusian	EUAGUCA	\$21,269.00
373	000 740 0000-8	COPA METÁLICA DE EXPANSIÓN PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN. DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 MM A 71.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Private Revisor	EUAGUCA	\$21,269.00
374	000 740 0000-9	COMPONENTES ACETABULARES CON BASE METÁLICA DE TITANIO, CON REQUERIMIENTO POROSO Y SUPERFICIE ARTICULAR METÁLICA DE 22 MM O 25 MM DE DIÁMETRO INTERNO. DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 MM A 71.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Private	EUAGUCA	\$21,269.00
375	000 740 0000-10	COMPONENTES ACETABULARES DE RESINA OBLICUA DE 22 MM O 25 MM DE DIÁMETRO INTERNO. DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 MM A 71.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Private Revisor	EUAGUCA	\$21,269.00
376	000 740 0000-11	COMPONENTES ACETABULARES, CON BASE METÁLICA DE TITANIO, CON REQUERIMIENTO POROSO Y ENCAJE A PRECISIÓN, CON TORNILLOS O TORNILOS GENERALES QUE INCLUYA TORNILOS, ADEMAS, COMPRINDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Crusian	EUAGUCA	\$21,269.00
377	000 740 0000-12	COMPONENTES FEMORALES NO CEMENTADOS COMPONENTES FEMORALES, CON CONJO 12-14 Y ADAPTAMENTO ANTIRROTACIONAL. ANCHO DE 7.0 MM A 10.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Coral	EUAGUCA	\$31,893.06
378	000 740 0000-13	VASTAGO RECTO, DE TITANIO FORJADO CON MICROESTRUCTURA PROXIMAL, LONGITUDINAL, ANGULO CON INCORPORACIÓN DE 100 A 105 GRADOS, CON REQUERIMIENTO MICROPOROSO EN SU TERCIER PROXIMAL Y CONJO 12-14. ADEMAS, COMPRINDE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. ANCHO DE 8.0 MM A 17.5 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Simmil	EUAGUCA	\$31,893.06
379	000 740 0000-14	COMPONENTES FEMORALES NO CEMENTADOS, CONJO 12-14, CON SISTEMA ANTIRROTACIONAL. ANCHO DE 7.0 MM A 10.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Simmil	EUAGUCA	\$31,893.06
380	000 740 0000-15	INSERTO ACETABULAR DE POLIÉTFENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 32 MM, PARA COPA METÁLICA. DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 MM A 71.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Marathon Polyethylene	EUAGUCA	\$26,007.02
381	000 740 0000-16	INSERTO ACETABULAR DE POLIÉTFENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACIÓN, CON DIÁMETRO INTERNO DE 32 MM, PARA COPA METÁLICA. ADEMAS, COMPRINDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO EXTERNO DE 50.0 MM A 52.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Marathon Polyethylene	EUAGUCA	\$26,007.02
382	000 740 0000-17	TORNILLO PARA FIJACIÓN DE CONJO ACETABULAR PARA PRÓTESIS DE CADERA NO CEMENTADA, EN ALICACIÓN DE TITANIO. LONGITUD, DE 15.00 MM A 22.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Private	EUAGUCA	\$2,866.00
383	000 740 0000-18	VASTAGO FEMORAL SIN REQUERIMIENTO DE MICRO ESTRUCTURA CON O SIN COLLAR CON CUELLO MODULAR CON ENLACES CRUZADOS, CON CONJO 12-14 PARA CARZAS MODULARES SUPERFICIE TEXTURIZADA CON O SIN ESTRIBAS METAFOSFÁRICAS, PROXIMALES, SIN CENTRALIZADOR, CON UNA PUNTA INCHA. DIÁMETRO DEL VASTAGO, 8.0 MM A 10.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Simmil	EUAGUCA	\$31,893.06
384	000 740 0000-19	CARZAS MODULARES CONJO 12-14. DIÁMETRO EXTERNO 22 MM Y 20.0 MM CUELLOS O MEDIDAS EQUIVALENTES DE 3 A 15. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Articulate	EUAGUCA	\$14,710.00
385	000 740 0000-20	ACETABULO DE POLIÉTFENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD, POLIÉTFENO MOLDADO CON ENLACES CRUZADOS, CON ESPESOR MÍNIMO DE 6 MM, CON ANILLO METÁLICO EQUATORIAL, CON BAJA PERIF., CON CEJA PROYECTORIA DE 20° DE INCLINACIÓN. DIÁMETRO INTERNO DE 22 MM O 25.0 MM DIÁMETRO EXTERNO 40.0 MM A 60.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Private	EUAGUCA	\$26,007.02
386	000 740 0000-21	ACETABULO DE POLIÉTFENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD, POLIÉTFENO MOLDADO CON ESPESOR MÍNIMO DE 6 MM, CON ANILLO METÁLICO EQUATORIAL, CON BAJA PERIF., CON CEJA PROYECTORIA DE 20° DE INCLINACIÓN. DIÁMETRO INTERNO DE 22 MM O 25.0 MM DIÁMETRO EXTERNO 40.0 MM A 60.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deny	Private	EUAGUCA	\$26,007.02
387	000 740 KHC 0001	KIT DE HEMIPRÓTESIS DE CADERA 1 - VASTAGO, CURVO O RECTO PARA HEMIPRÓTESIS DE 100 MM A 170 MM DE LONGITUD. DIÁMETRO DE LA CABEZA DE 30 MM A 34.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS. (MATERIAL INYECTABLE 316 L3) - CEMENTO PARA HUECO METACRILATO CON POLÍMERO, MONÓMERO 40 GRANULOS EN POLVO (POLÍMERO), Y 20 ML EN LÍQUIDO (MONÓMERO) 3 - LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	KIT	1	Goza	Thompson Celco	México	\$20,132.67
388	000 740 1100	ARTROPLASTIA TOTAL DE HOMBRO CON PRÓTESIS REVERSA	PIEZA	1	Mexico	Mexida shuntner Evelyn	Guay	\$191,489.90
389	000 740 1000	KIT DE HEMIPRÓTESIS DE CADERA (CON ANTIRROTACIONAL) 1 - VASTAGO, CURVO O RECTO PARA HEMIPRÓTESIS DE 100 MM A 170 MM DE LONGITUD. DIÁMETRO DE LA CABEZA DE 30 MM A 34.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS. (MATERIAL INYECTABLE 316 L3) - CEMENTO PARA HUECO METACRILATO CON POLÍMERO, MONÓMERO 40 GRANULOS EN POLVO (POLÍMERO), Y 20 ML EN LÍQUIDO (MONÓMERO) 3 - LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	KIT	1	Goza	Thompson Celco	México	\$20,132.67

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos, y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando a la disposición por los artículos 40 fracción I, 403 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la información pública, y el artículo 6º de la Ley de Procedimiento Administrativo Federal, en relación con los artículos 17, 18, 19 y 20 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, y en virtud de lo establecido en el artículo 17 de la Ley de Transparencia y acceso a la información pública, en su fracción VII, Novena Transición, Octava fracción y artículo 1º y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas.

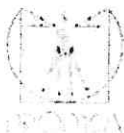


300	000 740 5414	VÁSTAGO FENESTRADO, PARA HEMIARTROPLASTIA, DE 105 MM A 200 MM DE LONGITUD DIÁMETRO DE LA CABEZA DE 20.0 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	KIT	1	Solco	Laktano Solco	México	\$20,132.07	
301	000 740 P01H 0205	PRÓTESIS PARA CADERA DE THOMPSON, DE 40 MM DE DIÁMETRO, CON ALEACIÓN DE CROMO-COBALTO, VÁSTAGO ESTÁNDAR DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L.	PIEZA	1	Solco	Thompson Solco	México	\$29,132.07	
302	000 740 0243	PRÓTESIS BICÉNTRICA O BIPOLAR DE 22.0 MM A 32.0 MM CON DIÁMETRO INTERNO DE 22.0 MM A 32.0 MM, DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 MM A 50.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	KIT	1	Depuy	Bipolar Depuy Synthes	EUAGuata	\$50,938.09	
303	000 740 0201	PRÓTESIS DE CADERA TIPO THOMPSON DE 50MM DE DIÁMETRO DE CABEZA	PIEZA	1	Solco	Thompson Solco	México	\$20,132.07	
304	000 740 2033	COMPONENTE FEMORAL ANATÓMICO O UNIVERSAL DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO CON CURVATURA PATELO-FEMORAL, CON DOS PIVOTES LATERALES PARA SU FUNCIÓN, SIN VÁSTAGO CENTRAL, EN MONO BLOQUE. MEDIDAS: CHICA, MEDIANA O GRANDE O SU EQUIVALENTE EN MM.	PIEZA	1	Depuy	PFC Sigma	EUAGuata	\$48,611.00	
305	000 740 2066	BASE TIBIAL, METÁLICA DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO O TITANIO, CON UN VÁSTAGO CENTRAL EN FORMA DE DELTA OVA SIN TORNILLOS, SIN ORIFICIOS PARA TORNILLOS, SIN PIVOTES LATERALES. MEDIDAS EXTRA CHICA, CHICA, MEDIANA O GRANDE O SU EQUIVALENTE EN MM. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1	Depuy	PFC Sigma	EUAGuata	\$28,633.04	
306	000 740 0340	PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA CEMENTADA, CON ESTABILIZADOR POSTERIOR, TODOS LOS COMPONENTES DEBERÁN SER COMPATIBLES ENTRE SI.	PIEZA	1	Depuy	PFC Sigma	EUAGuata	\$103,212.07	
SISTEMA DE PRÓTESIS PARA CADERA TOTAL, CEMENTADA VÁSTAGO FEMORAL						Depuy	Sumit, Articulace, Pinnacle	EUAGuata	\$72,852.00
307	000 740 0007-1	VÁSTAGO FEMORAL SIN RECURRIMIENTO DE MICRO ESTRUCTURA CON O SIN COLLAR CON CUELLO MODULAR CON ENLACES CRUZADOS, CON CONO 12/14 PARA CAEZAS MODULARES, SUPERFICIE TEXTURIZADA CON O SIN ESTRÍAS METAFISARIAS PROXIMALES, SIN CENTRALIZADOR, CON UNA PUNTA ROMA, DIÁMETRO DEL VÁSTAGO: 20 MM A 18.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Depuy	Sumit	EUAGuata	\$19,862.00	
308	000 740 0007-2	CAEZAS MODULARES CONO 12/14, DIÁMETRO EXTERNO 22 MM Y 28.0 MM CUELLOS O MEDIDAS EQUIVALENTES DE 5 A 15 INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Articulace	EUAGuata	\$17,009.00	
309	000 740 0007-3	ACETÁBULO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD, POLIETILENO MOLDEADO CON ENLACES CRUZADOS, CON ESPESOR MÍNIMO DE 6 MM, CON ANILLO METÁLICO ECUATORIAL, CON BAJO PERFIL, CON CEJA PROTECTORA DE 20 DE INCLINACIÓN, DIÁMETRO INTERNO DE 22 MM O 28.0 MM, DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 MM A 60.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Pinnacle	EUAGuata	\$17,045.00	
400	000 740 0007-4	ACETÁBULO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD, POLIETILENO MOLDEADO CON ESPESOR MÍNIMO DE 6 MM, CON ANILLO METÁLICO ECUATORIAL, CON BAJO PERFIL, CON CEJA PROTECTORA DE 20 DE INCLINACIÓN, DIÁMETRO INTERNO DE 22 MM O 28.0 MM, DIÁMETRO EXTERNO DE 40.0 MM A 60.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Depuy	Pinnacle	EUAGuata	\$17,045.00	
SISTEMA MODULAR DE PRÓTESIS DE CADERA, PARA DISPLASIAS						Depuy / Bonet	Coral K02, Pinnacle, Marathon	EUAGuata	\$98,215.81
401	000 740 0014-1	VÁSTAGO DE TITANIO (IMPLANTE FEMORAL) QUE CONSTA DE 3 ELEMENTOS: 1 COMPONENTE PROXIMAL, 1 COMPONENTE DISTAL Y 1 TORNILLO DE BLOQUEO, TAMAÑO DEL COMPONENTE DISTAL: 40 MM, 50 MM, 60 MM Y 70 MM Y DOS ÁNGULOS COX 125 Y 135, COMPONENTE DISTAL: TAMAÑO 100 MM, 1 COMPONENTE MORSE DE 2° 51' PARA ROTACIÓN DE COMPONENTE.	PIEZA	1	Depuy	Coral K02	EUAGuata	\$22,797.02	
402	000 740 0014-2	TORNILLO DE BLOQUEO PARA COXO.	PIEZA	1	Depuy	Pinnacle	EUAGuata	\$27,885.14	
403	000 740 0014-3	COPAS ACETABULARES BISULADAS REQUIERITAS DE TITANIO.	PIEZA	1	Bonnet	Pinnacle	EUAGuata	\$21,438.81	
404	000 740 0014-4	INSERTO ACETABULAR DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PÉDRO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACIÓN CON DIÁMETRO INTERNO DE 28 MM, DIÁMETRO EXTERNO DE 50.0 MM A 62.0 MM.	PIEZA	1	Depuy	Marathon	EUAGuata	\$28,895.04	
405	000 620 1300	RODILLA DE REVOLUCIÓN COMPONENTES FEMORALES SECUNDARIOS, PARA REVISIÓN, CON O SIN VÁSTAGO CENTRAL, Y CAJÓN ESTABILIZADOR PARA RECEPCIÓN DE EXTENSIÓN, CON BORDE INTERNO DE: 00.0 MM A 75.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Depuy	Signa Revision	EUAGuata	\$138,172.27	
406	000 740 5745	VÁSTAGO DE 140 MM DE LONGITUD Y 8.0 MM DE ANCHO	PIEZA	1	Depuy	Signa Revision	EUAGuata	\$23,306.93	
407	000 747 0038	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PÉDRO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS POR MULTIRADIACIÓN, PRECIPIA EL LIGAMIENTO CRUZADO POSTERIOR, PARA PRÓTESIS PRIMARIA, TAMAÑO: EXTRAPEQUEÑO, PEQUEÑO, MEDIANO O GRANDE. ALTURA: DE 8.0 MM A 16.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Depuy	Signa Revision	EUAGuata	\$7,067.12	
408	000 731 0010	PLATILLO TIBIAL TAMAÑO ESTÁNDAR, GRANDE, EXTRAPEQUEÑO O EXTRAPEQUEÑO-PEQUEÑO	PIEZA	1	Depuy	Signa Revision	EUAGuata	\$24,872.27	
409	000 740 1123	ARTROPLASTIA TOTAL DE HOMBRO ANATÓMICA	PIEZA	1	Depuy	Clival	EUAGuata	\$151,480.10	
410	000 740 7131	VÁSTAGO CURVO O RECTO PARA HEMIARTROPLASTIA, DE 105 MM A 120 MM DE LONGITUD, DIÁMETRO DE LA CABEZA DE 20.0 MM A 24.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Solco	Thompson Solco	México	\$24,872.27	
SISTEMA PARA CADERA PARCIAL BIPOLAR NO CEMENTADA ACETÁBULO BIPOLAR METÁLICO DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO						Depuy	Bipolar Depuy Synthes, Articulace, Coral	EUAGuata	\$89,069.90
411	000 740 0005-1	ACETÁBULO BIPOLAR METÁLICO DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO HEMISFÉRICO	PIEZA	1	Depuy	Bipolar Depuy Synthes	EUAGuata	\$11,625.00	
412	000 740 0005-2	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD INCLUIDO Y FORMANDO UNA UNIDAD, SIN LA CABEZA, INCLUIDA EN EL POLIETILENO DE LA UNIDAD ACETABULAR, POLIETILENO MOLDEADO CON ESPESOR MÍNIMO DE 6 MM.	PIEZA	1	Depuy	Bipolar Depuy Synthes	EUAGuata	\$11,625.00	
413	000 740 0005-3	ANILLO DE SEGURIDAD DE POLIETILENO, SIN CABEZA INCLUIDA, DIÁMETRO INTERNO DE 22 MM, DIÁMETRO EXTERNO: 40.0 MM A 60.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Bipolar Depuy Synthes	EUAGuata	\$11,625.00	
414	000 740 0005-4	CAEZAS MODULARES DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO, CONO 12/14, DIÁMETRO EXTERNO 22 MM CUELLOS O MEDIDAS EQUIVALENTES DE 5 A 15. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Articulace	EUAGuata	\$11,625.00	
415	000 740 0005-5	VÁSTAGO FEMORAL DE TITANIO O CROMO-COBALTO-MOLIBDENO, CEMENTADO, CON O SIN COLLAR CON CUELLO EN CONO 12/14. ADEMÁS, COMPONENTE DIMENSIONES ENTRE LAS ESPECIFICADAS. DIÁMETRO DEL VÁSTAGO: DE 8.0 MM A 10.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	Coral	EUAGuata	\$43,303.90	
SISTEMA DE ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA PRIMARIA, CEMENTADA SIN ESTABILIZADOR						Depuy	PFC Sigma	EUAGuata	\$68,887.25
416	000 740 0002-1	COMPONENTE FEMORAL ANATÓMICO O UNIVERSAL, DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO CON CURVATURA PATELO-FEMORAL, CON DOS PIVOTES LATERALES PARA SU FUNCIÓN, SIN VÁSTAGO CENTRAL EN MONO BLOQUE, TAMAÑO CHICA, MEDIANO O GRANDE, O MEDIDAS EQUIVALENTES EN MILÍMETROS.	PIEZA	1	Depuy	PFC Sigma	EUAGuata	\$28,914.65	

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 folios útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios de la Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 folios no coincidentes a los datos de "el proveedor", por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción I, 103 párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo Octavo, fracción I, y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas.

417	000 740 0002 2	BASE TRIPAL METALICA DE CROMO-COBALTO-MOLIBDENO O TITANIO, CON VASTAGO CENTRAL EN FORMA DE CRUZ, DELTA O H SIN TORNILLOS, SIN ORIFICIOS, PARA TORNILLOS SIN PUNTE LATERALES. TAMAÑO CHICO, MEDIANO O GRANDE, O SU EQUIVALENTE EN MILIMETROS	PIEZA	1	Deputy	PFC Digna	EUA/Guaz	\$2,722.00	
418	000 740 0002 3	INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD MOLDEADO CON ESTABILIZADOR POSTERIOR MODULAR O TOTAL O CON RETENCION DE CIRCULO, CON ESPESOR MINIMO DE 3.0 MM A 14.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. TAMAÑO CHICO, MEDIANO, GRANDE	PIEZA	1	Deputy	PFC Digna	EUA/Guaz	\$15,850.00	
								Subtotal Bloque 6	\$4,442,917.57
BLOQUE 7 MANO									
SISTEMA 1.5 PARA LA REDUCCION Y FIJACION DE FRACTURAS DE MANO.									
419	000 425 2430-1	PLACA RECTA DE TITANIO SISTEMA 1.5 DE 6 ORIFICIOS	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Hand	EUA/Guaz	\$42,400.00	
420	000 425 2430-2	MINIPLACA 3D - TRIDIMENSIONAL SISTEMA 1.5 DE 6/2 ORIFICIOS	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Hand	EUA/Guaz	\$11,650.00	
421	000 425 2430-3	PLACA DE TITANIO SISTEMA 1.5 EN FORMA DE (Y) LARGA	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Hand	EUA/Guaz	\$9,331.00	
422	000 425 2430-4	PLACA DE TITANIO SISTEMA 1.5 EN FORMA DE (Y) LARGA	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Hand	EUA/Guaz	\$7,941.24	
423	000 425 2430-5	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 1.5 DE 10MM	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Hand	EUA/Guaz	\$6,569.58	
424	000 425 2430-6	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 1.5 DE 10MM	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Hand	EUA/Guaz	\$3,464.20	
								Subtotal Bloque 7	\$63,806.00
SISTEMA 2.0 PARA LA REDUCCION Y FIJACION DE FRACTURAS DE MANO.									
425	000 425 2430-1	PLACA RECTA DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 8 ORIFICIOS	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Hand	EUA/Guaz	\$12,916.00	
426	000 425 2430-2	MINIPLACA 3D - TRIDIMENSIONAL SISTEMA 2.0 DE 6/2 ORIFICIOS	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Hand	EUA/Guaz	\$8,717.76	
427	000 425 2430-3	TORNILLO DE TITANIO SISTEMA 2.0 DE 10MM	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Hand	EUA/Guaz	\$3,464.00	
428	000 425 2430-4	PLACA DE TITANIO EN FORMA DE (Y) LARGA SISTEMA 2.0	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Hand	EUA/Guaz	\$9,277.12	
429	000 425 2430-5	PLACA DE TITANIO SISTEMA 2.0 EN FORMA DE (Y) LARGA	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Hand	EUA/Guaz	\$6,904.44	
430	000 425 2430-6	TORNILLO DE TITANIO DE EMERGENCIA PARA EL SISTEMA 2.0 DE 10MM	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Hand	EUA/Guaz	\$4,469.50	
								Subtotal Bloque 7	\$37,443.00
SISTEMA DE PLACAS LCP PARA MANO 2.0.									
431	000 740 2020-1	PLACA ESTANDAR HASTA 12 ORIFICIOS	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand /Foot	EUA/Guaz	\$2,776.00	
432	000 740 2020-2	PLACA LCP 2.0 EN T	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand /Foot	EUA/Guaz	\$2,776.00	
433	000 740 2020-3	PLACA LCP 2.0 EN Y	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand /Foot	EUA/Guaz	\$2,776.00	
434	000 740 2020-4	MINI PLACA CONDILAR 2.0	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand /Foot	EUA/Guaz	\$3,797.76	
435	000 740 2020-5	MINIPLACA 2.0 EN H	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand /Foot	EUA/Guaz	\$3,797.76	
436	000 740 2020-6	TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE INCLUYE MEDIDA INTERMEDIAS	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand /Foot	EUA/Guaz	\$1,910.00	
437	000 740 2020-7	TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand /Foot	EUA/Guaz	\$2,354.30	
438	000 740 2020-8	DRUCA 2.0 SISTEMA	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand /Foot	EUA/Guaz	\$7,923.54	
439	000 020 0230-1	TORNILLO DE HERIDA PARA FIC DE ESCAFOIDES 1 - TORNILLO AUTOPERFORANTE, AUTORROSCANTE, DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE DE 1.7 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 11.0 MM A 14.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCION DEL MATERIAL ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. 2 - LAS UNIDADES DETERMINARAN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1	Medic	COG	Suiza	\$6,740.20	
440	000 020 0230	TORNILLO DE HERIDA PARA FIC DE ESCAFOIDES 1 - TORNILLO AUTOPERFORANTE, AUTORROSCANTE, DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE, DE 2.0 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 11.0 MM A 14.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCION DEL MATERIAL ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. 2 - LAS UNIDADES DETERMINARAN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1	Medic	COG	Suiza	\$7,136.64	
441	000 425 2004	MICROTORNILLO PARA HUESO CORTICAL, AUTOPERFORANTE DE MANEJO CENTRAL DE 1.2 MM A 1.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 3.5 A 7.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand /Foot	EUA/Guaz	\$2,579.86	
442	000 425 2005	PLACAS EN VTY PARA TORNILLOS DE 7.0 A 2.5 MM DE DIAMETRO, ANGULO RECTO O ANGULO OBLICO	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand /Foot	EUA/Guaz	\$3,300.12	
								Subtotal Bloque 7	\$163,508.00
BLOQUE 8 FIJADORES EXTERNOS									
FIJADOR EXTERNO DE MUECA									
443	537 FEMAL 0021-1	BARRA ESTABILIZADORA DE FIBRA DE CARBONO	PIEZA	1	Deputy	Cable / Trajes / Kirschner Deputy	Italia / Mexico / EUA/Guaz	\$8,545.00	
444	537 FEMAL 0021-2	CANALADOS UNIVERSALES	PIEZA	1	Deputy	Cable	Italia	\$2,263.00	
445	537 FEMAL 0021-3	CLAVOS SHANTZ DE ACERO INOXIDABLE	PIEZA	1	Deputy	Cable	ITA	\$2,468.00	
446	537 FEMAL 0021-4	CLAVO STEELMAN DE 2.0 MM	PIEZA	1	Deputy	Trajes	Mexico	\$255.00	
447	537 FEMAL 0021-5	CLAVO KIRSCHNER DE 0.2MM	PIEZA	1	Deputy	Kirschner Deputy	EUA/Guaz	\$34.00	
448	000 425 3716	APLICACION EXTRA ARTICULAR PARA MUÑECA. FIJADOR DE MUÑECA, CONSTA DE DOS MODULOS DE ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO UNICO POR SISTEMA DE DOBLE ROTULA, EN CADA MODULO UN CARCEL, REGULANTE Y GUARDADOR CON 2 LECHOS PARA TORNILLOS, CARCEL DIGITAL EN T, EL MODULO DIGITAL INCLUYE UN DISPOSITIVO PARA COMPRESION-DISTRIBUCION	PIEZA	1	Medic	Medic	Mexico	\$5,107.32	
449	000 425 3724	APLICACION INTRA ARTICULAR PARA MUÑECA. FIJADOR DE MUÑECA DE ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO, CONSTA DE DOS MODULOS UNICO POR SISTEMA DE DOBLE ROTULA, EN CADA MODULO UN CARCEL, REGULANTE Y GUARDADOR CON 2 LECHOS PARA TORNILLOS	PIEZA	1	Medic	Medic	Mexico	\$5,107.32	
450	502 000 1000	TRAUMAFIX FIJADOR EXTERNO DINAMICO PARA HOMBRO, COMPLETO, CON TORNILLOS SHANTZ Y LLAVES	PIEZA	1	Medic	Medic	Mexico	\$38,073.24	
451	000 425 1000	LLAVES PARA FIJADOR	PIEZA	1	Medic	Medic	Mexico	\$226.32	
SISTEMA DE FIJADORES PARA PELVIS ABDORAJE ANTERIOR:									
452	000 020 1200-1	ESLABON	PIEZA	1	Deputy	Sistema de Fijadores Deputy	EUA/Guaz	\$28,401.20	
453	000 020 1200-2	UNIDAD CONECTORA, CON TORNILLO CENTRAL, DE BLOQUEO CASEALES EN T CON 5 LECHOS PARA TORNILLOS	PIEZA	1	Deputy	Sistema de Fijadores Deputy	EUA/Guaz	\$4,598.00	
454	000 020 1200-3	ESLABON	PIEZA	1	Deputy	Sistema de Fijadores Deputy	EUA/Guaz	\$4,700.00	
455	000 020 1200-4	UNIDAD CONECTORA, CON TORNILLO DE BLOQUEO	PIEZA	1	Deputy	Sistema de Fijadores Deputy	EUA/Guaz	\$6,258.00	
456	000 020 1200-5	UNIDAD CONECTORA, CON TORNILLO DE BLOQUEO	PIEZA	1	Deputy	Sistema de Fijadores Deputy	EUA/Guaz	\$2,494.00	

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor", por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición de los artículos 40 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia. Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, Tercero, Cuarto, Quinto, Sexto, Séptimo, Octavo, Noveno, Décimo, undécimo y duodécimo de la Ley de Transparencia y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Generales de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas.



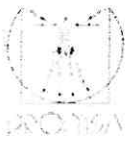
456	000 423 2019	CLAVOS PARA FIJADORES, DE ACERO INOXIDABLE	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$1,626.40
<b>FIJADOR EXTERNO EN "T" PARA TIBIA</b>								
					Ciella Trafix	S.T.A R00 F4 / Trafix	Italia / Mexico	\$16,027.20
457	537 FETAL 0201-1	BARRA DE 30 CM	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$9,820.80
458	537 FETAL 0201-2	CLAVOS SCHANZ DE 5/32 MM	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$2,592.00
459	537 FETAL 0201-3	CLAVOS SCHANZ DE 3/16 MM	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$2,592.00
460	537 FETAL 0201-4	CLAVO STEYMAN DE 2.0 MM	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$34.80
461	537 FETAL 0201-5	CLAVO STEYMAN DE 2.5 MM	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$34.80
462	537 FETAL 0201-6	CLAVO STEYMAN DE 1/8"	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$34.80
<b>BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 6MM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 120, 240, 320, 360 Y 480 MM DE LONGITUD</b>								
463	000 725 0117-1	BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 6MM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 120 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$2,265.84
464	000 725 0117-2	BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 6MM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 240 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$2,265.84
465	000 725 0117-3	BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 6MM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 320 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$2,265.84
466	000 725 0117-4	BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 6MM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 360 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$2,265.84
467	000 725 0117-5	BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 6MM PARA FIJACIÓN EXTERNA DE 480 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$2,265.84
468	000 425 0057	BARRA RECTA, DIAMETRO 6 MM, LONGITUD 50 - 150 MM	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$1,982.80
469	000 425 0030	BARRAS, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUD 20 - 240 MM	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$1,487.10
470	000 015 0030	TAPÓN DE PLASTICO PARA FIJADORES EXTERNOS TUBULARES	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$65.00
471	000 015 0213	ABRAZADERA CERRADA PARA CLAVOS DE 2.5 MM A 5.0 MM PARA MANO Y ANTEBRAZO	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$508.68
472	000 015 0230	ABRAZADERA CERRADA PARA VARILLA DE 2.5 MM A 5.0 MM PARA MANO Y ANTEBRAZO	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$508.68
473	000 015 0253	ABRAZADERA CON ROCCA PARA BARRA ROSCADA	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$1,684.80
474	000 015 0346	ABRAZADERA SENCILLA PARA BARRA ROSCADA	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$2,764.80
475	000 015 0033	ABRAZADERA TRANSVERSAL MULTIPLE DE 30 MM DE LARGO	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$1,684.80
<b>SISTEMA DE FIJADORES AXIALES PARA MUÑECA</b>								
					Ciella	F4 Muñeca	Italia	\$35,834.32
476	000 020 1102-1	FIJADOR DE MUÑECA DE ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO, CONSTA DE DOS MÓDULOS UNIDOS POR SISTEMA DE DOBLE ROTULA, EN CADA MÓDULO UN CARBEZAL DESLIZANTE Y GIRATORIO CON 2 LEGUROS PARA TORNILLOS	PIEZA	1	Ciella	F4 Muñeca	Italia	\$34,778.00
477	000 020 1102-2	TORNILLO CORTICAL TROVOCÓNICO DE 3.0 A 3.3 MM, DIAMETRO DE VÁSTAGO DE 4.0 MM, LONGITUD DE ROCCA 20 MM	PIEZA	1	Ciella	F4 Muñeca	Italia	\$1,109.16
478	000 020 1102-3	TORNILLO CORTICAL TROVOCÓNICO DE 3.0 A 3.3 MM, DIAMETRO DE VÁSTAGO DE 4.0 MM, LONGITUD DE ROCCA 30 MM	PIEZA	1	Ciella	F4 Muñeca	Italia	\$1,109.16
479	000 015 0230	ABRAZADERA O MECANISMO DE FIJACION SENCILLA	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$1,684.80
480	000 113 0435	BARRA RADIO TRANSPARENTE PARA FIJADOR EXTERNO, LONGITUD DE 100 0 MM A 700 0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$1,684.80
481	000 423 3203	RONCANAS DE ACOPILE, FIJADOR EXTERNO	PIEZA	1	Devry	Sistema de Fijadores Devry	EU/Suiza	\$147.00
482	000 423 3245	ARANDELA DE 4.0 MM, RONCANA	PIEZA	1	Devry	Sistema de Fijadores Devry	EU/Suiza	\$28.00
<b>FIJADOR EXTERNO DINAMICO "PARA HOMBRO" COMPLETO, CON TORNILLOS SCHANZ Y LLAVES.</b>								
483	000 001 0200-1	FIJADOR EXTERNO DINAMICO "PARA HOMBRO" COMPLETO	PIEZA	1	Ciella	F4 Codo / S.T.A R00 F4	Italia	\$27,399.60
484	000 001 0200-2	TORNILLO SCHANZ	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$2,592.00
485	000 001 0200-3	LLAVE	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$86.40
<b>FIJADOR EXTERNO TUBULAR, PARA MIEMBROS INFERIORES "FÉMUR-TIBIA", TRAUMA FIX, COMPLETO CONTIENE TORNILLOS DE SCHANZ Y LLAVES.</b>								
486	000 002 5001-1	FIJADOR EXTERNO TUBULAR, PARA MIEMBROS INFERIORES "FÉMUR-TIBIA", TRAUMA FIX, COMPLETO	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$33,224.04
487	000 001 0200-2	TORNILLO SCHANZ	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$2,592.00
488	000 001 0200-3	LLAVE	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$86.40
489	000 015 0307	ABRAZADERA TIPO PINZA PARA FIJADOR TUBULAR ASIMÉTRICA Y PEOUEÑA	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$1,684.80
<b>FIJADOR EXTERNO TUBULAR PARA MIEMBROS SUPERIORES "HOMBRO" TRAUMA FIX, COMPLETO, CON TORNILLOS SCHANZ Y LLAVES.</b>								
490	000 002 5000-1	FIJADOR EXTERNO TUBULAR PARA MIEMBROS SUPERIORES "HOMBRO" TRAUMA FIX, COMPLETO	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$27,824.04
491	000 001 0200-2	TORNILLO SCHANZ	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$2,592.00
492	000 001 0200-3	LLAVE	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$86.40
<b>FIJADOR EXTERNO DINAMICO MEDIANO PARA TIBIA, TRAUMA FIX, CONTIENE 6 TORNILLOS DE SCHANZ DE 3.5X100 MM, 1 LLAVE ALLEN, 1 LLAVE EXAGONAL.</b>								
493	000 002 5000-1	FIJADOR EXTERNO DINAMICO MEDIANO PARA TIBIA, TRAUMA FIX	PIEZA	1	Ciella	F4 Mediana / S.T.A R00 F4	Italia	\$22,964.04
494	000 002 5000-2	TORNILLO DE SCHANZ DE 3.5X100 MM	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$2,592.00
495	000 002 5000-3	LLAVE ALLEN	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$86.40
496	000 002 5000-4	LLAVE EXAGONAL	PIEZA	1	Ciella	S.T.A R00 F4	Italia	\$86.40
<b>SISTEMA DE FIJADORES PARA PELVIS ABORDAJE ANTERIOR</b>								
497	000 020 1200-1	ESLACION	PIEZA	1	Mexico	Mexico	México	\$23,641.20

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 771 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su jefe de la Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial de la Ley General de Acceso a la Información Pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo Octavo y fracción I, numeral 1 y quincuagésimo, segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas

450	000 020 1200-2	UNIDAD CONECTORA, CON TORNILLO CENTRAL DE BLOQUEO CIRCULARES EN "T" CON 5 LECHEOS PARA TORNILLOS	PIEZA	1	Mexico	Mexico	Mexico	\$4,700.00
460	000 020 1200-3	ESLADOR	PIEZA	1	Mexico	Mexico	Mexico	\$6,500.00
500	000 020 0002-4	UNIDAD CONECTORA	PIEZA	1	Mexico	Mexico	Mexico	\$4,700.00
501	000 020 0002-5	TORNILLO DE BLOQUEO	PIEZA	1	Mexico	Mexico	Mexico	\$1,020.00
<b>FLAJADOR EXTERNO DINAMICO "GRANDE PARA FEMUR" COMPLETO CON TORNILLOS SCHANZ Y LLAVES.</b>								
502	000 020 0000-1	FLAJADOR EXTERNO DINAMICO "GRANDE PARA FEMUR" COMPLETO	PIEZA	1	Chile	F4 Multinacional	Italia	\$17,190.00
503	000 001 0000-2	TORNILLO SCHANZ	PIEZA	1	Chile	F4 Multinacional	Italia	\$14,511.00
504	000 001 0000-3	LLAVE EN "T"	PIEZA	1	Chile	F4 Multinacional	Italia	\$2,500.00
<b>SISTEMA DE FLAJADORES ARIALES RADIOACTIVOS PARA MUÑECA ANTEBRAZO</b>								
505	000 020 1100-1	FLAJADOR RADIOACTIVO DE POLIÉTER ÉTER DETONIA REFORZADO CON FIBRA DE CARBONO	PIEZA	1	Mexico	Mexico	Mexico	\$30,794.00
506	000 020 1100-2	GUÍAS PARA BROCA DE 2.7 MM DE DIAMETRO, EN ACERO INOXIDABLE	PIEZA	1	Mexico	Mexico	Mexico	\$20,010.00
507	000 020 1100-3	BROCA NO CANALADA DE ACERO INOXIDABLE DE 2.7 MM	PIEZA	1	Mexico	Mexico	Mexico	\$135.00
508	000 020 1100-4	GUÍA DE TORNILLO	PIEZA	1	Mexico	Mexico	Mexico	\$300.00
509	000 020 1100-5	LLAVE EN "T"	PIEZA	1	Mexico	Mexico	Mexico	\$200.00
510	000 020 1100-6	TORNILLOS AUTOPERCANTES DE ACERO INOXIDABLE TROFICODIÁMETROS DE 3.0 A 3.3 MM DIAMETRO DE VASTAGO DE 4 MM Y LONGITUD DE ROSCA 20 MM	PIEZA	1	Mexico	Mexico	Mexico	\$50.00
511	000 020 1100-7	TORNILLOS AUTOPERCANTES DE ACERO INOXIDABLE TROFICODIÁMETROS DE 3.0 A 3.3 MM DIAMETRO DE VASTAGO DE 4 MM Y LONGITUD DE ROSCA 25 MM	PIEZA	1	Mexico	Mexico	Mexico	\$60.00
512	000 020 1100-8	FUNDA PROTECTORA DE POLÍMERO PARA TORNILLO ÓSEO	PIEZA	1	Mexico	Mexico	Mexico	\$37.00
								<b>Subtotal Bloque 2</b>

<b>BLOQUE 3 TORNILLOS Y CLAVOS</b>								
513	000 020 0000	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 3.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 10 MM A 110 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$12,640.00
<b>TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 20 - 50 MM</b>								
514	000 425 0024-1	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 20 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$22,020.00
515	000 425 0024-2	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 20 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,910.00
516	000 425 0024-3	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 20 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,910.00
517	000 425 0024-4	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 24 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,910.00
518	000 425 0024-5	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 30 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,910.00
519	000 425 0024-6	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 30 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,910.00
520	000 425 0024-7	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 40 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,910.00
521	000 425 0024-8	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 40 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,910.00
522	000 425 0024-9	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 44 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,910.00
523	000 425 0024-10	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 40 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,910.00
524	000 425 0024-11	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 40 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,910.00
525	000 425 0024-12	TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, DIAMETRO 3.5 MM, LONGITUDES 50 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,910.00
526	000 020 1000	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 4.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 14.0 MM A 94.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,910.00
527	000 020 2000	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CAJETA ESFERICA, DE 4.0 MM DE DIAMETRO, ROSCA COMPLETA, LONGITUD DE 10.0 MM A 60.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$4,130.00
528	000 425 0003	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, DIAMETRO 3.5 Y 4 MM, LONGITUDES 0 - 50 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,221.70
529	000 020 1000	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO CON CAJETA ESFERICA, 1 - PARA HUESO ESPONJOSO, CON CAJETA ESFERICA, DE 4.0 MM DE DIAMETRO, LONGITUD 10.0 A 60.0 MM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2 - LAS UNIDADES DETERMINAN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$1,221.25
530	000 020 2000	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIAMETRO DE 6.5 MM, CON CAJETA ESFERICA Y ROSCA DE 2.0 MM DE LONGITUD, LONGITUD DE 40.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$2,002.00
531	000 020 1000	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, DE 6.5 MM DE DIAMETRO, CON ROSCA EN TODA SU LONGITUD, LONGITUD DE 20.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$2,010.20
<b>SISTEMA DE TORNILLOS CANALADOS PEQUEÑOS.</b>								
532	000 020 1024-1	TORNILLO CANALADO DE 3.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 10.0 MM A 50.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$17,040.00
533	000 020 1024-2	TORNILLO CANALADO DE 4.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 20.0 MM A 70.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$4,500.00
534	000 020 1024-3	TORNILLO CANALADO DE 3.0 MM A 4.0 MM DE DIAMETRO, AUTOPERCANTANTE, CON ROSCA CORTA, LONGITUD DE 10.0 MM A 20.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$4,407.20
535	000 020 1024-4	TORNILLO CANALADO DE 3.0 MM A 4.0 MM DE DIAMETRO, AUTOPERCANTANTE, CON ROSCA LARGA, LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$4,200.00
536	000 020 0445	TORNILLOS CANALADO PARA HUESO ESPONJOSO, DE 7 MM DE DIAMETRO, CON ROSCA DE 16 MM, LONGITUD DE 30.0 MM A 130.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	KIT	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$4,741.50
537	000 020 0410	TORNILLOS CANALADO PARA HUESO ESPONJOSO, DE 7.0 MM DE DIAMETRO, CON ROSCA DE 21 MM, LONGITUD DE 40.0 MM A 130.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	KIT	1	Trafi	Trafi	Mexico	\$4,720.00
538	000 425 1412	ARMADURA PARA TORNILLO	PIEZA	1	Dipha	VA Locking Hard	EU/USA	\$977.50
<b>TORNILLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 4.5/6 MM</b>								
539	000 425 1500-1	TORNILLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 4.5 MM	PIEZA	1	Dipha	VA Locking Hard	EU/USA	\$14,341.12
								<b>Subtotal Bloque 3</b>

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción I, 103 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la información pública; 6, fracción XIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo, fracción I y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas

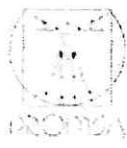


La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor", por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior informando a la disposición por los artículos 40 fracción I, 103 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la información pública; 6, fracción III, 90, fracción I, 180, fracción I, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia. Acceso a la información pública y Unidad de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, Tercero y Cuarto, fracción VIII, los Lineamientos Segundo y Tercero, fracción I y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la elaboración de versiones públicas.

540	000 425 1550 2	TORNILLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 5 MM	PIEZA	1	Depuy	VA Locking Head	EUA/Guiza	\$5,008.12
541	000 425 1550 3	TORNILLOS DE TITANIO DE SISTEMA 1.5 X 6 MM	PIEZA	1	Depuy	VA Locking Head	EUA/Guiza	\$4,999.00
542	000 040 AD 5201	ALAMBRE PARA OSTEOGÉNESIS BLANCO EN ROLLO 1- PARA OSTEOGÉNESIS BLANCO, EN ROLLO DE 10 M. DIÁMETRO DE 1.25 MM. EN ACERO INOXIDABLE ASTM F 139 ASTM 120 2- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	ROLLO	1	Depuy	Depuy	EUA/Guiza	\$5,010.75
543	000 425 0254	TORNILLOS PARA PLACA LG DCP 3.5 MM DE OCHO ORIFICIOS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,437.05
544	000 425 0040	TORNILLOS DE NUCLEO DUAL (CON ROSCA DOBLE)	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$0,154.33
<b>TORNILLOS DE BIOTENODESIS 4.0 Y 5.0 Y 6.0</b>								
545	000 745 0012 1	TORNILLOS DE BIOTENODESIS 4.0	PIEZA	1	Arthrex	Arthrex	EUA	\$10,350.00
546	000 745 0012 2	TORNILLOS DE BIOTENODESIS 5.0	PIEZA	1	Arthrex	Arthrex	EUA	\$3,450.00
547	000 745 0012 3	TORNILLOS DE BIOTENODESIS 6.0	PIEZA	1	Arthrex	Arthrex	EUA	\$3,450.00
548	000 425 0054	TORNILLOS CANALADOS FENESTRADOS, DIÁMETROS: 3.0 MM, 4.0 MM, 4.5 MM, 5.0 MM, 5.5 MM, 6.0 MM, 6.5 MM, 7.0 MM, 7.5 MM, 8.0 MM, LONGITUDES: 20 MM, 25 MM, 30 MM, 35 MM, 40 MM, 45 MM, 50 MM, 55 MM Y 60 MM	PIEZA	1	Humedich	Venus Cementado	Atomaria	\$1,813.00
549	000 210 7767	CLAVO PARA HUESO, DE PUNTA TRIANGULAR, NO ROSCADO, TIPO STERIMANN, EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE, DIÁMETRO DE 3.5 MM A 5.0 MM, LONGITUD DE 250 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,759.87
550	000 045 NCHWR 5201	HIT DE CLAVOS PARA HUESO TIPO KIRSCHNER NO ROSCADO 1- PARA HUESO TIPO KIRSCHNER, NO ROSCADO CON PUNTA DE TROCAR DE .045 MM A .062 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 20 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L 2- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	KIT	1	Trafi	Trafi	México	\$1,808.37
551	000 211 CCHTE 5201	CLAVOS DINIZ PARA FIJADOR O TUTORIOS EXTERNOS, FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE 316 LVM, O EN ALEACIÓN DE TITANIO, DIÁMETROS DE 2.5 A 6.0 MM DE 50 A 250 MM DE LONGITUD Y ROSCADO DE HASTA 50 MM	JUEGO	1	Claude	S.T.A R20 F4	Italia	\$4,055.66
552	000 211 3037	CLAVO INTRAMEDULAR PARA HUMERO, EN TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO, SÓLIDO O CANALADO, CON POSIBILIDAD DE BLOQUEO PROXIMAL Y DISTAL, CON O SIN REGLETA PARA LOCALIZACIÓN DE ORIFICIOS, CON O SIN ORIFICIO DE COMPRESIÓN, DIÁMETRO DE 6.7 MM A 10 MM, LONGITUD DE 150.0 MM A 225.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Multilock	EUA/Guiza	\$40,500.00
<b>SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR PARA TIBIA</b>								
553	000 211 CCMT 5201 1	CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA, SÓLIDO O CANALADO, NO FRENADO O BLOQUEADO, EN ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO, CON GUIA EXTERNA DE LOCALIZACIÓN DE ORIFICIOS, DIÁMETRO DE 9.0 MM A 10.0 MM, LONGITUD DE 240.0 MM A 300.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Trafi	IntraLock Tibia	México	\$20,800.00
554	000 211 CCMT 5201 2	PERNOS ROSCADOS DE BLOQUEO PARA CLAVO SÓLIDO O CANALADO, NO FRENADO O BLOQUEADO, DE TIBIA EN ACERO INOXIDABLE, AL ALTO NITRÓGENO, LONGITUD DE 20.0 MM A 60.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	IntraLock Tibia	México	\$1,203.00
555	000 211 CCMT 5201 3	TAPON PROXIMAL DE SEGURIDAD (CIERRE) PARA EL SISTEMA EN CLAVADO INTRAMEDULAR	PIEZA	1	Trafi	IntraLock Tibia	México	\$1,701.37
<b>SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR ANTERÓGRADO PARA FÉMUR</b>								
556	000 210 KCMF 5201 1	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FÉMUR, CANALADOS, BLOQUEADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO, CON GUIA EXTERNA DE LOCALIZACIÓN DE ORIFICIOS, DIÁMETRO DE 10.0 MM A 12.0 MM, LONGITUD DE 200.0 MM A 440.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	IntraLock Femur Anterogrado	México	\$33,670.00
557	000 210 KCMF 5201 2	PERNOS PARA CLAVO FEMORAL AUTORROSCANTE, EN ACERO INOXIDABLE, LONGITUD DE 20.0 MM A 76.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	IntraLock Femur Anterogrado	México	\$1,813.00
558	000 210 KCMF 5201 3	TAPON PROXIMAL DE SEGURIDAD (CIERRE) PARA EL SISTEMA DE ENCLAVADO INTRAMEDULAR	PIEZA	1	Trafi	IntraLock Femur Anterogrado	México	\$1,910.00
559	000 211 2030	CLAVO INTRAMEDULAR PARA CADERA, DE ACERO INOXIDABLE O ALEACIÓN DE TITANIO, DE 10.0 MM A 12.0 MM DIÁMETRO DISTAL, DE 8.0 MM A 11.0 MM DIÁMETRO PROXIMAL, POR 200.0 MM A 300.0 MM DE LONGITUD CON UNO TORNILLOS DESLIZANTES O HELICE, COMPATIBLES CON EL CLAVO, CON ANGULACIONES DE 125 GRADOS A 135 GRADOS, DERECHO E IZQUIERDO, CON ORIFICIO PARA BLOQUEO DISTAL. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DE MATERIAL ESTARÁ A CARGO DEL AG UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. PIEZA	PIEZA	1	Depuy	TFNA	EUA/Guiza	\$50,320.00
560	000 211 3702	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FÉMUR, RETROGRADOS, BLOQUEADOS, SÓLIDOS O CANALADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO O ALEACIÓN DE TITANIO, DIÁMETRO DISTAL, DE 9.0 MM A 10.0 MM, LONGITUD DE 160.0 MM A 420.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Depuy	Expert RIAFN	EUA/Guiza	\$38,510.00
561	000 870 0370	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DIÁMETRO DE LA ROSCA 4.0 MM, LONGITUD DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,817.58
562	000 425 TECAF 5254	TORNILLOS ESPONJOSOS, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L DE 4.8 MM DE DIÁMETRO Y 35 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,808.20
563	000 425 TCGTAI 5257	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 45 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,910.00
564	000 703 2141	PERNOS ROSCADOS PARA EL CLAVO INTRAMEDULAR RETROGRADO, BLOQUEADO, SÓLIDO O CANALADO, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO O ALEACIÓN DE TITANIO, LONGITUD DE 30.0 MM A 100.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Expert RIAFN	EUA/Guiza	\$1,905.66
565	000 211 CCGTAI 5201	CLAVO CENTRO-MEDULAR PARA TIBIA, CANALADO SIN RAMIFILAS, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L DE 8.0 MM DE DIÁMETRO Y 200 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Depuy	Expert Tibia	EUA/Guiza	\$10,609.41
566	000 722 0005	TORNILLO AUTOPERFORANTE NECESARIO DE 5MM PARA MALLA DE GRANICOTOMA	PIEZA	1	Medaris	Medus	Suiza	\$3,397.95
567	000 0101 5201	CLAVO PARA HUESO, DE PUNTA TRIANGULAR NO ROSCADO MODELO STERIMANN DE 4.0 MM DE DIÁMETRO X 250 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,878.50
568	000 211 2064	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA TIBIA, SÓLIDOS O CANALADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO O ALEACIÓN DE TITANIO, CON POSIBILIDAD DE BLOQUEO PROXIMAL Y DISTAL, CON O SIN REGLETA DE LOCALIZACIÓN DE ORIFICIOS DISTALES Y PROXIMALES, DIÁMETRO DE 8.0 MM A 11.0 MM, LONGITUD DE 270.0 MM A 300.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Expert Tibia	EUA/Guiza	\$1,527.16
569	000 211 CCHAF 5202	CLAVO DE GIWITZ, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L DE 4.8 MM (3/16 MM) DE DIÁMETRO Y 20 CM DE LONGITUD	PIEZA	1	Claude	S.T.A R20 F4	Italia	\$4,177.75
570	000 211 3707	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FÉMUR, RETROGRADOS BLOQUEADOS, SÓLIDOS O CANALADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO O ALEACIÓN DE TITANIO, DIÁMETRO DISTAL, DE 11.0 MM A 12.0 MM, LONGITUD DE 160.0 MM A 400.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Expert RIAFN	EUA/Guiza	\$10,977.04
571	000 059 1133	FIJACIÓN DE FRACTURAS PARA CABEZA PEDIAI CON TORNILLOS DE COMPRESIÓN TIPO HERBERT	PIEZA	1	Medaris	CCS	Suiza	\$4,973.20
572	000 009 0010	TORNILLO DE COMPRESIÓN, PARA TORNILLO DE TRACCIÓN, LONGITUD DE 30 MM A 45 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$3,643.66

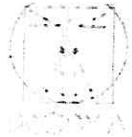
573	000 425 1022	TORNILLOS DE ESPONJOSA 40 0 MM	PIEZA	1	Depuy	Trafix	Mexico	\$1,025.20
KIT DE CLAVO CENTROMEDULAR RETROGRADO PARA FEMUR CON BLOQUEO, CON SET DE CLAVOS Y PERNO DE TITANIO.								
574	000 211 2040-3	SET DE CLAVOS	PIEZA	1	Depuy	Expert PMAFN	EUAGuiza	\$36,143.12
575	000 211 2046-3	PERNO DE TITANIO	PIEZA	1	Depuy	Expert PMAFN	EUAGuiza	\$14,560.00
576	000 211 2022	CLAVOS PARA ANTIROCEJOS DE TORNILLO, DE 10 0 MM A 13 0 MM DE DIAMETRO, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO, LONGITUD DE 150 0 MM A 210 0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Expert HAN	EUAGuiza	\$18,553.12
577	000 703 2103	PERNO ROSCADO DE FIJACION, PARA CLAVO INTRAMEDULAR SÓLIDO O CAVILADO PARA ANTIROCEJOS DE TORNILLO	PIEZA	1	Depuy	Expert HAN	EUAGuiza	\$13,205.70
578	000 000 2050	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO INTRAMEDULAR SÓLIDO O CAVILADO, PARA ANTIROCEJOS DE TORNILLO, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO, LONGITUD DE 20 0 MM A 60 0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Expert HAN	EUAGuiza	\$1,776.62
579	000 425 0010	TORNILLOS OCEOS DE ANGULO FIJO, AUTOPROTECTANTES, DIAMETROS 4 MM Y 4 5 MM, LONGITUD 10 - 20 MM	PIEZA	1	Depuy	Large fragment system Depuy syntex	EUAGuiza	\$2,094.58
580	000 425 0020	TORNILLOS OCEOS DE ANGULO FIJO, AUTOPROTECTANTES, DIAMETROS 4 MM Y 4 5 MM, LONGITUD 10 - 20 MM	PIEZA	1	Depuy	Large fragment system Depuy syntex	EUAGuiza	\$2,038.58
581	000 425 0031	TORNILLOS OCEOS DE ANGULO VARIABLE, AUTOPROTECTANTES, DIAMETROS 4 MM Y 4 5 MM, LONGITUD 10 - 20 MM	PIEZA	1	Depuy	Large fragment system Depuy syntex	EUAGuiza	\$1,998.20
582	000 211 2310-1	CLAVO PARA HUESO ROSCADO AL CENTRO, TIPO STEINMAN, EN ALEACION DE TITANIO, DIAMETRO DE 1 6 MM, LONGITUD DE 15 A 20 MM	PIEZA	1	Trafix	Trafix	Mexico	\$1,799.87
CLIP COSTAL DE TITANIO 13 SEGMENTOS XL								
					Navy	L3 RB	Alemania	\$1,100.00
CLAVO CENTRO MEDULAR CON BLOQUEO MULTIDIRECCIONALES DISTALES Y PROXIMALES, SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR PARA TIBIA								
			Trafix		Trafix	IntraLock Tiba	Mexico	\$11,077.87
583	000 740 0013-1	CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA, CAVILADO, FRESADO BLOQUEADO, EN ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO O TITANIO, CON GUIA EXTERNA DE LOCALIZACION DE LOS CRUCIADOS, OPCIONES DE BLOQUEO MULTIDIRECCIONAL, PROXIMAL Y DISTAL, DIAMETRO DE 8 0MM A 10 0MM, LONGITUD DE 200 0MM A 400 0MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafix	IntraLock Tiba	Mexico	\$7,610.00
584	000 740 0013-2	TORNILLOS DE BLOQUEO PARA HUESO ESPONJOSO DE 5 MM DE DIAMETRO DE LONGITUD 30 0MM, TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4 MM DE DIAMETRO 10 0MM, TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3 0MM DE DIAMETRO, LONGITUD 20 0MM	PIEZA	1	Trafix	IntraLock Tiba	Mexico	\$2,200.00
585	000 740 0013-3	TAPÓN PROXIMAL DE SEGURIDAD (CIERRA) PARA EL SISTEMA EN CLAVO INTRAMEDULAR	PIEZA	1	Trafix	IntraLock Tiba	Mexico	\$1,807.87
586	000 210 K00NR 0001P	CLAVOS PARA HUESO TIPO STEINMAN NO ROSCADO	PIEZA	1	Trafix	Trafix	Mexico	\$1,287.41
587	000 040 1210	AGUIAS PARA HUESO, TIPO KRUMHÖLNER, NO ROSCADO CON PUNTA DE TACÓN, DIAMETRO DE 1 0 MM A 2 5 MM Y LONGITUD DE 100 0 MM A 200 0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Krumholer Depuy	EUAGuiza	\$1,653.00
SISTEMA DE TORNILLOS CAVILADOS GRANDES.								
					Trafix	Trafix	Mexico	\$3,256.87
588	000 020 1232-1	TORNILLOS CAVILADOS PARA HUESO ESPONJOSO, DE 7 MM DE DIAMETRO, CON ROSCA DE 16 MM, LONGITUD DE 30 0 MM A 100 0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafix	Trafix	Mexico	\$4,516.00
589	000 020 1232-2	TORNILLOS CAVILADOS PARA HUESO ESPONJOSO, DE 7 0 MM DE DIAMETRO, CON ROSCA DE 22 MM, LONGITUD DE 45 0 MM A 100 0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafix	Trafix	Mexico	\$4,740.87
590	000 425 T00DAI 0020	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L, DE 4 5 MM DE DIAMETRO Y 32 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafix	Trafix	Mexico	\$1,910.00
591	000 425 T00DAI 0027	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L, DE 4 5 MM DE DIAMETRO Y 32 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafix	Trafix	Mexico	\$1,910.00
592	000 703 0107	PERNO ROSCADO DE BLOQUEO PARA CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FEMUR, CAVILADOS BLOQUEADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO O ALEACION DE TITANIO, LONGITUD DE 30 0 MM A 60 0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Large fragment system Depuy syntex	EUAGuiza	\$1,776.62
593	AC03-0020	CLAVO TIBIAL SÓLIDO SIN FRESADO CON SISTEMA DE BLOQUEO CON TORNILLO DE CIERRE PARA SINTESIS DE LAS FRACTURAS TIBIALES, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 1- DIAMETRO A) 8 0MM, B) 9 0MM, 2- LONGITUD, MEDIDAS VARIABLES, 3- GUÍA NATURAL, DE 3º A 15º, A 10 DE EXTREMO PROXIMAL, 4- DISEÑO TRANSVERSALES ANATOMICO, Y 5- MATERIAL, ACERO INOXIDABLE	PIEZA	1	Depuy	Expert Tiba	EUAGuiza	\$7,226.00
594	000 703 1341	PERNO ROSCADO DE BLOQUEO PARA CLAVO SÓLIDO O CAVILADO NO FRESADO BLOQUEADO, DE TIBIA	PIEZA	1	Depuy	Expert Tiba	EUAGuiza	\$1,872.83
595	000 710 710 0001	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL 1- PARA HUESO CORTICAL, DE 3 5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD 18 0 A 110 MM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS 2- LAS UNIDADES EXTERNAS TIENEN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES	PIEZA	1	Trafix	Trafix	Mexico	\$1,910.00
SISTEMA CIERRE EXTRACCION, SISTEMA DE EXTRACCION UNIVERSAL DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS.								
					Depuy	Sistema de extraccion Depuy TRG System	EUAGuiza	\$142,262.02
596	000 425 2437-1	DESTORNILLADORES TIPO ALLEN 2 5	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$2,723.00
597	000 425 2437-2	DESTORNILLADORES TIPO ALLEN 2 7	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$2,723.00
598	000 425 2437-3	DESTORNILLADORES TIPO ALLEN 3 0	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$2,723.00
599	000 425 2437-4	DESTORNILLADORES TIPO ALLEN 4 5	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$2,723.00
600	000 425 2437-5	DESTORNILLADORES TIPO TORX 2 5	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$2,723.00
601	000 425 2437-6	DESTORNILLADORES TIPO TORX 2 7	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$1,210.00
602	000 425 2437-7	DESTORNILLADORES TIPO TORX 3 0	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$1,210.00
603	000 425 2437-8	DESTORNILLADORES TIPO TORX 4 5	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$1,210.00
604	000 425 2437-9	BROCA 2 5	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$1,210.00
605	000 425 2437-10	BROCA 2 7	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$2,310.00
606	000 425 2437-11	BROCA 3 0	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$2,310.00
607	000 425 2437-12	BROCA 4 0	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$2,310.00
608	000 425 2437-13	BARRIL EXTRACTOR DE BROCA INVERSA 2 5	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$2,310.00
609	000 425 2437-14	BARRIL EXTRACTOR DE BROCA INVERSA 3 0	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$15,380.00
610	000 425 2437-15	BARRIL EXTRACTOR DE BROCA INVERSA 4 5	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$15,380.00
611	000 425 2437-16	MACHUELO O TORNILLO 3 0	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$15,380.00
612	000 425 2437-17	MACHUELO O TORNILLO 4 5	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$1,210.00
613	000 425 2437-18	PINZA FORTIFICACION FINA	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$1,210.00
614	000 425 2437-19	PINZA FORTIFICACION ESTIMAR	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$1,210.00
615	000 425 2437-20	EXTRACTORES CÓNICOS (MUNDO Y MEMBRA)	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$7,280.00
616	000 425 2437-21	MANGO SÓLIDO EN FORMA DE LAGRIMA	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$2,825.00
617	000 425 2437-22	MARILLA ROSCADA	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extraccion Depuy	EUAGuiza	\$2,825.00

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior en conformidad a la disposición por los artículos 40 fracción 1.1, 103 párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo Octavo, fracción I, y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas



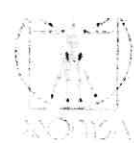
618	000 425 2437-23	ADAPTADOR DE EXTRACCIÓN DE CLAVOS (BARRA INVICIDUAL)	PIEZA	1	Depuy	Sistema de extracción Depuy	EUAVDaza	\$10,110.00
619	000 425 2437-24	SIERRA OSCILANTE PARA HUESO	PIEZA	1	Depuy	TRIS System	EUAVDaza	\$3,120.00
620	000 020 2105	TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ALLEN DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 14 MM LONGITUD	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,910.00
621	000 425 TEGAL 02017	TORNILLOS ESPONJOSOS, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 4.0 MM DE DIÁMETRO Y 45 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,828.20
622	000 425 TEGAL 02027	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 4.5 MM DE DIÁMETRO Y 34 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,910.00
623	000 211 1920	PERNOS DE BLOQUEO PARA CLAVO ENDOMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN PARA FÉMUR	PIEZA	1	Depuy	TRNA	EUAVDaza	\$1,787.75
624	000 747 0205	TORNILLOS PARA FIJACIÓN DE CONCHA ACETABULAR PARA PRÓTESIS DE CADERA NO CEMENTADA, EN ALEACIÓN DE TITANIO. LONGITUD DE 15.0 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Depuy	Paracore	EUAVDaza	\$5,991.70
625	000 425 TEGAL 02005	TORNILLOS ESPONJOSOS, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 4.0 MM DE DIÁMETRO Y 10 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,828.20
626	000 211 0513	CLAVO DE KIRSCHNER DE 1.6 MM, DE ACERO GRADO MEDICO	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,815.45
627	000 211 0912	CLAVOS PARA ARTRORREDES DE TOBILLO DE 12 MM A 13 MM DE DIÁMETRO. COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LONGITUD 210 MM	PIEZA	1	Depuy	Expert HAN	EUAVDaza	\$13,432.91
628	000 425 TEGAL 02034	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 16 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,910.00
629	000 425 TEGAL 02026	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 18 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,910.00
630	000 425 TEGAL 02028	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 20 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,910.00
631	000 425 TEGAL 02029	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 22 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,910.00
632	000 020 THO 02022	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL 1.- PARA HUESO CORTICAL, DE 4.5 MM DE DIÁMETRO, LONGITUD 14.0 A 70 MM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2.- LAS UNIDADES DETERMINAN LAS MEDIDAS DE ACERO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,910.00
633	000 211 0914 02022	CLAVO DE KIRSCHNER, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 0.02 MM DE DIÁMETRO Y 23 CM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,733.50
634	000 211 1623	PERNO ROSCADO DE BLOQUEO, EN TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO, PARA CLAVO SÓLIDO O CANALADO, PARA HÚMERO	PIEZA	1	Depuy	Multilock	EUAVDaza	\$1,862.91
SISTEMA PARA CLAVO CENTRO MEDULAR HUMERAL					Depuy	Multilock	EUAVDaza	\$16,762.50
635	000 211 CCMH 02001-1	CLAVO INTRAMEDULAR EN TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO, SÓLIDO O CANALADO, CON POSIBILIDAD DE BLOQUEO PROXIMAL Y DISTAL, CON O SIN CRISTALO DE COMPRESIÓN. DIÁMETRO DE 6.7 MM A 10.0 MM. LONGITUD DE 150.0 MM A 325.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Depuy	Multilock	EUAVDaza	2 13,110.00
636	000 211 CCMH 02013	PERNO ROSCADO DE BLOQUEO EN TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO, PARA CLAVO SÓLIDO O CANALADO, PARA HÚMERO. LONGITUD DE 20.0 MM A 55.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Depuy	Multilock	EUAVDaza	1 1,720.00
637	000 211 CCMH 02013	TORNILLO DE CIERRE PARA CLAVO HUMERAL SÓLIDO O CANALADO, EN TITANIO O ALEACIÓN EN TITANIO	PIEZA	1	Depuy	Multilock	EUAVDaza	3 1,070.50
638	000 020 0202	TORNILLOS DE TITANIO DEL SISTEMA 2.0	KIT	1	Depuy	Compact Hand Foot	EUAVDaza	\$4,944.87
639	000 020 1321	AGUJA PARA HUESO TIPO KIRSCHNER, NO ROSCADO CON PUNTA DE TROCAR DIÁMETRO DE 1 MM 3 MM	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,873.54
SISTEMA DE CLAVOS PARA HUESO TIPO STEINMAN NO ROSCADO					Trailfr	Trailfr	México	\$12,005.62
640	000 210 KCSNR 02014	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 2.0MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,378.00
641	000 210 KCSNR 02014	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 2.5 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,975.00
642	000 210 KCSNR 02014	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 3.0 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,828.00
643	000 210 KCSNR 02014	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,874.00
644	000 210 KCSNR 02014	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 4.0 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,858.00
645	000 210 KCSNR 02014	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 5.02 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,883.00
646	000 210 KCSNR 02014	PARA HUESO TIPO STEINMAN, NO ROSCADO DE 5.02 MM DE DIÁMETRO Y DE LONGITUD DE 23 CM, EN ACERO INOXIDABLE 316 L	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,812.02
647	000 425 TEGAL 02020	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 3.5 MM DE DIÁMETRO Y 10 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,910.00
648	000 040 KCHNR 02014	SISTEMA DE CLAVOS PARA HUESO TIPO KIRSCHNER. CLAVOS PARA HUESO TIPO KIRSCHNER NO ROSCADO, CON PUNTA DE TROCAR DE 0.45 MM A 0.02 MM DE DIÁMETRO Y LONGITUD DE 23 CM	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,815.45
649	000 020 2227	TORNILLO DE BLOQUEO DE 6.0 MM, DE ALEACIÓN DE TITANIO, AUTOPERFORANTE, PARA PLACA BLOQUEADA, LONGITUD DE 18.0 MM A 23.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	KIT	1	Depuy	Large fragment system Depuy synthes	EUAVDaza	\$1,973.41
650	000 722 0224	TORNILLO CORTICAL AUTOPERFORANTE, DE 4.5 MM DE DIÁMETRO, PARA DIAFISIS. LONGITUD: DE 31.0 MM A 43.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,910.00
651	000 211 COTT 02016	CLAVO CENTRO MEDULAR PARA TIBIA, CANALADO SIN RAMPLAS, DE TITANIO DE 10MM DE DIÁMETRO Y 220MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Depuy	Expert Tibi	EUAVDaza	\$11,069.83
652	000 211 2320	CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR: SÓLIDO O CANALADO NO ROSCADO CON BLOQUEO PROXIMAL A LA CABEZA FEMORAL, CON DISPOSITIVO DE FIJACIÓN, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO O ALEACIÓN DE TITANIO. DIÁMETRO DE 0.0 MM A 12.00 MM, LONGITUD DE 200.0 MM A 440.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL ESTARÁ A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1	Depuy	Expert PNFN	EUAVDaza	\$10,891.33
653	000 425 2100-3	TORNILLOS DE CORTICAL 3.5 MM PARA PELVIS, DESDE 10 MM HASTA 100 MM	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,910.00
654	000 211 CCHM 02024	CLAVO DE KIRSCHNER, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO, DOBLE PUNTA DIAMANTE, 3.16 L. DE 0.02 MM DE DIÁMETRO Y 23 CM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,831.04
655	000 211 CCHM 02021	CLAVO DE KIRSCHNER, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L. DE 0.02 MM DE DIÁMETRO Y 23 CM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trailfr	Trailfr	México	\$1,872.93

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 11, 103 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la información pública; 6, fracción III, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales de la Federación y 1, fracción I y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas.



656	000 211 007T 0200	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANALADO SIN RAMURAS, DE TITANIO DE 8MM DE DIAMETRO Y 20MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Deputy	Expert Tibia	EUAGuiza	\$10,853.00
657	000 211 1716	CLAVO ENDOMEDULAR DE RECONSTRUCCION PARA FEMUR	PIEZA	1	Deputy	TFNA	EUAGuiza	\$6,919.00
658	000 211 027AI 0020	CLAVO DE STEYMAN, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L. DE 2.8 MM (7/64 MM) DE DIAMETRO Y 23 CM DE LONGITUD	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$1,826.95
659	000 009 1425	TORNILLOS DE ELIZANTES O DE TRACCION, PARA PLACAS DE CADEZA Y CONDILOS	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$5,733.79
660	000 211 007T 0210	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANALADO SIN RAMURAS, DE TITANIO DE 8MM DE DIAMETRO Y 20MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Deputy	Expert Tibia	EUAGuiza	\$10,355.12
661	000 000 3103	TORNILLOS CORTICALES EN ALEACION DE TITANIO O ACERO 316L DE 3.0 MM A 3.5 MM DE DIAMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, COMPLETAMENTE RODADOS; LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EUAGuiza	\$1,910.00
662	000 475 100AI 0021	TORNILLO DE COMPRESION, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L. DE 4.0 MM DE DIAMETRO Y 20MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$3,755.58
663	000 211 027AI 0020	CLAVO DE STEYMAN, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L. DE 2.8 MM (7/64 MM) DE DIAMETRO Y 23 CM DE LONGITUD	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$1,843.00
664	000 211 1134	ARTRODESIS DE TOBILLO CON CLAVO PARA ARTRODESIS INTRAMEDULAR	PIEZA	1	Deputy	Expert HAN	EUAGuiza	\$13,302.79
665	000 211 0350	CLAVOS PARA ARTRODESIS DE TOBILLO DE 12 MM A 13 MM DE DIAMETRO. ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS LONGITUD 150 MM	PIEZA	1	Deputy	Expert HAN	EUAGuiza	\$13,404.50
666	000 000 1041	MICRO TORNILLO PARA HUECO CORTICAL AUTO PERFORANTE DE MANEJO CENTRAL DE 1.7 MM A 2.5 MM DE DIAMETRO. LONGITUD DE 5.0 MM A 24.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS PIEZA	PIEZA	1	Medusa	Medusa	USA	\$4,909.66
667	000 420 100AI 0020	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE, GRADO MEDICO 3 16 L. DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 30 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$1,210.00
668	000 000 0001	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FEMUR, HUECO, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO O ALEACION DE TITANIO DE 120 A 140 GRADOS DE INCLINACION Y DE 5 A 18 GRADOS DE ANTIREFLEXION CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, COMPLETAMENTE RODADOS, CON 2 ORIFICIOS PROXIMALES, DIAMETRO DE 10 Y 11 MM, LONGITUD DE 230 O A 400 5 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Deputy	Expert RAMPN	EUAGuiza	\$10,766.66
669	000 211 027AI 0021	CLAVO DE SHANTZ, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L. DE 4.0 MM (5/32 MM) DE DIAMETRO Y 23 CM DE LONGITUD	PIEZA	1	Corife	S.T.A. R00 P4	USA	\$4,177.79
670	000 000 3103	TORNILLO DE CORTICAL CON CADEZA ENTRADA EN ESTRELLA DE 2.4 MM, EN ALEACION DE TITANIO AUTOPRODANTE. LONGITUD DE 10.0 MM A 40.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EUAGuiza	\$1,910.00
671	000 000 3105	TORNILLOS CORTICALES EN ALEACION DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIAMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, COMPLETAMENTE RODADOS. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$1,910.00
672	000 000 3219	TORNILLOS CORTICALES O PERNOS EN ALEACION DE TITANIO O DE ACERO 316L DE 2.0 MM A 3.7 MM DE DIAMETRO, CON ATORNILLAMIENTO A LA PLACA, CON O SIN MICRO RODA, LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EUAGuiza	\$1,910.00
673	000 420 0000	MICRO TORNILLOS DE 1.8 MM A 2.0 MM DE DIAMETRO. LONGITUD DE 3.0 A 5.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Deputy	VA Locking Head	EUAGuiza	\$5,137.54
674	000 211 007T 0019	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANALADO SIN RAMURAS, DE TITANIO DE 8MM DE DIAMETRO Y 20MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Deputy	Expert Tibia	EUAGuiza	\$11,097.45
675	000 703 0030	PERNO RODADO PARA BLOQUEO DEL CLAVO DE TIBIA, CÁLICO O CANALADO, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO O ALEACION DE TITANIO. LONGITUD DE 30.0 MM A 75.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Deputy	Expert Tibia	EUAGuiza	\$1,799.87
676	000 420 100AI 0020	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L. DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$1,910.00
677	000 000 3101	TORNILLO DE BLOQUEO DE 2.4 MM, EN ALEACION DE TITANIO AUTOPRODANTE, LONGITUD DE 6.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS PIEZAS	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EUAGuiza	\$5,886.55
678	000 000 3100	TORNILLO DE CORTICAL CON CADEZA ENTRADA EN ESTRELLA DE 2.7 MM, EN ALEACION DE TITANIO AUTOPRODANTE. LONGITUD DE 6.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS PIEZA	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EUAGuiza	\$1,210.00
679	000 000 0003	CLAVOS PARA ARTRODESIS DE TOBILLO, DE 10.0 MM A 13.0 MM DE DIAMETRO, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO LONGITUD DE 100.0 MM A 210.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Deputy	Expert HAN	EUAGuiza	\$13,404.50
680	000 000 0124	TORNILLO CANALADO DE 4.5 MM DE DIAMETRO. LONGITUD DE 20.0 MM A 75.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$4,434.87
681	AC000 0010	CLAVO PERFORANTE PARA FEMUR DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L. CON DIAMETRO PRINCIPAL ESTANDAR, YA SEA ESTÁTICO Y/O DINÁMICO DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 1 - DIAMETRO 11.00 MM, 11.14 MM Y 11.29 MM; 2 - DIAMETRO PROXIMAL, 12.50 MM, 3 - RADIO DE CURVATURA 1.50 ML, 4 - LONGITUD VARIABLE 5 - DISEÑO UNIVERSAL, 6 - MATERIAL ACERO	PIEZA	1	Deputy	TFNA	EUAGuiza	\$10,863.00
682	000 211 007T 0020	CLAVO CENTROMEDULAR PARA FEMUR, CANALADO SIN RAMURAS, DE TITANIO DE 8MM DE DIAMETRO Y 40MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Deputy	Expert RAMPN	EUAGuiza	\$10,742.83
683	000 211 027AI 0020	CLAVO DE STEYMAN, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L. DE 2.5 MM DE DIAMETRO Y 23 CM DE LONGITUD	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$1,882.20
684	000 000 0017	TORNILLO CANALADO DE 3.5 MM DE DIAMETRO. LONGITUD DE 10.0 MM A 50.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$3,011.43
685	000 211 007T 0000	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANALADO SIN RAMURAS, DE TITANIO DE 8MM DE DIAMETRO Y 20MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Deputy	Expert Tibia	EUAGuiza	\$10,893.91
686	000 211 007T 0011	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANALADO SIN RAMURAS, DE TITANIO DE 8MM DE DIAMETRO Y 20MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Deputy	Expert Tibia	EUAGuiza	\$10,597.37
687	000 211 007T 0020	CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, CANALADO SIN RAMURAS, DE TITANIO DE 8MM DE DIAMETRO Y 20MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Deputy	Expert Tibia	EUAGuiza	\$10,882.86
688	000 420 0030	TORNILLO DE RESCATE AUTOPRODANTE, DIAMETRO 2 MM, LONGITUD 12 MM	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EUAGuiza	\$4,302.12
689	000 420 100AI 0020	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L. DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 14 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$1,210.00
690	000 420 100AI 0020	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L. DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 10 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$1,910.00
691	000 420 100AI 0021	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L. DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 18 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$1,910.00
692	000 420 100AI 0021	TORNILLO DE BLOQUEO, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L. DE 4.0 MM DE DIAMETRO Y 20MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EUAGuiza	\$1,778.82
693	000 211 027AI 0024	CLAVO STEYMAN, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3 16 L. DE 3.2 MM (1/8 MM) DE DIAMETRO Y 23 CM DE LONGITUD	PIEZA	1	Traife	Traife	México	\$1,834.00
694	000 420 00P1	CLAVO DE 300 MPa PARA FEMUR CORTICAL Y TIBIA, TORNILLOS CORTICALES PARA BLOQUEO EN BLOQUEO ENDOINTRA MEDULAR DE 016 LMM, O EN ALEACION DE TITANIO, DIAMETRO DE 3.5 A 6.0 MM, DE 10 A 200 MM DE LONGITUD Y INCLINADO DE HASTA 50 MM 2 - LAS UNIDADES DETERMINARAN LAS MEDIDAS DE AJUSTADO A LAS ESPECIFICADAS	KIT	1	Corife	S.T.A. R00 P4	USA	\$4,222.29
695	000 113 0042	CAJA CON 2 Y 3 TORNILLOS DE BLOQUEO, ALTURA 9 - 12 MM, TORNILLOS DE BLOQUEO (ESPECIAL) DIAMETRO 7.5 - 3.5 MM, LONGITUD 12 - 18 MM	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EUAGuiza	\$1,315.20

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción I, 103 fracción I, 105 fracción I, 115 párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180 y 186 del Reglamento del párrafo V, 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo Octavo, fracción I, número 1 y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas

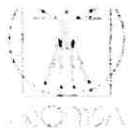


606	000 210 0050	CLAVO INTRAMEDULAR PARA FEMUR, DE ACERO INOXIDABLE, RECTIFICADO O CANALADO CON DRIFICIOS DE BLOQUEO PROXIMAL Y DISTAL, DIAMETRO DE 10.0 MM A 13 MM, LONGITUD DE 200.0 MM A 420.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	3	Depuy	Expert PIAFN	EUAGuiza	\$14,340.20
607	000 425 TCGRAF 0202	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 40 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,910.00
608	000 425 TCGRAF 0205	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 55 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,910.00
609	000 425 TCGRAF 0202	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 3.5 MM DE DIAMETRO Y 12 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,910.00
700	000 425 TCGRAF 0211	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 3.5 MM DE DIAMETRO Y 30 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,910.00
701	000 000 2277	TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ALLEN DE 3.5 MM DE DIAMETRO Y 20 MM LONGITUD	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,910.00
702	000 425 TCGRAF 0210	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 3.5 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,910.00
703	000 425 TCGRAF 0210	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 3.5 MM DE DIAMETRO Y 40 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,910.00
704	000 000 0021	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL DE 2.7 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 6.0 MM A 40.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes	EUAGuiza	\$1,910.00
705	000 425 TCGRAF 0224	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 24 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,910.00
706	000 425 TCGRAF 0225	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,910.00
707	000 425 TCGRAF 0220	TORNILLOS CORTICALES, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L, DE 4.5 MM DE DIAMETRO Y 20 MM DE LONGITUD	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,910.00
708	000 463 1713	AGUIJA GUÍA PARA TORNILLO CANALADO CHICO, CON ROCCA EN LA PUNTA, ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS DIAMETRO 2.0 MM, LONGITUD, 200 MM TAMAÑO GRANDE	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,912.62
709	000 463 1646	AGUIJA PARA TORNILLO CANALADO MEDIANO CON ROCCA EN LA PUNTA DE 1.6 MM DE DIAMETRO COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,942.37
710	000 040 1430	ALAMBRE PARA HUESO, TROCAR CON ROCCA EN LA PUNTA, TIPO KIRSCHNER DIAMETRO 1.00 MM LONGITUD, 100 MM ROCCA 5 MM	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,915.45
711	000 040 1440	ALAMBRES PARA HUESO, TROCAR CON ROCCA EN LA PUNTA, TIPO KIRSCHNER DIAMETRO 2.00 MM LONGITUD, 200 MM ROCCA 15 MM	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,962.20
712	000 020 0007	CLAVO DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO, CON DIAMETRO FEMORAL DE 16 MM A 19 MM Y DIAMETRO TIBIAL DE 12 MM A 15 MM, CON SISTEMA DE CONEXION, COMPRESION Y EXTENSION, LONGITUD TOTAL VARIABLE	PIEZA	1	Depuy	Expert PIAFN	EUAGuiza	\$9,700.00
713	000 000 2054	CLAVO TIPO SCHANZ DE 4.0 MM DE DIAMETRO Y 10 MM DE ROCCA	PIEZA	1	Cinelo	S.T.A. ROD F4	Italia	\$4,075.75
714	000 000 1201	CLAVO TIPO SCHANZ PUNTA TRIANGULAR O ROMA DE 5.0 MM A 5.5 MM	PIEZA	1	Cinelo	S.T.A. ROD F4	Italia	\$4,130.29
715	000 000 2021	CLAVO TIPO SCHANZ DE PUNTA TRIANGULAR O ROMA DE 6.0 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1	Cinelo	S.T.A. ROD F4	Italia	\$4,257.08
716	000 020 0023	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FEMUR, RETROGRADOS, BLOQUEADOS, SÓLIDOS O CANALADOS, DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO O ALEACION DE TITANIO, DIAMETRO DISTAL, DE 9.0 MM A 10.0 MM LONGITUD DE 160.0 MM A 400.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Expert PIAFN	EUAGuiza	\$11,128.62
717	000 703 1002	PERNO ROCCADO DE BLOQUEO PARA CLAVO FEMORAL SÓLIDO O CANALADO, BLOQUEADO, PARA ARTROSCOP DE RODILLA, LONGITUD DE 30.0 MM A 60.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Expert PIAFN	EUAGuiza	\$1,028.20
SISTEMA DE CLAVO INTRAMEDULAR CONDILOFALCO FLEXIBLE DE 2.0 MM A 6.0 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 340.0 MM A 440.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.					Depuy	TEN	EUAGuiza	\$1,310.00
718	000 050 3243	TORNILLO DE BLOQUEO DE 3.0 MM, DE ALEACION DE TITANIO, ROCCANTE, LONGITUD DE 14.0 MM A 20.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Large fragment system Depuy synthes	EUAGuiza	\$2,003.87
719	000 050 3236	TORNILLO DE BLOQUEO PERIPROTEICO DE 3.0 MM, DE ALEACION DE TITANIO, LONGITUD DE 14.0 MM Y 18.0 MM	PIEZA	1	Depuy	Large fragment system Depuy synthes	EUAGuiza	\$2,054.87
720	000 000 2041	TORNILLO DE CIERRE PARA CLAVO INTRAMEDULAR RETROGRADO BLOQUEADO, SÓLIDO O CANALADO	PIEZA	1	Depuy	Expert PIAFN	EUAGuiza	\$1,857.95
721	000 000 0405	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 2.0 MM DE DIAMETRO, CON ENTRADA HEXAGONAL, LONGITUD DE 6.0 MM A 20.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Medaris	Medaris	Suiza	\$1,910.00
722	000 000 2073	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIAMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFERICA Y ROCCA DE 16 MM, LONGITUD DE 30.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,921.00
723	000 211 2579	CLAVOS INTRAMEDULARES PARA FEMUR, CANALADOS, BLOQUEADOS	PIEZA	1	Depuy	Expert PIAFN	EUAGuiza	\$11,910.33
724	000 211 2700	CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA, SÓLIDO O CANALADO NO FRESADO BLOQUEADO	PIEZA	1	Depuy	Expert Teva	EUAGuiza	\$10,374.45
CLAVO TIPO SCHANZ DE 3.0 MM DE DIAMETRO Y 10 MM DE ROCCA.					Trafix	Trafix	México	\$4,254.41
725	000 463 1700	AGUIJA GUÍA PARA TORNILLO DINAMICO DE CADERA Y CÓNULOS, CON ROCCA EN LA PUNTA, DE 2.5 MM DE DIAMETRO Y 200 MM DE LONGITUD COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$2,201.50
726	000 463 1721	AGUIJA GUÍA PARA TORNILLO CANALADO CHICO, CON ROCCA EN LA PUNTA, ADEMÁS, COMPRENDE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS DIAMETRO 1.25 MM, LONGITUD 100 MM TAMAÑO CHICO	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$2,158.29
727	000 702 1022	PERNO ROCCADO DE BLOQUEO, EN TITANIO O ALEACION DE TITANIO, PARA CLAVO SÓLIDO O CANALADO, PARA HUMERO, LONGITUD DE 20.0 MM A 30.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Large fragment system Depuy synthes	EUAGuiza	\$1,797.75
728	000 450 0276	TAPON PROXIMAL DE SEGURIDAD PARA EL SISTEMA DE ENCLAVADO INTRAMEDULAR, PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN	PIEZA	1	Depuy	Expert PIAFN	EUAGuiza	\$1,802.00
729	000 000 0700	TORNILLO DE CIERRE PARA CASQUILLO DE BLOQUEO	PIEZA	1	Depuy	Expert PIAFN	EUAGuiza	\$1,762.07
730	000 000 0942	TORNILLO DE CIERRE PARA CLAVO HUMERAL SÓLIDO O CANALADO, EN TITANIO O ALEACION DE TITANIO ADEMÁS, DIMENSIONES INTERMEDIAS O EQUIVALENTES ENTRE LAS ESPECIFICADAS PARA LOS SISTEMAS QUE LO REQUIERAN, PROLONGACION: 0 MM A 15 MM	PIEZA	1	Depuy	Multlock	EUAGuiza	\$1,846.62
731	000 000 3102	TORNILLO DE BLOQUEO DE 2.7 MM, EN ALEACION DE TITANIO, AUTOROCCANTE, LONGITUD DE 6.0 MM A 30.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS, PIEZAS	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes	EUAGuiza	\$5,109.20
732	000 463 1614	GUÍA PARA CLAVO INTRAMEDULAR CANALADO PARA FEMUR CON CURVATURA TERMINAL Y OLIVA DESPLAZADA, LATIDA.	PIEZA	1	Depuy	Expert PIAFN	EUAGuiza	\$2,101.62
SISTEMA DE FUADORES AXIALES PARA MUNECA					Medfx	Medfx	México	\$28,055.25
733	000 820 1103-1	MÓDULOS DE ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO	PIEZA	1	Medfx	Medfx	México	\$4,377.25
734	000 820 1103-2	SISTEMA DE DOBLE RÓTULA	PIEZA	1	Medfx	Medfx	México	\$6,183.00
735	000 020 1103-3	CABEZA DESLIZANTE Y GIRATORIO CON 2 LECHOS PARA TORNILLO	PIEZA	1	Medfx	Medfx	México	\$5,830.00
736	000 020 1103-4	CABEZA DIGITAL EN T	PIEZA	1	Medfx	Medfx	México	\$6,000.00
737	000 020 1103-5	DISPOSITIVO PARA COMPRESION/EXTENSION	PIEZA	1	Medfx	Medfx	México	\$5,379.00

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción I, 103 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la información pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Libertad de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, décimo, undécimo, duodécimo, decimotercero y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas

BLOQUE 10 EXTRAS								Subtotal bloque 9	\$1,135,410.00
730	000 203 0130	SUSTITUTO DE INJERTO DE HUESO SINTETICO. REEMPLAZADOR OSEO OSTEOCONDUCTIVO, OSTEOGENERATIVO, BIODEGRADABLE Y BIODEGRADABLE FORMADO DE SULFATO DE CALCIO 40 52% Y B-TRIPOFATO DE CALCIO 40 52% ADICIONADO CON UN FACTOR DE CRECIMIENTO ACCELERADO Y CONTROLADO 2% OCG	KIT	1	Osteobio	Osteobio	México	\$18,100.00	
731	000 203 0130	SUSTITUTO DE INJERTO DE HUESO SINTETICO. REEMPLAZADOR OSEO OSTEOCONDUCTIVO, OSTEOGENERATIVO, BIODEGRADABLE Y BIODEGRADABLE FORMADO DE SULFATO DE CALCIO 40 52% Y B-TRIPOFATO DE CALCIO 40 52% ADICIONADO CON UN FACTOR DE CRECIMIENTO ACCELERADO Y CONTROLADO 30% 1000	KIT	1	Osteobio	Osteobio	México	\$20,210.00	
740	000 H201 0002	HIDROXIDO DE CALCIO BASE Y CATALIZADOR JUEGO	ESTUDE CON 1 JUEGO	1	Deontopares	Deontopares	Ingeniería	\$35,000.00	
741	000 130 0010	DRIL (DRÓN) PARA SISTEMA 1.5	PIEZA	1	Medaria	Medaria	Suiza	\$1,755.00	
742	000 130 1040	BRONCA PARA HUESO DE 2.7 MM DE DIAMETRO	PIEZA	1	Medaria	Medaria	Suiza	\$135.00	
743	000 130 1020	BRONCA DE 3.2 MM DE DIAMETRO, PARA CULIA DE 1.75 MM, LONGITUD TOTAL 170 MM, LONGITUD UTIL, 140 MM	PIEZA	1	Traufix	Traufix	México	\$135.00	
744	000 130 1073	BRONCAS CILINDRICAS DE 4.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 100 O A 100 O MM Y FILO DE 115 O A 105 O MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traufix	Traufix	México	\$135.00	
745	531 036 AE01	BRONCA DE 1.1 MM PARA PERFORADOR NEUMÁTICO	PIEZA	1	Medaria	Medaria	Suiza	\$135.00	
746	531 036 AE02	BRONCA DE 1.5 MM PARA PERFORADOR NEUMÁTICO	PIEZA	1	Medaria	Medaria	Suiza	\$135.00	
747	531 036 AE03	BRONCA DE 2.5 MM PARA PERFORADOR NEUMÁTICO	PIEZA	1	Medaria	Medaria	Suiza	\$135.00	
748	531 036 AE04	BRONCA DE 2.7 MM PARA PERFORADOR NEUMÁTICO	PIEZA	1	Medaria	Medaria	Suiza	\$135.00	
749	531 036 AE05	BRONCA DE 3.0 MM PARA PERFORADOR NEUMÁTICO	PIEZA	1	Traufix	Traufix	México	\$135.00	
750	531 036 AE06	BRONCA DE 4.0 MM PARA PERFORADOR NEUMÁTICO	PIEZA	1	Traufix	Traufix	México	\$135.00	
751	531 036 AE07	BRONCA DE 4.5 MM PARA PERFORADOR NEUMÁTICO	PIEZA	1	Traufix	Traufix	México	\$135.00	
SISTEMA DE ANCLAJE TIGHT-ROPE									
SISTEMA DCS PARA RODILLA									
752	000 537 0013-1	TORNILLO DESLIZANTE	PIEZA	1	Traufix	DCS Traufix	México	\$50.00	
753	000 537 0013-2	TORNILLO COMPRESOR	PIEZA	1	Traufix	DCS Traufix	México	\$25.00	
754	000 537 0013-3	PLACA PARA TORNILLO DIAMETRO DE 6 ORIFICIOS	PIEZA	1	Traufix	DCS Traufix	México	\$300.00	
755	000 537 0013-4	TORNILLOS DE CORTICAL ALLEN DE 4.5 MM	PIEZA	1	Traufix	Traufix	México	\$50.00	
756	000 537 0013-5	TORNILLO DE ESPONJOSA DE CUERDA DE 0.5 MM	PIEZA	1	Traufix	Traufix	México	\$50.00	
SISTEMA DE PLACAS PARA FIJACIÓN DE RADIO DISTAL									
757	000 725 0001-1	PLACA VOLAR EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE ANGULO RECTO U CURVADO (IZQUIERDA O DERECHA, CON O SIN BLOQUEO A LA PLACA. LAS INSTRUCCIONES SELECCIONAN POR TAMAÑO O POR NÚMERO DE ORIFICIOS)	PIEZA	1	Deputy	Radio Distal Deputy System	EAU/Guata	\$45,921.20	
758	000 725 0001-2	TORNILLOS CORTICALES EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIAMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA. PARCIALMENTE RODAGADOS. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Deputy	Radio Distal Deputy System	EAU/Guata	\$2,010.00	
759	000 000 3105	TORNILLOS CORTICALES EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIAMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA. COMPLETAMENTE RODAGADOS. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EAU/Guata	\$1,910.00	
760	000 000 3103	TORNILLOS CORTICALES EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIAMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA. CON O SIN MICRO RODACA. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EAU/Guata	\$1,910.00	
761	000 000 3210	TORNILLOS CORTICALES O PERNO EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE 2.0 MM A 3.5 MM DE DIAMETRO, CON O SIN ATORNILLAMIENTO A LA PLACA. CON O SIN MICRO RODACA. LONGITUD DE 10.0 MM A 30.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EAU/Guata	\$1,910.00	
762	000 041 0100	CUTURA PARA ORTOPEDIA, DE NUCLEO DE POLIETILENO EN CADENA MULTI HOMBROS LARGAS Y UNA COBERTURA TRENZADA DE POLIESTER QUE PROPORCIONA RESISTENCIA, ELASTICIDAD Y RESISTENCIA A LA AGRASION # 2 FIBROFIL 30 PLACAS (24X) ACUM CON REVERSO CONTANTE, 30.6 MM 12, CIRCULO.	PIEZA	1	Artflex	Fibrofil	EAU	\$10,152.10	
763	000 000 0200	ALARGADOR DESLIZANTE CON CABEZAS Y RÓTULAS, COMPRESOR DISTRACTOR, PEDIATRICO	PIEZA	1	Deputy	System de Fijación Deputy	EAU/Guata	\$750.00	
764	000 000 0002	MINI APARATO DE ELONGACION EXTRA PEQUEÑO	PIEZA	1	Deputy	System de Fijación Deputy	EAU/Guata	\$750.00	
765	000 000 0000	MINI APARATO DE ELONGACION PEQUEÑO	PIEZA	1	Deputy	System de Fijación Deputy	EAU/Guata	\$410.00	
766	000 040 0700	AGUIJA PARA BIOPSEA DE HUESO, REESTERILIZABLE, TIPO JACOBI, LONGITUD 10 CM, CALIBRE 11 G.	PIEZA	1	Deputy	System de Fijación Deputy	EAU/Guata	\$1,150.00	
767	000 040 0010	ALAMBRE PARA OSTEOCONDUCTO Blando, EN ROLLO DE 10 M. DIAMETRO DE 1.0 A 1.25 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Deputy	System de Fijación Deputy	EAU/Guata	\$750.00	
768	000 725 0003	PLACAS PARA LAMINOPLASTA CURVATURA UNICA, ESPACIO LAMINAR 4 MM - 12 MM, LONGITUD TOTAL 27 MM - 32 MM.	PIEZA	1	Deputy	Deputy	EAU/Guata	\$121.00	
769	000 725 0004	PLACAS PARA LAMINOPLASTA CURVATURA DOBLE, ESPACIO LAMINAR 4 MM - 12 MM, LONGITUD TOTAL 27 MM - 32 MM.	PIEZA	1	Deputy	Deputy	EAU/Guata	\$121.00	
770	000 740 0040	PROTESIS DE DEDO, TAMAÑO: 15 X 10 MM, 17 X 10 MM, 17 X 15 MM Y 10 X 15 MM, ALTURAS: 3 MM, 6.25 MM Y 7 X 16 MM.	PIEZA	1	Silco	México	México	\$1,715.00	
771	000 040 0000	ALAMBRE PARA CERCAJE MARCA ACCUSAP, DIAMETRO DE 1.2 MM, LONGITUD DE 10 METROS	ROLLO CON 10 METROS DE LARGO	1	Deputy	Deputy	EAU/Guata	\$1,008.12	
772	000 100 1402	PARA HUESO, METILMETACRILATO CON POLIMERO, MONÓMERO Y ANTIBIÓTICO 40 O EN POLVO, POLIMERO Y 30 ML EN LÍQUIDO, MOVIMIENTOS	PIEZA	1	Deputy	SmartGel	EAU/Guata	\$1,315.66	
773	000 040 0141	ALAMBRE ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE PUÑO CALIBRE 0.010, ROLLO	ROLLO	1	Traufix	Traufix	México	\$1,008.12	

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados y elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición de los artículos 40 fracción II, 103 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Unidad de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Secundarios, Fracción XVIII, Noveno, Tercer y Quinto, Fracción I, artículo 1. y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas.



774	000 102 0007	PARA HUESO, DE POLIMETACRILATO CON 40 G EN POLVO, POLÍMERO Y 20 ML EN LÍQUIDO, MONÓMERO VISCOSIDAD NORMAL O DOBLE VISCOSIDAD	PIEZA	1	Depuy	SmartSet	EUAGuaz	\$908.41	
775	000 020 0103	ALAMBRE PARA OCTEONTEGÉS BLANDO EN ROLLO DE 10 M. DIÁMETRO DE 1.25 MM. ASTM F 131 AGTM 130	PIEZA	1	Depuy	Dony	EUAGuaz	\$715.00	
776	000 040 0004	ALAMBRES PARA HUESO NO ROSSICADO, CON PUNTAS DE TROCAR MODELO KIRCHNER DIÁMETRO 1.2 MM, LONGITUD 150 MM	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$569.48	
777	000 130 0112	BROCA PARA ACOPLAMIENTO RÁPIDO. DIÁMETRO DE 0.7 MM A 3.2 MM, LONGITUD DE 44.5 MM A 105.0 MM Y FILO DE 3.0 MM A 170 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$25.00	
778	000 120 0032	BROCA PARA ACOPLAMIENTO RÁPIDO. DIÁMETRO DE 3.5 MM A 4.0 MM, LONGITUD DE 110.0 MM A 225.0 MM Y FILO DE 15.0 MM A 200.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$25.00	
779	000 231 0105	PAQUETE DE ROPA QUIRÚRGICA DESDORABLE, INTEGRAL PARA ORTOPEDIA GENERAL	PAQUETE	1	Antomed	Antomed	EUA	\$1,629.81	
780	000 425 0041	BROCA NO CARBURADA DE ACERO INOXIDABLE DE 2.7 MM	PIEZA	1	Medana	Medna	Suba	\$120.00	
781	000 130 1700	BROCA PARA ACOPLAMIENTO RÁPIDO. DIÁMETRO DE 3.5 MM A 4.0 MM, LONGITUD DE 110.0 MM A 225.0 MM Y FILO DE 35.0 MM A 200.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$150.00	
782	000 500 0010	HOJA DE ACERO INOXIDABLE PARA SIERRA, CUCHILLA DE 25 MM. DE ACUERDO A MARCA Y MODELO DEL EQUIPO	PIEZA	1	Depuy	TRC System	EUAGuaz	\$150.00	
783	000 130 1774	BROCA PARA ACOPLAMIENTO RÁPIDO. DIÁMETRO DE 4.5 MM, LONGITUD DE 145.0 MM A 225.0 MM Y FILO DE 120.0 MM A 200.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$150.00	
784	000 400 0700	HOJA PARA SIERRA OSCILATORIA PARA CIRUGÍA ÓSEA. DE ACUERDO A MARCA Y MODELO DEL EQUIPO	PIEZA	1	NSK	Pinado 2	Jaipón	\$150.00	
								Subtotal bloque 10	\$150,753.04

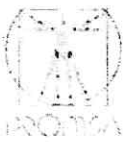
BLOQUE 11 PLACAS								
785	000 725 PDCP1-0001	PLACA DCP DE 4 MM DE GROSOR DEL ORIFICIO, ANCHA DE 6 ORIFICIOS, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDIO 3 16 L	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$14,453.57
786	000 725 1741	PLACAS RECTAS SEMITRILINARES DE 1/3 DE TUDO, NÚMERO DE ORIFICIOS 2 A 12	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$2,167.14
787	000 620 1000-1	PLACAS DE RECONSTRUCCIÓN 3.5 MM, 3 A 20 AGUJEROS Y DE 20 A 200 MM DE LONGITUD, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes	EUAGuaz	\$8,154.20
788	000 620 1000-2	PLACAS DE RECONSTRUCCIÓN CURVAS RADIO DE 80 MM. RADIO DE 100 MM DE 6 A 10 ORIFICIOS Y DE 78 A 203 MM DE LONGITUD, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes	EUAGuaz	\$14,583.57
789	000 725 1620	PLACAS EN TREDOS, CON 6 ORIFICIOS EN LA CABEZA PARA TORNILLOS DE 4.0 MM DE DIÁMETRO Y ORIFICIOS EN EL VASTAGO PARA TORNILLOS DE 3.5 MM DE DIÁMETRO. ORIFICIO EN EL VASTAGO, 3 Y 4.	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$19,187.86
SISTEMA D.C.S. DE FEMUR DE 8 ORIFICIOS DE 95°, CON TORNILLOS DE 4.5, Y 6.5, MM.								
790	000 537 0014-1	SISTEMA D.C.S. DE FEMUR DE 8 ORIFICIOS DE 95°	PIEZA	1	Traifx	DCS Traifx	México	\$19,490.00
791	000 537 0014-2	TORNILLOS DE 4.5 MM	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$15,372.86
792	000 537 0014-3	TORNILLOS DE 6.5 MM	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$2,003.57
SISTEMA DE PLACA EN T 3.5 MM 1.- PLACAS EN "T", ÁNGULO OBLICUO,								
793	000 620 1091-11	PLACAS EN "T", ÁNGULO OBLICUO, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.5 MM DE DIÁMETRO CON 3 ORIFICIOS EN LA CABEZA Y ORIFICIOS EN EL VASTAGO. DE 3 A 6. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$20,485.72
794	000 620 1091-2	PLACAS EN "T", ÁNGULO RECTO, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.0 MM DE DIÁMETRO CON 3 ORIFICIOS EN LA CABEZA Y DE 3 A 6 ORIFICIOS EN EL VASTAGO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$2,899.20
795	000 620 1091-30	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 3.5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD DE 10.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$6,596.43
796	000 620 3291	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DE 4.0 MM DE DIÁMETRO. ROSCA COMPLETA. LONGITUD DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$1,910.00
797	000 620 1091-00	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 3.5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD DE 10.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$4,150.00
798	000 620 3291	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DE 4.0 MM DE DIÁMETRO. ROSCA COMPLETA. LONGITUD DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$1,910.00
799	000 620 1091-7	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DIÁMETRO DE LA ROSCA 4.0 MM. LONGITUD DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$4,130.00
800	000 620 1091-7	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFEROIDAL, DIÁMETRO DE LA ROSCA 4.0 MM. LONGITUD DE 10.0 MM A 60.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$1,910.00
SISTEMA DE PLACA EN T 4.5 MM 1.- PLACAS DE SOSTÉN, EN "T" DOBLE ANGULACIÓN PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIÁMETRO,								
800	000 620 1003-1	PLACAS DE SOSTÉN, EN "T" DOBLE ANGULACIÓN PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIÁMETRO ORIFICIOS EN EL VASTAGO. DE 4 A 6. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$19,821.43
801	000 620 1003-2	PLACAS EN "T", PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIÁMETRO. ORIFICIOS EN EL VASTAGO. DE 3 A 6. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$636.43
802	000 620 1003-3	PLACAS EN "T", PARA TORNILLOS DE 4.5 MM DE DIÁMETRO. ORIFICIOS EN EL VASTAGO. DE 3 A 6. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$1,207.14
803	000 620 1003-4	PLACAS EN "T", PARA TORNILLOS DE 6.5 MM DE DIÁMETRO. ORIFICIOS EN EL VASTAGO. DE 3 A 6. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$669.00
804	000 620 1000	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 4.5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD DE 14.0 MM A 94.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$587.86
805	000 620 2673	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 16 MM. LONGITUD DE 30.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$1,910.00
806	000 620 0002	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIÁMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 32 MM DE LONGITUD. LONGITUD DE 45.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$1,910.00
807	000 620 1000	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, DE 6.5 MM DE DIÁMETRO, CON ROSCA EN TODA SU LONGITUD. LONGITUD DE 22.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traifx	Traifx	México	\$1,910.00
808	000 725 PDC 0001	PLACAS DINÁMICAS DE COMPRESIÓN 1.- PLACAS RECTAS, CON ORIFICIOS DE COMPRESIÓN DINÁMICA PARA TORNILLOS DE 3.5 Y 4.0 MM DE DIÁMETRO. NÚMERO DE ORIFICIOS DE 6 A 12 ORIFICIOS DE ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS. 2.- LAS UNIDADES DETERMINARÁN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.	PIEZA	1	Depuy	LCR 3.5 Depuy Synthes	EUAGuaz	\$8,151.43

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor", por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción 11, 103 fracción 1, 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo Octavo, fracción I y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas



La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 folios, útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su website, de la Unidad Departamental de Contratos, testando líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que debe ser protegida. En el presente contrato, se hace referencia a la información pública; 6. fracción XLIII, 90. fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia. Acceso a la información pública y rendición de cuentas en la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo Octavo, fracción I, numeral 1 y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas.

009	000 720 0002	PLACAS DINAMICAS DE COMPRESION 1 - PLACA RECTA, CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA PARA TORNILLOS DE 4.5 Y 6.5 MM DE DIAMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS. NUMERO DE ORIFICIOS DE 8 A 12. ORIFICIOS DE AGUERO INCLUIDO AL ALTO NITROGENO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS 2 - LAS UNIDADES DETERMINAN LAS MEDIDAS DE AGUERO A SUS NECESIDADES	PIEZA	1	Depuy	LCP 5.0 Depuy Synthes	EU/USA	\$16,977.14
010	000 720 1000	PLACAS CON CABEZA EN FORMA DE COCINA Y CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA. NUMERO DE ORIFICIOS DE 8 A 10	PIEZA	1	Trafi	Teta ALP	México	\$14,790.20
011	000 720 2412	PLACAS DCP ANCHOS DE BLOQUE PARA TORNILLOS DE 3.5 MM NUMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 12. ORIFICIOS INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	DCP Trafi	México	\$16,433.57
012	000 420 2070	PLACA LCP 4.5 TITANIO INICUACION EN FRACTURAS EXTRA ARTICULARES. ESTE TIPO DE PLACA SE UTILIZA PARA FRACTURAS DE LA METAFISIS QUE PUEDEN EXTENDERSE A LA DIAPHISIS. POR EL PREMOLDEADO DE ACUERDO A LA FORMA ANATOMICA, PERMITIENDO UNA MEJOR RECONSTRUCCION DE LA FRACTURA. EL AGUERO COMBINADO PERMITE FLUIR LA PLACA DE CIERRE CON TORNILLOS ESTABILIZADOR. TORNILLOS DE BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR O UNA COMBINACION DE AMBOS. EL DISEÑO DE LA PLACA FACILITA DE FORMA CONSIDERABLE EL MOLDEADO ANATOMICO Y PERMITE TENER EN CUENTA LAS CARACTERISTICAS ESPECIFICAS DE LA TORN METAFISARIA. LOS 2 AGUEROS DISTALES EN LA TORN DILGADA DE LA PLACA PUEDEN PERMITIR LA APLICACION OPTIMA DE LOS TORNILLOS DE BLOQUEO EN LA ZONA ESPECIFICA. PUNTA DE PLACA CON CALIENTE REDONDEADO PARA APLICAR UNA TECNICA MINIMAMENTE INVASIVA. MEJOR VISUALIZACION PERIOTICA OPTICA A LAS ESTALLAZURAS INFERIORES DE LA PLACA. AGUERO DIAPHRAGM ALARGADO, DISEÑADO PARA OPTIMIZAR EL AJUSTE FINO DE LA REDUCCION EN EL EJE LONGITUDINAL.	PIEZA	1	Depuy	LCP 5.0 Depuy Synthes	EU/USA	\$2,067.14
PLACA DE COMPRESION DE BLOQUEO LCP 4.5, ANCHOTA, PARA NUMERO.								
					Trafi	DCP Trafi	México	\$3,402.86
013	000 720 0040-1	PLACA DE COMPRESION DE BLOQUEO LCP 4.5, ANCHOTA, PARA NUMERO	PIEZA	1	Trafi	DCP Trafi	México	\$923.37
014	000 720 0040-2	TORNILLOS ESTANDAR 4.5 MM.	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$214.20
015	000 720 0040-3	TORNILLOS CORTICAL 4.5 MM.	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,310.00
016	000 720 0040-4	TORNILLOS ESPONJOSOS 6.5 MM.	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,910.00
017	000 720 0040-5	PERRIS AUTOPERFORANTES RODAGADOS 5.0 MM.	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$500.00
018	000 720 2703	PLACAS RECTAS ANCHAS, CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIAMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS. NUMERO DE ORIFICIOS DE 6 A 16. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	DCP Trafi	México	\$26,373.97
019	000 720 1405	PLACAS EN "T", PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIAMETRO. ORIFICIOS EN EL VASTAGO DE 3 A 9. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$15,540.71
020	000 720 2715	PLACA CAMBIO PARA FRACTURAS LUXACIONES DE ARTICULACION ACROMIO CLAVICULAR Y PLACA PARA RECONSTRUCCION ARTICULAR, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.5 MM DE DIAMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS. NUMERO DE ORIFICIOS DE 6 A 10. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS 2 - LAS UNIDADES DETERMINAN LAS MEDIDAS DE AGUERO A SUS NECESIDADES	PIEZA	1	Depuy	LCP Clavicle Cambio	EU/USA	\$14,672.86
021	000 720 0020	PLACA PARA CALCANELO, DE AGERO INCLUIDO O TITANIO DE 1.0 MM A 1.3 MM DE ESPESOR PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.0 MM DE DIAMETRO. COBRENDIENE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LONGITUD DE 60.0 Y 70.0 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$16,814.20
SISTEMA DE TORNILLO DINAMICO DE CADERA Y CONDILLO								
					Trafi	DHOCOS Trafi	México	\$64,977.06
022	000 020 1010-1	PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CADERA A 150 GRADOS. CILINDRO CORTO. NUMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 6. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS 2	PIEZA	1	Trafi	DHOCOS Trafi	México	\$2,500.00
023	000 720 5330	PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CADERA A 150 GRADOS. CILINDRO ESTANDAR. NUMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	DHOCOS Trafi	México	\$23,445.72
024	000 720 5400	PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CADERA A 150 GRADOS. CILINDRO ESTANDAR. NUMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 10. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	DHOCOS Trafi	México	\$23,445.72
025	000 720 0023	PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CONDILLO A 90 GRADOS. CILINDRO CORTO. NUMERO DE ORIFICIOS DE 6 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	DHOCOS Trafi	México	\$23,445.72
026	000 020 0010	TORNILLO DE COMPRESION PARA TORNILLO DE TRACCION. LONGITUD DE 30 MM A 45 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	DHOCOS Trafi	México	\$3,640.64
027	000 020 1010-0	TORNILLOS DILATANTES O DE TRACCION PARA PLACAS DE CADERA Y CONDILLO. LONGITUD DE 50.0 MM A 103.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	DHOCOS Trafi	México	\$257.14
028	000 020 1000	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL DE 4.5 MM DE DIAMETRO. LONGITUD DE 14.0 MM A 34.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,910.00
029	000 020 2070	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIAMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 10 MM. LONGITUD DE 30.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,910.00
030	000 020 2042	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON DIAMETRO DE 6.5 MM, CON CABEZA ESFEROIDAL Y ROSCA DE 20 MM DE LONGITUD. LONGITUD DE 45.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,910.00
031	000 020 1000	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO DE 6.5 MM DE DIAMETRO, CON ROSCA EN TODA SU LONGITUD. LONGITUD DE 30.0 MM A 110.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,910.00
SISTEMA DE PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL EN "L" IZQUIERDA Y DERECHA								
					Trafi	Optima ALP/Trafi	México	\$31,930.33
032	000 420 2047-1	PLACA DE 4.5 Y 5.0 EN "L" CON SISTEMA LCP, CON PREMOLDEADO ANATOMICO PARA TIBIA PROXIMAL EN AGERO INCLUIDO O TITANIO QUE VA DE 4.5 A 10. 10, 12, 14 O 16 AGUEROS IZQUIERDA Y DERECHA. TAMBIE PLACA DE 4 A 16 ORIFICIOS CON AGUEROS DE BLOQUEO Y DE COMPRESION. CON PREMOLDEADO ANATOMICO DAJO PERIL PARA ADOCCAMIENTO DE TIBIA DISTAL. CADA MEDIAL T	PIEZA	1	Trafi	Optima ALP	México	\$403.20
033	000 420 2047-2	TORNILLO DE CORTICAL 4.5 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$24,310.00
034	000 420 2047-3	TORNILLOS DE CORTICAL 3.0 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,910.00
035	000 420 2047-4	TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,910.00
036	000 420 2047-5	CLAVILLOS DE KIRSCHENER 2.0 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$403.20
PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL, DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA.								
					Trafi	Trafi/Optima ALP	México	\$23,280.80
037	000 020 1120	PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL, DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA. AGUEROS 5 A 13. LONGITUD DE 150.0 MM A 210.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$20,045.00
038	000 420 1000-2	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA PROXIMAL DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA. AGUEROS 5 A 13. LONGITUD DE 145.0 MM A 201.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Optima ALP	México	\$30,375.71



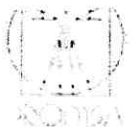
830	000 425 1500-3	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM. DE ALEACIÓN DE TITANIO, AUTOPERFORANTE, PARA PLACA BLOQUEADA LONGITUD DE 18.0 MM A 25.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$2,148.71	
840	000 425 1500-4	TORNILLO DE BLOQUEO PERIPROTÉTICO DE 5.0 MM. DE ALEACIÓN DE TITANIO LONGITUD DE 14.0 MM Y 18.0 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$2,056.43	
841	000 425 1500-5	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM. DE ALEACIÓN DE TITANIO ROSCANTE LONGITUD DE 14.0 MM A 20.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$2,102.14	
842	000 620 1100	PLACA VOLAR EN ALEACIÓN DE TITANIO O ACERO 316L DE ÁNGULO RECTO U OBLICUO, IZQUIERDA O DERECHA, CON O SIN BLOQUEO A LA PLACA. LAS INSTITUCIONES SELECCIONARÁN POR TAMAÑO O POR NÚMERO DE ORIFICIO	PIEZA	1	Depuy	Rado/Dim/Depuy Dynites	EU/USA	\$13,167.86	
843	000 725 PPHAT 0201	PLACA BILATERAL PROXIMAL, PHLOS, LONGITUD 90 MM CORTA DE TITANIO O ACERO INOXIDABLE	PIEZA	1	Depuy	Phlos LCP	EU/USA	\$38,448.00	
<b>SISTEMA DE PLACA ANATOMICA PARA TIBIA DISTAL</b>						Traffe	Toda ALP / Traffe	México	\$51,496.50
844	000 425 0548-1	PLACA ANATOMICA PARA TIBIA DISTAL MEDIAL CON LENGUETA (TITANIO O ACERO INOXIDABLE QUIRURGICO) CARACTERISTICAS, DISEÑO ANATOMICO PARA AJUSTE A TIBIA DISTAL MEDIAL, LA CUAL CUENTA CON ORIFICIO DE CONDUCCIÓN Y DE BLOQUEO, QUE VA DE 4 A 14 AGUJEROS	PIEZA	1	Traffe	Toda ALP	México	\$35,854.20	
845	000 425 0548-2	TORNILLOS DE CORTICAL 3.5 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,910.00	
846	000 425 0548-3	TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$2,200.00	
847	000 425 0548-4	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,910.00	
848	000 425 0548-5	CLAVILLOS DE KITCHNER 1/2, 1.0 Y 2.0 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,634.20	
849	000 425 0548-6	TORNILLOS DE CORTICAL 2.7 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,910.00	
850	000 425 0548-7	TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$2,200.00	
851	000 425 0548-8	TORNILLOS DE CORTICAL 3.5 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,910.00	
852	000 425 0548-9	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM VARIAS MEDIDAS	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,910.00	
853	000 620 1105	PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL DE ALEACIÓN DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA, AGUJEROS 5 A 13 LONGITUD DE 105.0 MM A 130.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$19,045.00	
<b>PLACAS LCP 4.5/5.0 PARA FEMUR PROXIMAL, IZQUIERDA Y DERECHA.</b>						Traffe	Femur Proximal ALP / Traffe	México	\$124,527.15
854	000 425 4500-1	PLACAS LCP 4.5 PARA FEMUR PROXIMAL, IZQUIERDA Y DERECHA, DE 2 A 16 ORIFICIOS, INTERVALOS DE 2 EN 2	PIEZA	1	Traffe	Femur Proximal ALP	México	\$15,455.00	
855	000 425 4500-2	PLACAS LCP 5.0 PARA FEMUR PROXIMAL, IZQUIERDA Y DERECHA, DE 2 A 16 ORIFICIOS, INTERVALOS DE 2 EN 2	PIEZA	1	Traffe	Femur Proximal ALP	México	\$15,247.14	
856	000 425 4500-3	TORNILLO CONICO CANALADO DE BLOQUEO DE 7.3 MM, AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 20 A 110 MM EN INTERVALOS DE 5 EN 5MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$4,791.43	
857	000 425 4500-4	TORNILLO CONICO CANALADO DE 7.3 MM, AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 50 A 95 MM EN INTERVALOS DE 5 EN 5MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$4,753.57	
858	000 425 4500-5	TORNILLO CONICO CANALADO 7.3MM ROSCA PARCIAL, AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 50 A 110MM EN INTERVALOS DE 5 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$4,833.57	
859	000 425 4500-6	TORNILLO CONICO CANALADO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, AUTOPERFORANTE Y AUTORROSCANTE, LONGITUDES DE 20 A 110MM EN INTERVALOS DE 5 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$5,124.20	
860	000 425 4500-7	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM, LONGITUDES DE 20 A 50 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,910.00	
861	000 425 4500-8	PLACA DE CAJON LCP 4.5 PARA FEMUR PROXIMAL DE 2 A 16 ORIFICIOS	PIEZA	1	Traffe	Femur Proximal ALP	México	\$25,969.25	
862	000 425 4500-9	PLACA DE CAJON LCP 5.0 PARA FEMUR PROXIMAL DE 2 A 16 ORIFICIOS	PIEZA	1	Traffe	Femur Proximal ALP	México	\$25,295.00	
863	000 425 4500-10	TORNILLO CONICO CANALADO DE BLOQUEO DE 7.3 MM, AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 20 A 110 MM EN INTERVALOS DE 5 EN 5MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$4,791.43	
864	000 425 4500-11	TORNILLO CONICO CANALADO DE 7.3 MM, AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 50 A 95 MM EN INTERVALOS DE 5 EN 5MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$4,742.96	
865	000 425 4500-12	TORNILLO CONICO CANALADO 7.3MM ROSCA PARCIAL, AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTE, LONGITUDES DE 50 A 110MM EN INTERVALOS DE 5 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$4,833.57	
866	000 425 4500-13	TORNILLO CONICO CANALADO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, AUTOPERFORANTE Y AUTORROSCANTE, LONGITUDES DE 20 A 110MM EN INTERVALOS DE 5 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$4,950.00	
867	000 425 4500-14	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM, LONGITUDES DE 20 A 50 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,910.00	
<b>PLACA POSTEROMEDIAL LCP PARA TIBIA PROXIMAL EN ACERO O TITANIO.</b>						Traffe	Optima ALP / Traffe	México	\$20,268.57
868	000 725 0040-1	PLACA POSTEROMEDIAL LCP PARA TIBIA PROXIMAL EN ACERO O TITANIO	PIEZA	1	Traffe	Optima ALP	México	\$16,248.57	
869	000 725 0040-2	TORNILLOS CORTICAL 3.5 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,910.00	
870	000 725 0040-3	TORNILLOS ESPONJOSO 4.0 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,910.00	
<b>PLACA LCP 3.5 MM ANATOMICA PARA CLAVICULA SUPERIOR</b>						Depuy	Clavcula Anatomica LCP / Smart Fragment System/Depuy Synthes	EU/USA	\$22,875.00
871	000 425 0025-1	PLACA LCP 3.5 MM ANATOMICA PARA CLAVICULA SUPERIOR DE FABRICA EN LONGITUDES DE 6 A 8 AGUJEROS, IZQUIERDA Y DERECHA	PIEZA	1	Depuy	Clavcula Anatomica LCP	EU/USA	\$17,802.86	
872	000 425 0025-2	TORNILLO DE BLOQUEO STAPLETYPE DE B 3.5 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 12 A 30 MM	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System/Depuy Synthes	EU/USA	\$1,873.57	
873	000 425 0025-3	TORNILLO DE BLOQUEO DE B 3.5 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 12 A 30 MM	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System/Depuy Synthes	EU/USA	\$1,868.57	
874	000 425 0025-4	TORNILLO DE CORTICAL DE B 3.5 MM, AUTORROSCANTE, LONGITUD 12 A 30 MM	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System/Depuy Synthes	EU/USA	\$1,910.00	
<b>SISTEMA DE PLACA ANATOMICA DE PERONE DISTAL DE BLOQUEO LATERAL O POSTEOLATERAL DERECHA O IZQUIERDO, COMPONENTE DE (TITANIO O ACERO INOXIDABLE QUIRURGICO).</b>						Traffe	Flare ALP / Traffe	México	\$30,977.15
875	000 425 2427-1	PLACA ANATOMICA DE PERONE DISTAL DE BLOQUEO LATERAL O POSTEOLATERAL DERECHA O IZQUIERDO, COMPONENTE DE (TITANIO O ACERO INOXIDABLE QUIRURGICO)	PIEZA	1	Traffe	Flare ALP	México	\$8,514.20	
876	000 425 2427-2	PLACA DE PERONE DISTAL DERECHA E IZQUIERDA	PIEZA	1	Traffe	Flare ALP	México	\$8,379.29	
877	000 425 2427-3	TORNILLOS DE BLOQUEO 2.4 Y 2.7 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$2,200.00	
878	000 425 2427-4	TORNILLO CORTICAL ESTANDAR 2.4 Y 2.7 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,910.00	
879	000 425 2427-5	TORNILLOS DE 3.5 MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,878.57	
880	000 425 2427-6	TORNILLOS ESPONJOSOS DE 4.0MM	PIEZA	1	Traffe	Traffe	México	\$1,910.00	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor", por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción I, 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo Octavo, Fracción I, y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas





919	000 020 1001-05	PLACA LC DCP DE 3.5 MM DE 8 ORIFICIOS	PIEZA	1	Depuy	LCP 3.5 Depuy Synthes	EUAGuiba	\$2,063.00
920	000 722 0070	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA PROXIMAL, DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA. AGUJEROS 5 A 13	PIEZA	1	Triflex	Optimus ALP	México	\$18,433.57
921	000 725 PFT 5201	1- PLACAS RECTAS SEMI TUBULARES DE UN TERCIO DE TUBO, NUMERO DE ORIFICIOS DE 5 A 12 EN ACERO INOXIDABLE EN ALTO NITROGENO. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. 2- LAS UNIDADES DETERMINAN LAS MEDIDAS DE ACUERDO A NECESIDADES	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$2,220.71
PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA PROXIMAL, DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA.					Triflex	Optimus ALP / Triflex	México	\$25,400.00
922	000 425 0513-1	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA PROXIMAL, DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA. AGUJEROS 5 A 13. LONGITUD DE 141.0 MM A 201.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Triflex	Optimus ALP	México	\$18,217.86
923	000 425 0513-2	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, DE ALEACION DE TITANIO, AUTOPERFORANTE, PARA PLACA BLOQUEADA. LONGITUD DE 18.0 MM A 25.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$3,042.14
924	000 425 0513-3	TORNILLO DE BLOQUEO PERIPROTECTOR DE 5.0 MM, DE ALEACION DE TITANIO. LONGITUD DE 14.0 MM Y 18.0 MM. PIEZA	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$1,072.86
925	000 425 0513-4	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, DE ALEACION DE TITANIO, ROSCANTE. LONGITUD DE 14.0 MM A 20.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$2,227.14
926	000 428 2435	SISTEMA DE PLACA ANATOMICA PARA FRACTURAS TERCIO DISTAL DE HUMERO (COMPONENTE DE ALEACION DE TITANIO PARA PLACA DORSO LATERAL, DERECHA E IZQUIERDA. PLACA DORSO LATERAL CON SOPORTE DERECHA E IZQUIERDA. PLACA MEDIAL, DERECHA E IZQUIERDA. TORNILLOS DE BLOQUEO 2.7 Y 3.5MM. TORNILLO CORTICAL, ESTÁNDAR 3.4 Y 3.5MM. CRUICILLO COMBINADO PARA TORNILLO ESTÁNDAR Y TORNILLO DE BLOQUEO PARA SU ELECCION INTRA OPERATORIA DE COMPRESION O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR. TORNILLO DE BLOQUEO CON CONEXION ESTABLE ENTRE LA PLACA Y EL TORNILLO SIN PERDIDA DE LA REDUCCION, INDEPENDIENTEMENTE DE LA CALIDAD DEL HUESO. PUNTA CINEFORME DISTAL LO QUE REDUCE AL MINIMO LA IRRITACION DE PARTES DE BLANDAS SEGMENTOS ENTRE LOG ORIFICIOS DE LA PLACA QUE PERMITEN SU MOLDEADO ANATOMICO Y MEJOR COLOCACION.	PIEZA	1	Depuy	DXP Depuy Synthes	EUAGuiba	\$0,372.14
PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL, DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA.					Triflex	Triflex / Optimus ALP	México	\$45,127.86
927	000 725 0200-1	PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL, DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA. AGUJEROS 5 A 13. LONGITUD DE 156.0 MM A 316.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$18,372.86
928	000 425 0513-1	PLACA BLOQUEADA PARA TIBIA PROXIMAL, DE ALEACION DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA. AGUJEROS 5 A 13. LONGITUD DE 141.0 MM A 201.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Triflex	Optimus ALP	México	\$18,217.86
929	000 725 0200-3	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, DE ALEACION DE TITANIO, AUTOPERFORANTE, PARA PLACA BLOQUEADA. LONGITUD DE 18.0 MM A 25.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$3,042.14
930	000 725 0200-4	TORNILLO DE BLOQUEO PERIPROTECTOR DE 5.0 MM, DE ALEACION DE TITANIO. LONGITUD DE 14.0 MM Y 18.0 MM. PIEZA	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$2,812.88
931	000 725 0200-5	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, DE ALEACION DE TITANIO, ROSCANTE. LONGITUD DE 14.0 MM A 20.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$2,122.14
PLACA PARA LAMINA CUADRILATERA IZQUIERDA Y DERECHA, TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM, AUTORROSCANTES, LONGITUD DE 45 A 110 MM, TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM, ROSCA HASTA LA CABEZA, LONGITUD DE 10 A 60 MM					Depuy	Depuy / Small Fragment System Depuy Synthes	EUAGuiba	\$30,678.57
932	000 425 1000-1	PLACA PARA LAMINA CUADRILATERA IZQUIERDA Y DERECHA	PIEZA	1	Depuy	Depuy	EUAGuiba	\$26,856.97
933	000 425 1000-2	TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM, AUTORROSCANTES, LONGITUD DE 45 A 110 MM.	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes	EUAGuiba	\$1,910.00
934	000 425 1000-3	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM, ROSCA HASTA LA CABEZA, LONGITUD DE 10 A 60 MM	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes	EUAGuiba	\$1,910.00
935	000 020 1001-37	PLACA LC DCP DE 3.5 MM DE 7 ORIFICIOS	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$0,065.00
936	000 722 0021	PLACA PARA TIBIA DISTAL, MEDIAL, IZQUIERDA O DERECHA, 6 A 18 ORIFICIOS. LONGITUD 144 MM A 190 MM DE ACERO. COMPRENDE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE EL NUMERO DE ORIFICIOS Y LONGITUDES ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Triflex	Talis ALP	México	\$15,237.14
937	000 725 1790	PLACA DE ACERO INOXIDABLE DE 10 CAÑA DE 7 ORIFICIOS PARA TORNILLO DE 3.5 MM	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$83,107.14
SISTEMA DE PLACAS DE RECONSTRUCCION					Triflex	Triflex	México	\$39,633.57
938	000 020 1000-11	PLACAS PARA RECONSTRUCCION ADOSADA, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.5 MM DE DIAMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. NUMERO DE ORIFICIOS DE 6 A 18. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$16,590.71
939	000 020 1000-12	PLACAS PARA RECONSTRUCCION, RECTAS MOLDEABLES, EN 3 PLANCOS PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.5 MM DE DIAMETRO. NUMERO DE ORIFICIOS DE 5 A 22. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$17,062.86
940	000 020 1001-30	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 3.5 MM DE DIAMETRO. LONGITUD DE 10.0 MM A 112.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$1,910.00
941	000 020 3201	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESPECIAL, DE 4.0 MM DE DIAMETRO. ROSCA COMPLETA. LONGITUD DE 10.0 MM A 50.0 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Triflex	Triflex	México	\$4,120.00
942	000 725 0000	MINIPLACA DE COMPRESION DINAMICA PARA FUSION CON TORNILLOS DE CORTICAL DE 2.0 MM A 2.4 MM DE DIAMETRO. NUMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 14. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.	PIEZA	1	Depuy	Corsoad Hand / Prol	EUAGuiba	\$26,585.00
SISTEMA DE PLACA TIPO ANATOMICA DE BAJO PERFIL CON ESTABILIDAD ANGULAR PARA HUMERO PROXIMAL. SISTEMA DE FUSION ANATOMICA PARA FRACTURAS DE HUMERO PROXIMAL CON ESTABILIDAD ANGULAR.					Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes / Philos LCP	EUAGuiba	\$13,757.16
943	000 020 1001-101	TORNILLO ESTÁNDAR PARA SU ELECCION INTRA OPERATORIA DE COMPRESION O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR 3.5MM.	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes / Philos LCP	EUAGuiba	\$3,439.29
944	000 020 1001-102	TORNILLO DE BLOQUEO PARA SU ELECCION INTRA OPERATORIA DE COMPRESION O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR 3.5MM.	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes	EUAGuiba	\$3,439.29
945	000 020 1001-103	TORNILLO DE BLOQUEO CON CONEXION ESTABLE ENTRE LA PLACA Y TORNILLOS, SIN PERDIDA DE LA REDUCCION, INDEPENDIENTEMENTE DE LA CALIDAD DEL HUESO. 10 AGUJEROS PARA CUTURAS PROXIMALES O UTILIZACION DE FUSION TEMPORAL CON AGUJAS DE KRISCHNER. ALEACION DE TITANIO PURO.	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes	EUAGuiba	\$3,439.29
946	000 020 1001-104	PLACA TIPO ANATOMICA DE BAJO PERFIL CON ESTABILIDAD ANGULAR PARA HUMERO PROXIMAL.	PIEZA	1	Depuy	Philos LCP	EUAGuiba	\$3,439.29
SISTEMA DE PLACA TIPO ANATOMICA DE BAJO PERFIL CON ESTABILIDAD ANGULAR PARA HUMERO PROXIMAL.					Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes / Philos LCP	EUAGuiba	\$13,757.16
947	000 425 3510-1	TORNILLO ESTÁNDAR PARA SU ELECCION INTRA OPERATORIA DE COMPRESION O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR 3.5MM.	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes	EUAGuiba	\$3,439.29
948	000 020 1001-102	TORNILLO DE BLOQUEO PARA SU ELECCION INTRA OPERATORIA DE COMPRESION O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR 3.5MM.	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy Synthes	EUAGuiba	\$3,439.29

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 folios útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor". Por información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción II, 43 fracción I, 45 fracción I, 46 fracción I, 47 fracción I, 48 fracción I, 49 fracción I, 50 fracción I, 51 fracción I, 52 fracción I, 53 fracción I, 54 fracción I, 55 fracción I, 56 fracción I, 57 fracción I, 58 fracción I, 59 fracción I, 60 fracción I, 61 fracción I, 62 fracción I, 63 fracción I, 64 fracción I, 65 fracción I, 66 fracción I, 67 fracción I, 68 fracción I, 69 fracción I, 70 fracción I, 71 fracción I, 72 fracción I, 73 fracción I, 74 fracción I, 75 fracción I, 76 fracción I, 77 fracción I, 78 fracción I, 79 fracción I, 80 fracción I, 81 fracción I, 82 fracción I, 83 fracción I, 84 fracción I, 85 fracción I, 86 fracción I, 87 fracción I, 88 fracción I, 89 fracción I, 90 fracción I, 91 fracción I, 92 fracción I, 93 fracción I, 94 fracción I, 95 fracción I, 96 fracción I, 97 fracción I, 98 fracción I, 99 fracción I, 100 fracción I, 101 fracción I, 102 fracción I, 103 fracción I, 104 fracción I, 105 fracción I, 106 fracción I, 107 fracción I, 108 fracción I, 109 fracción I, 110 fracción I, 111 fracción I, 112 fracción I, 113 fracción I, 114 fracción I, 115 fracción I, 116 fracción I, 117 fracción I, 118 fracción I, 119 fracción I, 120 fracción I, 121 fracción I, 122 fracción I, 123 fracción I, 124 fracción I, 125 fracción I, 126 fracción I, 127 fracción I, 128 fracción I, 129 fracción I, 130 fracción I, 131 fracción I, 132 fracción I, 133 fracción I, 134 fracción I, 135 fracción I, 136 fracción I, 137 fracción I, 138 fracción I, 139 fracción I, 140 fracción I, 141 fracción I, 142 fracción I, 143 fracción I, 144 fracción I, 145 fracción I, 146 fracción I, 147 fracción I, 148 fracción I, 149 fracción I, 150 fracción I, 151 fracción I, 152 fracción I, 153 fracción I, 154 fracción I, 155 fracción I, 156 fracción I, 157 fracción I, 158 fracción I, 159 fracción I, 160 fracción I, 161 fracción I, 162 fracción I, 163 fracción I, 164 fracción I, 165 fracción I, 166 fracción I, 167 fracción I, 168 fracción I, 169 fracción I, 170 fracción I, 171 fracción I, 172 fracción I, 173 fracción I, 174 fracción I, 175 fracción I, 176 fracción I, 177 fracción I, 178 fracción I, 179 fracción I, 180 fracción I, 181 fracción I, 182 fracción I, 183 fracción I, 184 fracción I, 185 fracción I, 186 fracción I, 187 fracción I, 188 fracción I, 189 fracción I, 190 fracción I, 191 fracción I, 192 fracción I, 193 fracción I, 194 fracción I, 195 fracción I, 196 fracción I, 197 fracción I, 198 fracción I, 199 fracción I, 200 fracción I, 201 fracción I, 202 fracción I, 203 fracción I, 204 fracción I, 205 fracción I, 206 fracción I, 207 fracción I, 208 fracción I, 209 fracción I, 210 fracción I, 211 fracción I, 212 fracción I, 213 fracción I, 214 fracción I, 215 fracción I, 216 fracción I, 217 fracción I, 218 fracción I, 219 fracción I, 220 fracción I, 221 fracción I, 222 fracción I, 223 fracción I, 224 fracción I, 225 fracción I, 226 fracción I, 227 fracción I, 228 fracción I, 229 fracción I, 230 fracción I, 231 fracción I, 232 fracción I, 233 fracción I, 234 fracción I, 235 fracción I, 236 fracción I, 237 fracción I, 238 fracción I, 239 fracción I, 240 fracción I, 241 fracción I, 242 fracción I, 243 fracción I, 244 fracción I, 245 fracción I, 246 fracción I, 247 fracción I, 248 fracción I, 249 fracción I, 250 fracción I, 251 fracción I, 252 fracción I, 253 fracción I, 254 fracción I, 255 fracción I, 256 fracción I, 257 fracción I, 258 fracción I, 259 fracción I, 260 fracción I, 261 fracción I, 262 fracción I, 263 fracción I, 264 fracción I, 265 fracción I, 266 fracción I, 267 fracción I, 268 fracción I, 269 fracción I, 270 fracción I, 271 fracción I, 272 fracción I, 273 fracción I, 274 fracción I, 275 fracción I, 276 fracción I, 277 fracción I, 278 fracción I, 279 fracción I, 280 fracción I, 281 fracción I, 282 fracción I, 283 fracción I, 284 fracción I, 285 fracción I, 286 fracción I, 287 fracción I, 288 fracción I, 289 fracción I, 290 fracción I, 291 fracción I, 292 fracción I, 293 fracción I, 294 fracción I, 295 fracción I, 296 fracción I, 297 fracción I, 298 fracción I, 299 fracción I, 300 fracción I, 301 fracción I, 302 fracción I, 303 fracción I, 304 fracción I, 305 fracción I, 306 fracción I, 307 fracción I, 308 fracción I, 309 fracción I, 310 fracción I, 311 fracción I, 312 fracción I, 313 fracción I, 314 fracción I, 315 fracción I, 316 fracción I, 317 fracción I, 318 fracción I, 319 fracción I, 320 fracción I, 321 fracción I, 322 fracción I, 323 fracción I, 324 fracción I, 325 fracción I, 326 fracción I, 327 fracción I, 328 fracción I, 329 fracción I, 330 fracción I, 331 fracción I, 332 fracción I, 333 fracción I, 334 fracción I, 335 fracción I, 336 fracción I, 337 fracción I, 338 fracción I, 339 fracción I, 340 fracción I, 341 fracción I, 342 fracción I, 343 fracción I, 344 fracción I, 345 fracción I, 346 fracción I, 347 fracción I, 348 fracción I, 349 fracción I, 350 fracción I, 351 fracción I, 352 fracción I, 353 fracción I, 354 fracción I, 355 fracción I, 356 fracción I, 357 fracción I, 358 fracción I, 359 fracción I, 360 fracción I, 361 fracción I, 362 fracción I, 363 fracción I, 364 fracción I, 365 fracción I, 366 fracción I, 367 fracción I, 368 fracción I, 369 fracción I, 370 fracción I, 371 fracción I, 372 fracción I, 373 fracción I, 374 fracción I, 375 fracción I, 376 fracción I, 377 fracción I, 378 fracción I, 379 fracción I, 380 fracción I, 381 fracción I, 382 fracción I, 383 fracción I, 384 fracción I, 385 fracción I, 386 fracción I, 387 fracción I, 388 fracción I, 389 fracción I, 390 fracción I, 391 fracción I, 392 fracción I, 393 fracción I, 394 fracción I, 395 fracción I, 396 fracción I, 397 fracción I, 398 fracción I, 399 fracción I, 400 fracción I, 401 fracción I, 402 fracción I, 403 fracción I, 404 fracción I, 405 fracción I, 406 fracción I, 407 fracción I, 408 fracción I, 409 fracción I, 410 fracción I, 411 fracción I, 412 fracción I, 413 fracción I, 414 fracción I, 415 fracción I, 416 fracción I, 417 fracción I, 418 fracción I, 419 fracción I, 420 fracción I, 421 fracción I, 422 fracción I, 423 fracción I, 424 fracción I, 425 fracción I, 426 fracción I, 427 fracción I, 428 fracción I, 429 fracción I, 430 fracción I, 431 fracción I, 432 fracción I, 433 fracción I, 434 fracción I, 435 fracción I, 436 fracción I, 437 fracción I, 438 fracción I, 439 fracción I, 440 fracción I, 441 fracción I, 442 fracción I, 443 fracción I, 444 fracción I, 445 fracción I, 446 fracción I, 447 fracción I, 448 fracción I, 449 fracción I, 450 fracción I, 451 fracción I, 452 fracción I, 453 fracción I, 454 fracción I, 455 fracción I, 456 fracción I, 457 fracción I, 458 fracción I, 459 fracción I, 460 fracción I, 461 fracción I, 462 fracción I, 463 fracción I, 464 fracción I, 465 fracción I, 466 fracción I, 467 fracción I, 468 fracción I, 469 fracción I, 470 fracción I, 471 fracción I, 472 fracción I, 473 fracción I, 474 fracción I, 475 fracción I, 476 fracción I, 477 fracción I, 478 fracción I, 479 fracción I, 480 fracción I, 481 fracción I, 482 fracción I, 483 fracción I, 484 fracción I, 485 fracción I, 486 fracción I, 487 fracción I, 488 fracción I, 489 fracción I, 490 fracción I, 491 fracción I, 492 fracción I, 493 fracción I, 494 fracción I, 495 fracción I, 496 fracción I, 497 fracción I, 498 fracción I, 499 fracción I, 500 fracción I, 501 fracción I, 502 fracción I, 503 fracción I, 504 fracción I, 505 fracción I, 506 fracción I, 507 fracción I, 508 fracción I, 509 fracción I, 510 fracción I, 511 fracción I, 512 fracción I, 513 fracción I, 514 fracción I, 515 fracción I, 516 fracción I, 517 fracción I, 518 fracción I, 519 fracción I, 520 fracción I, 521 fracción I, 522 fracción I, 523 fracción I, 524 fracción I, 525 fracción I, 526 fracción I, 527 fracción I, 528 fracción I, 529 fracción I, 530 fracción I, 531 fracción I, 532 fracción I, 533 fracción I, 534 fracción I, 535 fracción I, 536 fracción I, 537 fracción I, 538 fracción I, 539 fracción I, 540 fracción I, 541 fracción I, 542 fracción I, 543 fracción I, 544 fracción I, 545 fracción I, 546 fracción I, 547 fracción I, 548 fracción I, 549 fracción I, 550 fracción I, 551 fracción I, 552 fracción I, 553 fracción I, 554 fracción I, 555 fracción I, 556 fracción I, 557 fracción I, 558 fracción I, 559 fracción I, 560 fracción I, 561 fracción I, 562 fracción I, 563 fracción I, 564 fracción I, 565 fracción I, 566 fracción I, 567 fracción I, 568 fracción I, 569 fracción I, 570 fracción I, 571 fracción I, 572 fracción I, 573 fracción I, 574 fracción I, 575 fracción I, 576 fracción I, 577 fracción I, 578 fracción I, 579 fracción I, 580 fracción I, 581 fracción I, 582 fracción I, 583 fracción I, 584 fracción I, 585 fracción I, 586 fracción I, 587 fracción I, 588 fracción I, 589 fracción I, 590 fracción I, 591 fracción I, 592 fracción I, 593 fracción I, 594 fracción I, 595 fracción I, 596 fracción I, 597 fracción I, 598 fracción I, 599 fracción I, 600 fracción I, 601 fracción I, 602 fracción I, 603 fracción I, 604 fracción I, 605 fracción I, 606 fracción I, 607 fracción I, 608 fracción I, 609 fracción I, 610 fracción I, 611 fracción I, 612 fracción I, 613 fracción I, 614 fracción I, 615 fracción I, 616 fracción I, 617 fracción I, 618 fracción I, 619 fracción I, 620 fracción I, 621 fracción I, 622 fracción I, 623 fracción I, 624 fracción I, 625 fracción I, 626 fracción I, 627 fracción I, 628 fracción I, 629 fracción I, 630 fracción I, 631 fracción I, 632 fracción I, 633 fracción I, 634 fracción I, 635 fracción I, 636 fracción I, 637 fracción I, 638 fracción I, 639 fracción I, 640 fracción I, 641 fracción I, 642 fracción I, 643 fracción I, 644 fracción I, 645 fracción I, 646 fracción I, 647 fracción I, 648 fracción I, 649 fracción I, 650 fracción I, 651 fracción I, 652 fracción I, 653 fracción I, 654 fracción I, 655 fracción I, 656 fracción I, 657 fracción I, 658 fracción I, 659 fracción I, 660 fracción I, 661 fracción I, 662 fracción I, 663 fracción I, 664 fracción I, 665 fracción I, 666 fracción I, 667 fracción I, 668 fracción I, 669 fracción I, 670 fracción I, 671 fracción I, 672 fracción I, 673 fracción I, 674 fracción I, 675 fracción I, 676 fracción I, 677 fracción I, 678 fracción I, 679 fracción I, 680 fracción I, 681 fracción I, 682 fracción I, 683 fracción I, 684 fracción I, 685 fracción I, 686 fracción I, 687 fracción I, 688 fracción I, 689 fracción I, 690 fracción I, 691 fracción I, 692 fracción I, 693 fracción I, 694 fracción I, 695 fracción I, 696 fracción I, 697 fracción I, 698 fracción I, 699 fracción I, 700 fracción I, 701 fracción I, 702 fracción I, 703 fracción I, 704 fracción I, 705 fracción I, 706 fracción I, 707 fracción I, 708 fracción I, 709 fracción I, 710 fracción I, 711 fracción I, 712 fracción I, 713 fracción I, 714 fracción I, 715 fracción I, 716 fracción I, 717 fracción I, 718 fracción I, 719 fracción I, 720 fracción I, 721 fracción I, 722 fracción I, 723 fracción I, 724 fracción I, 725 fracción I, 726 fracción I, 727 fracción I, 728 fracción I, 729 fracción I, 730 fracción I, 731 fracción I, 732 fracción I, 733 fracción I, 734 fracción I, 735 fracción I, 736 fracción I, 737 fracción I, 738 fracción I, 739 fracción I, 740 fracción I, 741 fracción I, 742 fracción I, 743 fracción I, 744 fracción I, 745 fracción I, 746 fracción I, 747 fracción I, 748 fracción I, 749 fracción I, 750 fracción I, 751 fracción I, 752 fracción I, 753 fracción I, 754 fracción I, 755 fracción I, 756 fracción I, 757 fracción I, 758 fracción I, 759 fracción I, 760 fracción I, 761 fracción I, 762 fracción I, 763 fracción I, 764 fracción I, 765 fracción I, 766 fracción I, 767 fracción I, 768 fracción I, 769 fracción I, 770 fracción I, 771 fracción I, 772 fracción I, 773 fracción I, 774 fracción I, 775 fracción I, 776 fracción I, 777 fracción I, 778 fracción I, 779 fracción I, 780 fracción I, 781 fracción I, 782 fracción I, 783 fracción I, 784 fracción I, 785 fracción I, 786 fracción I, 787 fracción I, 788 fracción I, 789 fracción I, 790 fracción I, 791 fracción I, 792 fracción I, 793 fracción I, 794 fracción I, 795 fracción I, 796 fracción I, 797 fracción I, 798 fracción I, 799 fracción I, 800 fracción I, 801 fracción I, 802 fracción I, 803 fracción I, 804 fracción I, 805 fracción I, 806 fracción I, 807 fracción I, 808 fracción I, 809 fracción I, 810 fracción I, 811 fracción I, 812 fracción I, 813 fracción I, 814 fracción I, 815 fracción I, 816 fracción I, 817 fracción I, 818 fracción I, 819 fracción I, 820 fracción I, 821 fracción I, 822 fracción I, 823 fracción I, 824 fracción I, 825 fracción I, 826 fracción I, 827 fracción I, 828 fracción I, 829 fracción I, 830 fracción I, 831 fracción I, 832 fracción I, 833 fracción I, 834 fracción I, 835 fracción I, 836 fracción I, 837 fracción I, 838 fracción I, 839 fracción I, 840 fracción I, 841 fracción I, 842 fracción I, 843 fracción I, 844 fracción I, 845 fracción I, 846 fracción I, 847 fracción I, 848 fracción I, 849 fracción I, 850 fracción I, 851 fracción I, 852 fracción I, 853 fracción I, 854 fracción I, 855 fracción I, 856 fracción I, 857 fracción I, 858 fracción I, 859 fracción

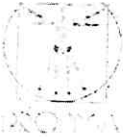
549	000 425 3010-3	TORNILLO DE BLOQUEO CON CONEXIÓN ESTABLE ENTRE LA PLACA Y TORNILLOS, SIN PÉRDIDA DE LA REDUCCIÓN, INDEPENDIEMENTE DE LA CALIDAD DEL HUESO +10 AGUJERO PARA SUTURAS PROXIMAL; O UTILIZACIÓN DE FLUJCIÓN TEMPORAL, CON AGUJAS DE KROCHNER-ALICACIÓN DE TITANIO PURO	PIEZA	1	Deivy	Small Fragment System Deivy Synthes	EUA/Guata	\$2,430.20
550	000 425 1021-104	PLACA TIPO ANATOMICA DE BAJO PERFIL CON ESTABILIDAD ANGULAR PARA HUESO PROXIMAL	PIEZA	1	Deivy	Phire LCP	EUA/Guata	\$3,400.20
551	000 722 0514	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESIÓN BLOQUEADA PARA RADIO DISTAL DORSAL	PIEZA	1	Deivy	Rado Distal Deivy Synthes	EUA/Guata	\$13,587.00
<b>SISTEMA DE PLACA TIBIAL DE SOSTÉN PLACA PARA TIBIA DISTAL, DERECHA O IZQUIERDA</b>								
552	000 425 3020-1	PLACA PARA TIBIA DISTAL, DERECHA O IZQUIERDA, NUMERO DE ORIFICIOS DE 7 A 14 INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Traife	Tubo ALP / Traife	Mexico	\$21,700.00
553	000 425 3020-2	PLACAS EN TRIÉDULO CON 6 ORIFICIOS EN LA CABEZA PARA TORNILLOS DE 4.0 MM DE DIAMETRO Y ORIFICIOS EN EL VASTAGO PARA TORNILLOS DE 3.5 MM DE DIAMETRO. ORIFICIOS EN EL VASTAGO 3. PIEZA	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$15,710.00
554	000 425 3020-3	PLACAS EN TRIÉDULO CON 6 ORIFICIOS EN LA CABEZA PARA TORNILLOS DE 4.0 MM DE DIAMETRO Y ORIFICIOS EN EL VASTAGO PARA TORNILLOS DE 3.5 MM DE DIAMETRO. ORIFICIOS EN EL VASTAGO 4. PIEZA	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$15,160.00
555	000 425 3020-4	TORNILLOS PARA HUESO CORTICAL, DE 3.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD DE 10.0 MM A 110.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$1,910.00
556	000 425 3020-5	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFERICA, DE 4.0 MM DE DIAMETRO, ROSCA COMPLETA, LONGITUD DE 10.0 MM A 120.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$1,910.00
557	000 425 3020-6	TORNILLOS PARA HUESO ESPONJOSO, CON CABEZA ESFERICA, DIAMETRO DE LA ROSCA 4.0 MM, LONGITUD DE 10.0 MM A 120.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$1,910.00
<b>PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL, DE ALEACIÓN DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA.</b>								
558	000 725 0000-1	PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL, DE ALEACIÓN DE TITANIO, IZQUIERDA O DERECHA, ACUERDOS 5 A 13, LONGITUD DE 150.0 MM A 210.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$18,372.00
559	000 725 1500-2	TORNILLO DE BLOQUEO PERIPROTÉTICO DE 5.0 MM, DE ALEACIÓN DE TITANIO, LONGITUD DE 14.0 MM. PIEZA	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$2,005.00
560	000 725 1500-3	TORNILLO DE BLOQUEO PERIPROTÉTICO DE 5.0 MM, DE ALEACIÓN DE TITANIO, LONGITUD DE 10.0 MM. PIEZA	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$1,372.50
561	000 425 0130-4	TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM, DE ALEACIÓN DE TITANIO, ROSCADA, LONGITUD DE 14.0 MM A 50.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$2,227.14
562	000 720 1001	PLACAS PARA RECONSTRUCCIÓN RECTAS, HORIZONTALES, EN 3 PLANOS PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.5 ESPECIFICADAS. NUMERO DE ORIFICIOS DE 5 A 22. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deivy	Small Fragment System Deivy Synthes	EUA/Guata	\$2,200.00
563	000 722 0054	PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN RECTA DE 3.5 MM, DE 5 A 22 ORIFICIOS, LONGITUD DE 70 MM A 315 MM, DE ACERO, COMPRESIÓN, MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE EL NUMERO DE ORIFICIOS Y LONGITUDES ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Deivy	Small Fragment System Deivy Synthes	EUA/Guata	\$2,200.71
564	000 823 1021-40	PLACA LC DCP DE 3.5 MM DE 6 ORIFICIOS	PIEZA	1	Deivy	LCP 3.5 Deivy Synthes	EUA/Guata	\$2,065.00
565	000 820 1021-20	PLACA LC DCP DE 3.5 MM DE 5 ORIFICIOS	PIEZA	1	Deivy	LCP 3.5 Deivy Synthes	EUA/Guata	\$2,065.00
566	000 425 3002	PLACA CLAVICULAR CON CANGILO, NUMERO DE ORIFICIOS DE 6 A 9, DERECHA/IZQUIERDA, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Traife	Clavical ALP	Mexico	\$2,200.71
567	000 425 3040	PLACA PARA TIBIA PROXIMAL 4.5 CON TORNILLOS 4.5 DE CORTICAL Y 6.0 DE ESPONJOSA, O TORNILLOS CAVILADOS PARA FLUJCIÓN ANTEROPOSTERIOR	KIT	1	Traife	Traife	Mexico	\$2,944.20
568	000 425 3040-2	TORNILLOS CAVILADOS PARA FLUJCIÓN ANTEROPOSTERIOR	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$2,124.20
569	000 425 3040-3	TORNILLOS 6.0 DE ESPONJOSA	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$1,910.00
570	000 425 3040-4	TORNILLOS 4.5 DE CORTICAL	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$1,910.00
571	000 725 5030	PLACAS PARA TORNILLO DINÁMICO DE CAJERA A 132 GRADOS, QUE PODEN ESTANDAR, NUMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 12. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Traife	DYNAMIC Traife	Mexico	\$23,440.72
<b>PLACAS DEL FRAGMENTO ACETABULAR DE LA PARED POSTERIOR DE 9 A 11 ORIFICIOS, IZQUIERDA Y DERECHA.</b>								
572	000 425 0211-1	PLACAS DEL FRAGMENTO ACETABULAR DE LA PARED POSTERIOR DE 9 A 11 ORIFICIOS, IZQUIERDA Y DERECHA	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$21,607.14
573	000 425 0211-2	TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM, AUTOPROXIMANTES, LONGITUD DE 45 A 110 MM	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$1,910.00
574	000 425 0211-3	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM, ROSCA HASTA LA CABEZA, LONGITUD DE 10 A 60 MM	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$1,910.00
<b>PLACAS CON CARRAS (SPRING PLATE) 3.5MM, DE 1,2 Y 3 AGUJEROS.</b>								
575	000 425 1040-1	PLACAS CON CARRAS (SPRING PLATE) 3.5MM, DE 1 AGUJEROS	PIEZA	1	Deivy	Miniature Spring Deivy Synthes / Small Fragment System	EUA/Guata	\$70,000.57
576	000 425 1040-2	PLACAS CON CARRAS (SPRING PLATE) 3.5MM, DE 2 AGUJEROS	PIEZA	1	Deivy	Curvum de Petas Deivy Synthes	EUA/Guata	\$21,231.43
577	000 425 1040-3	PLACAS CON CARRAS (SPRING PLATE) 3.5MM, DE 3 AGUJEROS	PIEZA	1	Deivy	Curvum de Petas Deivy Synthes	EUA/Guata	\$21,760.71
578	000 425 1040-4	TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM, AUTOPROXIMANTES, LONGITUD DE 10 A 40 MM	PIEZA	1	Deivy	Curvum de Petas Deivy Synthes	EUA/Guata	\$21,230.43
579	000 425 1000-2	TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM, AUTOPROXIMANTES, LONGITUD DE 45 A 110 MM	PIEZA	1	Deivy	Small Fragment System Deivy Synthes	EUA/Guata	\$1,910.00
580	000 425 1000-3	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM, ROSCA HASTA LA CABEZA, LONGITUD DE 10 A 60 MM	PIEZA	1	Deivy	Small Fragment System Deivy Synthes	EUA/Guata	\$1,910.00
581	000 425 3140	PLACA PARA TIBIA DISTAL, DERECHA O IZQUIERDA, NUMERO DE ORIFICIOS DE 7 A 14 INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA	PIEZA	1	Traife	Tubo ALP	Mexico	\$14,800.20
582	000 725 1212	PLACAS EN "L" PARA TORNILLOS DE 2.0 MM DE DIAMETRO, ANGULO RECTO O ANGULO OBLIQUO, DERECHA O IZQUIERDA	PIEZA	1	Deivy	Compact Hand / Foot	EUA/Guata	\$2,200.71
583	000 820 1021-1	PLACA DCP DE 3.5 MM, DE 4 A 6 ORIFICIOS	PIEZA	1	Traife	Traife	Mexico	\$16,433.57
<b>PLACA DE 1 NIVEL</b>								
584	000 820 0001-1	PLACA DE 1 NIVEL (12 x 22 MM) PERFLA DE 16 A 20 MM	PIEZA	1	Solis	KCS / Ferros / Liris LS / Pearlie	Mexico	\$108,680.00
585	000 820 0001-2	PLACA DE 2 NIVELES (24 x 40 MM) PERFLA DE 16 A 20 MM	PIEZA	1	Solis	KCS	Mexico	\$2,200.00
586	000 820 0001-3	PLACA DE 3 NIVELES (30 x 60 MM) PERFLA DE 16 A 20 MM	PIEZA	1	Solis	KCS	Mexico	\$16,420.00
587	000 820 0001-4	PLACA DE 4 NIVELES (36 x 80 MM) PERFLA DE 16 A 20 MM	PIEZA	1	Solis	KCS	Mexico	\$11,200.00

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando 6 líneas correspondientes a los datos de "el proveedor", por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción I, 103 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo Octavo, fracción I, artículo 1 y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas



997	000 820 0001-4	PLACA DE 4 NIVELES (56 - 90 MM) PERFIL DE 18 A 20 MM	PIEZA	1	Solo	KCS	México	\$12,800.00		
998	000 820 0001-5	TORNILLOS OCEOS DE ANGULO FIJO, AUTOPROCCANTES, DIÁMETROS 4MM, LONGITUD 10 - 20 MM	PIEZA	1	Solo	KCS	México	\$5,310.00		
999	000 820 0001-6	TORNILLOS OCEOS DE ANGULO FIJO, AUTO PERFORANTES, DIÁMETROS 4.5 MM, LONGITUD 10 - 20 MM	PIEZA	1	Solo	KCS	México	\$6,310.00		
999	000 820 0001-7	TORNILLOS OCEOS DE ANGULO VARIABLE, AUTOPROCCANTES, DIÁMETROS 4 MM, LONGITUD 10 - 20 MM.	PIEZA	1	Solo	KCS	México	\$6,310.00		
999	000 820 0001-8	TORNILLOS OCEOS DE ANGULO VARIABLE, AUTO PERFORANTES, DIÁMETROS 4.5 MM, LONGITUD 10 - 20 MM.	PIEZA	1	Solo	KCS	México	\$6,310.00		
999	000 820 0001-9	TORNILLOS PARA FIJACION CERVICAL Y DORSAL ALTA.	PIEZA	1	Solo	KCS	México	\$6,110.00		
999	000 820 0001-10	SISTEMA PARA FIJACION CON PLACAS PARA LAMINOPLASTIADISECTOMIA Y COLOCACION DE PROTESIS DE DISCO DISECTOMIA MAS COLOCACION DE CAMAS INTERMATICAS/RECALIBRAJE MAS COLOCACION DE ESPACIADORES INTERESPINOSES INSTRUMENTACION DE COLUMNA CERVICAL CON TORNILLOS MONOCANALES, POLIAXIALES, CON CAMBIOS PARA BLOQUEO DE TORNILLOS	PIEZA	1	Solo	KCS	México	\$41,795.71		
999	000 820 0001-11	PROTECTOR DE DISCO DISECTOMIA	PIEZA	1	Solo	KCS	México	\$11,142.86		
999	000 820 0001-12	CAJAS INTERMATICAS RECALIBRAJE	PIEZA	1	Solo	Faresa	México	\$11,142.86		
999	000 820 0001-13	ESPACIADORES INTERESPINOSES	PIEZA	1	Solo	Linn LS	México	\$11,142.86		
999	000 820 0001-14	TORNILLOS MONOCANALES	PIEZA	1	Solo	Pea-fix	México	\$4,178.57		
999	000 820 0001-15	TORNILLOS POLIAXIALES	PIEZA	1	Solo	Pea-fix	México	\$14,850.00		
999	000 722 1131	FIJACION DE FRACTURAS DE CUBITO PROXIMAL (OLECRANION) CON PLACA PARA OLECRANION	PIEZA	1	Depuy	DHP Depuy System	EU/USA	\$143,858.57		
1000	000 722 0230	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESION BLOQUEADA, DE TITANIO PURO, 2.4 MM PARA RADIO DISTAL DORSAL, RECTA DE 5 Y 6 AGUJEROS.	PIEZA	1	Depuy	Compact Hand Foot	EU/USA	\$39,751.43		
1001	000 722 0225	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESION BLOQUEADA, CON ORIFICIO COMBINADO EN T 3.5, EN DIVERSOS ANGULOS, MATERIAL: ACERO, EN ANGULO DERECHO, IZQUIERDA O DERECHA, CUERPO 3 A 9 ORIFICIOS - CABEZA 3 AGUJEROS, LONGITUD 52 MM A 74 MM, DE ACERO, COMPRENDE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE EL NUMERO DE ORIFICIOS Y LONGITUDES ESPECIFICADAS	KIT	1	Trafix	Trafix	México	\$52,858.57		
SISTEMA DE PLACAS LCP ANATOMICAS PARA FRACTURAS TERCIO DISTAL DE CLAVICULA - SISTEMA DE FIJACION ANATOMICA PARA FRACTURAS DE CLAVICULACION ESTABILIDAD ANGULAR							Depuy	Clavicle Anatomical LCP / Small Fragment System Depuy System	EU/USA	\$17,336.65
1002	000 820 1001-31	PLACAS LCP ANATOMICAS PARA FRACTURAS TERCIO DISTAL DE CLAVICULA	PIEZA	1	Depuy	Clavicle Anatomical LCP	EU/USA	\$12,974.29		
1003	000 820 1001-32	TORNILLOS DE BLOQUEO COMBINADO 2.4MM * ORIFICIO COMBINADO PARA TORNILLO ESTANDAR	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy System	EU/USA	\$2,200.00		
1004	000 820 1001-33	TORNILLO DE BLOQUEO PARA DUE ELECCION INTRA OPERATORIA DE COMPRESION O BLOQUEO CON ESTABILIDAD ANGULAR	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy System	EU/USA	\$540.59		
1005	000 820 1001-34	TORNILLOS ESTANDAR PARA COMPRESION INTER FRAGMENTARIA O AXIAL 3.5MM *	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy System	EU/USA	\$540.59		
1006	000 820 1001-35	TORNILLO DE BLOQUEO CON CONDICION ESTABLE ENTRE LA PLACA Y EL TORNILLO, SIN PERDIDA DE LA REDUCCION, INDEPENDIENTEMENTE DE LA CALIDAD DEL HUESO *	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy System	EU/USA	\$540.59		
1007	000 820 1001-36	PUNTA CILINDRICA DISTAL LO QUE REDUCE AL MINIMO LA IRRITACION DE PARTES DE BUNDAS * ALEACION DE TITANIO PURO	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy System	EU/USA	\$540.59		
1008	000 725 7234	PLACAS RECTAS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA PARA TORNILLOS DE 2.0 MM DE DIAMETRO NUMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 8. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Compact Hand Foot	EU/USA	\$4,998.57		
1009	000 725 1642	PLACAS RECTAS, CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA PARA TORNILLOS DE 3.5 Y 4 MM DE DIAMETRO, NUMERO DE ORIFICIOS DE 2 A 12.	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$5,237.14		
1010	000 725 7200	PLACAS RECTAS ANGIOSTAS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIAMETRO, NUMERO DE ORIFICIOS DE 2 A 16, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$1,852.86		
1011	000 820 1001-27	PLACA DCP DE 2.7 MM DE 5 ORIFICIOS	PIEZA	1	Depuy	Compact Hand Foot	EU/USA	\$16,453.57		
1012	000 725 7151	PLACAS PARA RECONSTRUCCION ANQUEADA, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM A 4.5 MM DE DIAMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS, NUMERO DE ORIFICIOS, DE 6 A 16, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy System	EU/USA	\$4,973.57		
PLACA CLAVICULAR LCP 3.5 TIPO GANCHO, PARA FRACTURA LUXACION ACROMIOCLAVICULAR							Depuy	Clavicle Gancho LCP / Small Fragment System Depuy System	EU/USA	\$8,752.86
1013	000 425 3547-1	PLACA CLAVICULAR LCP 3.5 TIPO GANCHO, PARA FRACTURA LUXACION ACROMIOCLAVICULAR, DE 4 A 7 ORIFICIOS, PROFUNDIDAD DE GANCHO DE 12, 15 Y 18 MM.	PIEZA	1	Depuy	Clavicle Gancho LCP	EU/USA	\$4,642.86		
1014	000 425 3547-2	TORNILLOS DE BLOQUEO DE Ø 3.5 MM., LONGITUD 13-60 MM, AUTOPROCCANTES	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy System	EU/USA	\$2,200.00		
1015	000 425 3547-3	TORNILLOS DE CORTICAL DE Ø 3.5 MM., LONGITUD 14-60 MM, AUTOPROCCANTES	PIEZA	1	Depuy	Small Fragment System Depuy System	EU/USA	\$1,910.00		
1016	000 725 PDCPAJ 5914	PLACA DCP DE 4.5 MM DE GROSOR DEL ORIFICIO, ANCHURA DE 8 ORIFICIOS, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L.	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$16,453.57		
1017	000 725 PDCPAJ 6205	PLACA DCP DE 4.5 MM DE GROSOR DEL ORIFICIO, ANCHURA DE 19 ORIFICIOS, DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO 3.16 L.	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$16,453.57		
1018	000 722 0232	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESION BLOQUEADA, CON ORIFICIO COMBINADO EN T 3.5, EN DIVERSOS ANGULOS, MATERIAL: ACERO, EN ANGULO RECTO, CUERPO 3 A 9 ORIFICIOS - CABEZA DE 3 O DE 4 AGUJEROS, LONGITUD 50 MM A 70 MM, DE ACERO, COMPRENDE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE EL NUMERO DE ORIFICIOS, AGUJEROS Y LONGITUDES ESPECIFICADAS	KIT	1	Trafix	Trafix	México	\$11,822.86		
1019	000 722 0013	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESION BLOQUEADA, CON ORIFICIO COMBINADO EN T 3.5, EN DIVERSOS ANGULOS, MATERIAL: ACERO, EN ANGULO RECTO, CUERPO 3 A 9 ORIFICIOS - CABEZA DE 3 O DE 4 AGUJEROS, LONGITUD 50 MM A 70 MM, DE ACERO, COMPRENDE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE EL NUMERO DE ORIFICIOS, AGUJEROS Y LONGITUDES ESPECIFICADAS	KIT	1	Trafix	Trafix	México	\$1,815.00		
1020	000 725 9421	PLACA ANGULADA A 130 GRADOS, NUMERO DE ORIFICIOS: 4, LONGITUD DE LA HOJA, DE 50.0 MM A 110.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$8,210.00		
1021	000 725 9402	PLACA ANGULADA A 130 GRADOS, NUMERO DE ORIFICIOS: 6, LONGITUD DE LA HOJA, DE 50.0 MM A 80.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$8,410.71		
1022	000 725 9204	PLACA ANGULADA A 130 GRADOS, NUMERO DE ORIFICIOS: 8, LONGITUD DE LA HOJA, DE 50.0 MM A 80.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafix	Trafix	México	\$20,492.86		

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando líneas correspondientes a los datos de "el proveedor" por ser información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la disposición por los artículos 40 fracción I, 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 6, fracción XLIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Libertad de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII), Noveno, Trigésimo Octavo, fracción I y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas

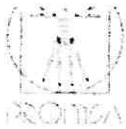


1023	000 720 0002	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESION BLOQUEADA, DE TITANIO PURO, 2.4 MM EN T PARA RADIO DISTAL DORTAL, CUERPO DE 3 O 4 AGUEROS, CABEZA DE 3 AGUEROS	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand Foot	EUAGUSA	\$19,612.14
1024	000 720 0016	PLACA DE COMPRESION, DE BAJO PERFIL, BISELADA DIGITALMENTE, CON DOS ORIFICIOS PROXIMALES DE ANGULO RECTO Y TRES ORIFICIOS DISTALES	PIEZA	1	Deputy	LCP 3.5 Deputy System	EUAGUSA	\$19,676.43
1025	000 720 0030	PLACAS ANGULADAS A 130 GRADOS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA, PARA TORNILLOS DE 4.5 Y 6.5 MM DE DIAMETRO, NUMERO DE ORIFICIOS: 4, LONGITUD: DE 50.0 MM A 75.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$19,373.71
1026	000 720 0400	PLACAS ANGULADAS A 130 GRADOS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA, PARA TORNILLOS DE 4.5 Y 6.5 MM DE DIAMETRO, NUMERO DE ORIFICIOS: 6, LONGITUD: DE 50.0 A 90.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$15,044.29
1027	000 720 0500	PLACAS ANGULADAS A 130 GRADOS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA, PARA TORNILLOS DE 4.5 Y 6.5 MM DE DIAMETRO, NUMERO DE ORIFICIOS: 8, LONGITUD: DE 70.0 MM A 90.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$15,237.14
1028	000 720 0554	PLACAS ANGULADAS A 130 GRADOS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA, PARA TORNILLOS DE 4.5 Y 6.5 MM DE DIAMETRO, NUMERO DE ORIFICIOS: 12, LONGITUD: DE 80.0 MM A 100.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Borau	Placas Anguladas Borau	México	\$15,160.00
1029	000 720 5100	PLACAS ANGULADAS A 90 GRADOS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA, PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIAMETRO, CONSOLEA, NUMERO DE ORIFICIOS: 3, LONGITUD DE LA HCUA: DE 50.0 MM A 100.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Borau	Placas Anguladas Borau	México	\$13,317.14
1030	000 720 5140	PLACAS ANGULADAS A 90 GRADOS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA, PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIAMETRO, CONSOLEA, NUMERO DE ORIFICIOS: DE 7 A 12, LONGITUD DE LA HCUA: DE 50.0 MM A 100.0 MM, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Borau	Placas Anguladas Borau	México	\$13,317.14
1031	000 720 3000	PLACAS DE COMPRESION DINAMICA EXCENTRICA, DE 2.0 MM A 3.0 MM DE MM DE ESPESOR CON ORIFICIOS EXTERNOS OBLICUOS DE 75 A 90 GRADOS	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand Foot	EUAGUSA	\$15,022.80
1032	000 720 1034	PLACAS DE DISTEN, LATIPAL PARA TIBIA, PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM DE DIAMETRO Y ORIFICIOS INTERMEDIOS ENTRE LOS ESPECIFICADOS, NUMERO DE ORIFICIOS: DE 4 A 12, DERECHA O IZQUIERDA, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$15,437.14
1033	000 720 1073	PLACAS EN "T", ANGULO RECTO, PARA TORNILLOS DE 3.5 MM Y 4.0 MM DE DIAMETRO CON 3 ORIFICIOS EN LA CABEZA Y DE 3 A 6 ORIFICIOS EN EL VASTAGO, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$14,320.00
1034	000 720 0003	PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CONDILO A 25 GRADOS, CILINDRO CORTO, NUMERO DE ORIFICIOS DE 4 A 12, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$23,445.72
		<b>PLACA LCP 3.70.5MM SUPERIOR PARA TERCIO DISTAL DE CLAVICULA</b>						
1035	000 425 3730-1	PLACA LCP 2 7.0 5MM SUPERIOR PARA TERCIO DISTAL DE CLAVICULA, SE FABRICA EN LONGITUDES DE 6 A 8 AGUEROS, IZQUIERDA Y DERECHA, PARA PORCION LATERAL	PIEZA	1	Deputy	Clavicle Anatomic LCP / Small Fragment System Deputy System	EUAGUSA	\$15,310.01
1036	000 425 3730-2	TORNILLO DE BLOQUEO STARDRIVE DE Ø 2.7 MM (CABEZA LCP 2-Ø), AUTOPROTECTOR, LONGITUD 14 A 30 MM	PIEZA	1	Deputy	Clavicle Anatomic LCP	EUAGUSA	\$10,207.14
1037	000 425 3730-3	TORNILLO DE CORTICAL STARDRIVE DE Ø 2.4 MM, AUTOPROTECTOR, LONGITUD 14 A 30 MM, PARA CUERPO	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EUAGUSA	\$1,014.29
1038	000 425 3730-4	TORNILLO DE BLOQUEO STARDRIVE DE Ø 3.5 MM, AUTOPROTECTOR, LONGITUD 12 A 30 MM	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EUAGUSA	\$1,014.29
1039	000 425 3730-5	TORNILLO DE BLOQUEO DE Ø 3.5 MM, AUTOPROTECTOR, LONGITUD 12 A 30 MM	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EUAGUSA	\$1,014.29
		<b>PLACA SACROILIACA SUPERIOR DE 4 ORIFICIOS</b>						
1040	000 425 4110-1	PLACA SACROILIACA SUPERIOR DE 4 ORIFICIOS	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$2,040.71
1041	000 425 4000-2	TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM, AUTOPROTECTOR, LONGITUD DE 45 A 110 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$5,220.71
1042	000 425 4000-3	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM, ROSCA HASTA LA CABEZA, LONGITUD DE 10 A 60 MM	PIEZA	1	Trafi	Trafi	México	\$1,010.00
		<b>PLACA PARA SINFISIS 3.5 CON AGUEROS COMBINADOS CORIALES</b>						
1043	000 425 5110-1	PLACA PARA SINFISIS 3.5 CON AGUEROS COMBINADOS CORIALES TIPO MATTA, DE 4 Y 6 ORIFICIOS	PIEZA	1	Deputy	Sistema de Puntos Deputy System / Small Fragment System Deputy System	EUAGUSA	\$5,070.00
1044	000 425 1050-2	TORNILLOS DE CORTICAL DE 3.5 MM, AUTOPROTECTOR, LONGITUD DE 45 A 110 MM	PIEZA	1	Deputy	Sistema de Puntos Deputy System	EUAGUSA	2 1,250.00
1045	000 425 1050-3	TORNILLOS DE ESPONJOSA DE 4.0 MM, ROSCA HASTA LA CABEZA, LONGITUD DE 10 A 60 MM	PIEZA	1	Deputy	Small Fragment System Deputy System	EUAGUSA	2 1,010.00
1046	000 720 0040	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESION BLOQUEADA, DE TITANIO PURO, 2.4 MM EN L PARA RADIO DISTAL DORTAL, ACCODADA HACIA LA DERECHA O HACIA LA IZQUIERDA, CUERPO DE 3 O 4 AGUEROS, CABEZA DE 2 O 3 AGUEROS	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand Foot	EUAGUSA	\$1,244.43
1047	000 720 0060	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESION BLOQUEADA, DE TITANIO PURO, 2.4 MM EN L PARA RADIO DISTAL DORTAL, ACCODADA HACIA LA DERECHA O HACIA LA IZQUIERDA, CUERPO DE 3 O 4 AGUEROS, CABEZA DE 2 O 3 AGUEROS	PIEZA	1	Deputy	Compact Hand Foot	EUAGUSA	\$1,227.86
1048	000 720 0020	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESION BLOQUEADA PARA RADIO DISTAL PALMAR	PIEZA	1	Deputy	Radio Distal Deputy System	EUAGUSA	\$54,210.00
1049	000 720 0010	PLACA DE BAJO CONTACTO DE COMPRESION BLOQUEADA, DE TITANIO PURO, 2.4 MM PARA RADIO DISTAL, EXTRALARGA, CUERPO DE 8 A 12 AGUEROS, CABEZA DE 3 AGUEROS	PIEZA	1	Deputy	Radio Distal Deputy System	EUAGUSA	\$17,072.14
1050	000 720 2111	PLACAS RECTAS CON ORIFICIOS DE COMPRESION DINAMICA PARA TORNILLOS DE 3.7 MM DE DIAMETRO, NUMERO DE ORIFICIOS: DE 2 A 12, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Smith & Nephew	Compact Hand Foot	EUAGUSA	\$1,795.00
1051	000 720 2200	PLACAS EN "L" PARA TORNILLOS DE 2.7 MM DE DIAMETRO, ANGULO RECTO O ANGULO OBLICUO, DERECHA O IZQUIERDA	PIEZA	1	Smith & Nephew	Compact Hand Foot	EUAGUSA	\$1,915.00
1052	000 720 5400	PLACAS PARA TORNILLO DINAMICO DE CADENA A 150 GRADOS, CILINDRO ESTANDAR, NUMERO DE ORIFICIOS: DE 4 A 10, INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS	PIEZA	1	Deputy	DHS	EUAGUSA	\$23,445.72
1053	000 102 1400	CEMENTOS PARA HUESO, METILMETACRILATO CON POLIMERO, MONOMERO ANTIBIOTICO, 40 G EN POLVO, POLIMERIZADO Y 20 ML EN LIQUIDO, MONOMERO	PIEZA	1	Deputy	Smartlock	EUAGUSA	\$6,890.00
Subtotal Deputy								\$2,354,539.52

Subtotal	\$13,084,540.00
I.V.A.	\$2,093,326.34
Total	\$15,177,866.34

Manifiesto BAJO PROTESTA de decir verdad, que, la presente cotización se encuentra vinculada con todos los requerimientos y características del anexo técnico y sus alcances de la presente invitación, así como en caso de ser adjudicado podrá cumplir con la totalidad de lo solicitado cualitativa y cuantitativamente.

La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 folios útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Humanos, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando los datos de los artículos 40 fracción I, 103 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y acceso a la información pública; 6, fracción XIII, 90, fracción II, 180, 186 segundo párrafo y 216 de Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo, Octavo, fracción I, para la elaboración de versiones públicas



Manifiesto BAJO PROTESTA de decir verdad, que mi representación no se encuentra en ninguno de los supuestos de impedimento que establece el artículo 71 de la "Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público", así como tampoco en lo contemplado en los artículos 49, 50 y 57 de la "Ley de Responsabilidades Administrativas de la Ciudad de México". Asimismo, no se encuentra; en los supuestos de impedimento legales, inhabilitada o sancionada por la Contraloría General de la Ciudad de México, por la Secretaría de la Función Pública de la Administración Pública Federal, ni por las autoridades competentes de los Gobiernos de las Entidades Federativas o Municipios".

Manifiesto BAJO PROTESTA de decir verdad que para prevenir y evitar la configuración de conflicto de intereses, los socios, directivos, accionistas, administradores, comisarios y demás personal de sus procesos de venta, comercialización, relaciones públicas o similares, no tienen, no van a tener en el siguiente año o han tenido en el último año, relación personal, profesional, laboral, familiar o de negocios con las personas servidoras públicas, Mrs. Leticia Guadalupe Delgado Carrillo, Directora General de Administración y Finanzas; Lic. Alfredo de Jesús Plante Uribe, Director de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios, Ing. Adrián Adama Chávez, Subdirector de Recursos Materiales y Lic. Wendy Gásparyn Domínguez Pariso, Jefa de Unidad Departamental de Compra y Control de Materiales, con fundamento en el Lineamiento Décimo Tercero, fracción II, inciso a) de los lineamientos para la presentación de declaración de intereses y manifestación de no conflicto de intereses a cargo de las personas servidoras públicas de la Administración Pública de la Ciudad de México.

Afirmación  
  
Ángel Francisco López Sosa  
Representante Legal  
Productos Médicos y Materiales para la Salud, S.A. de C.V.



La versión pública del presente Contrato Administrativo, el cual consta de 271 fojas útiles escrita por ambos lados fue elaborado por la Dirección de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios a través de su Jefatura de Unidad Departamental de Contratos, testando líneas correspondientes a los datos de identificación de la información confidencial que obedece a un dato personal, lo anterior atendiendo a la dispuesto por los artículos 103 fracción I y 115, párrafo tercero de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 6, fracción XVI, de la Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México; en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, Trigésimo Octavo, fracción II, inciso a) y quincuagésimo segundo de los Lineamientos Generales en Materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas