

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

CONTRATO ABIERTO PARA EL SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS, 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 ING. JOSÉ ANTONIO ÁLVAREZ GARCÍA, SUBDIRECTOR DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS COMO "ADMINISTRADOR DEL CONTRATO" Y POR LA OTRA, LA PERSONA FÍSICA, EL C. EDUARDO SALCEDO RODRÍGUEZ A QUIÉN 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 NOVIEMBRE DE 2024, SUSCRIBE EL PRESENTE INSTRUMENTO EL ING. JOSÉ ANTONIO ÁLVAREZ GARCÍA, SUBDIRECTOR DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS, CON R.F.C. [REDACTED], COMO ADMINISTRADOR DEL CONTRATO DESIGNADO PARA DAR SEGUIMIENTO Y**



**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

**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".

**1.5** 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 25, 26 FRACCIÓN III, 39, 40 PRIMER, SEGUNDO Y TERCER PÁRRAFOS, 41 FRACCIONES II, III Y V, Y 47 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO "LAASSP", ARTÍCULOS 21 FRACCIONES I, 28 Y 72 FRACCIÓN V Y V BIS DEL REGLAMENTO DE LA "LAASSP" Y DEMÁS NORMATIVIDAD APLICABLE.

**1.6 "LA DEPENDENCIA"** CUENTA CON SUFICIENCIA PRESUPUESTARIA OTORGADA MEDIANTE OFICIO NÚMERO SSCDMX/DGAF/DF/0399/2025 DE FECHA 25 DE MARZO DE 2025, QUE AFECTA LA PARTIDA 3571 "INSTALACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA, OTROS EQUIPOS Y HERRAMIENTA", EMITIDO POR LA DIRECCIÓN DE FINANZAS EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

**1.7** CUENTA CON EL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES N° GDF971205-4NA.

**1.8** 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", DECLARA QUE:**

**II.1** ES UNA PERSONA FÍSICA QUE SE IDENTIFICA CON CREDENCIAL PARA VOTAR NÚMERO [REDACTED] EXPEDIDA A SU FAVOR POR EL INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL Y ACTA DE NACIMIENTO NÚMERO [REDACTED], REGISTRADA EN EL LIBRO [REDACTED] EXPEDIDA EN EL ENTONCES DISTRITO FEDERAL, HOY CIUDAD DE MÉXICO A LOS [REDACTED]. CONFORME A SU CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL, EXPEDIDA POR EL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA, TIENE COMO ACTIVIDAD ECONÓMICA, ENTRE OTRAS: REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL.

**II.2** REÚNE LAS CONDICIONES TÉCNICAS, JURÍDICAS Y ECONÓMICAS Y CUENTA CON LA ORGANIZACIÓN Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU CUMPLIMIENTO.

**II.3** CUENTA CON SU REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES [REDACTED].

**II.4** 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.5** PARA TODOS LOS EFECTOS LEGALES DEL PRESENTE CONTRATO REFIERE COMO DOMICILIO FISCAL, ASÍ COMO PARA OÍR Y RECIBIR NOTIFICACIONES EL UBICADO EN: CALLE JACARANDAS NÚMERO 11, COL. CIUDAD JARDÍN, ALCALDÍA COYOACÁN, C.P. 04370, CIUDAD DE MÉXICO, TELÉFONOS [REDACTED] Y [REDACTED] Y EL CORREO ELECTRÓNICO: [REDACTED].

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 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 Rendición de Cuentas de la Ciudad de México, en relación con los Lineamientos Segundo, fracción XVIII, Noveno, 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.

AJPU/AAC/ACB/FMAM

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



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 DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS, EN TÉRMINOS Y CONDICIONES ESTABLECIDOS EN ESTE CONTRATO Y SUS ANEXOS: ANEXO 1 (SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS) 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 \$7,253,333.34 (SIETE MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS TREINTA Y TRES PESOS 34/100 M.N.) Y UN MONTO MÁXIMO DE \$18,133,333.34 (DIECIOCHO MILLONES CIENTO TREINTA Y TRES MIL TRESCIENTOS TREINTA Y TRES PESOS 34/100 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 DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS, 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 20 (VEINTE) DÍAS NATURALES SIGUIENTES, 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

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

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.

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 51 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 51, PÁRRAFO TERCERO, DE LA "LAASSP".

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

"EL PROVEEDOR", SE OBLIGA A REALIZAR **EL SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**, OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO FÍSICA Y DOCUMENTALMENTE EN LAS UNIDADES QUE SE DETALLAN EN EL **ANEXO 1** (SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS) Y DE ACUERDO A LOS PERIODOS, HORARIOS, CONDICIONES Y EN SU CASO NORMAS GENERALES O ESPECÍFICAS, CONFORME A LO SEÑALADO EN LOS ANEXOS, LOS CUALES FORMAN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

**"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 AL **"EL PROVEEDOR"**.

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 **23 DE ABRIL AL 31 DE JULIO DE 2025 O HASTA AGOTAR EL MONTO MÁXIMO A EJERCER.**

**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 52 DE LA **"LAASSP"**, SIEMPRE Y CUANDO LAS MODIFICACIONES NO REBASAN 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 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 DEL ARTÍCULO 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

LA GARANTÍA DE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO SERÁ DE TRES MESES A PARTIR DE LA FICHA DE RECEPCIÓN A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE SALUD.

LA GARANTÍA DE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO SERÁ DE SEIS MESES A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCIÓN A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE SALUD.

LA GARANTÍA DE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE IMPLIQUE SUSTITUCIÓN DE EQUIPO SERÁ DE UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCIÓN A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE SALUD.

## NOVENA. GARANTÍA(S)

### A) CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

CONFORME A LOS ARTÍCULOS 48, FRACCIÓN II, 49, 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.

SÍ 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".

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

**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 53, 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.
- 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 O ENTIDAD"**

**"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

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

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 **ING. JOSÉ ANTONIO ÁLVAREZ GARCÍA**, SUBDIRECTOR DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS, CON **RFC AAGA670504AM3**, 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, EN COORDINACIÓN CON EL PERSONAL DE MANTENIMIENTO Y/O EL SUBDIRECTOR DE ENLACE ADMINISTRATIVO U HOMÓLOGO DE CADA INMUEBLE RECHAZARÁN 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"** CUYÁ 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 PENALIZACIONES:

CONCEPTO	PORCENTAJE DE PENALIZACIÓN
POR ATRASO EN LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO, CONFORME A LAS FECHAS, HORARIOS, LUGAR Y ESPECIFICACIONES CONTRATADAS.	1% (UNO POR CIENTO) POR CADA DÍA NATURAL DE ATRASO, CALCULADO SOBRE EL IMPORTE TOTAL DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS INCUMPLIDOS, SIN INCLUIR IMPUESTOS, CON CARGO DIRECTO A LA FACTURACIÓN, HASTA SU ENTREGA.
POR DEFICIENCIA, VICIOS OCULTOS O MALA CALIDAD DE LOS SERVICIOS REALIZADOS.	1% DEL VALOR TOTAL DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS PENDIENTES DE RECOLECCIÓN Y CANJE ANTES DE IMPUESTOS, CONTADO A PARTIR DEL DÍA NATURAL SIGUIENTE, SEÑALADO PARA SU RECOLECCIÓN Y CANJE.

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

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.

**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% 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.

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

**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 CONTROVERSIA, 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 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.

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

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 55 BIS 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.**

- A). **"LA DEPENDENCIA"** PODRÁ INICIAR EN CUALQUIER MOMENTO EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, CUANDO **"EL PROVEEDOR"** INCURRA EN ALGUNA DE LAS SIGUIENTES CAUSALES:
- B). CONTRAVENIR LOS TÉRMINOS PACTADOS PARA REALIZAR LOS SERVICIOS ESTABLECIDOS EN EL PRESENTE CONTRATO.
- C). TRANSFERIR EN TODO O EN PARTE LAS OBLIGACIONES QUE DERIVEN DEL PRESENTE CONTRATO A UN TERCERO AJENO A LA RELACIÓN CONTRACTUAL.
- D). CEDER LOS DERECHOS DE COBRO DERIVADOS DEL CONTRATO, SIN CONTAR CON LA CONFORMIDAD PREVIA Y POR ESCRITO DE **"LA DEPENDENCIA"**.
- E). SUSPENDER TOTAL O PARCIALMENTE Y SIN CAUSA JUSTIFICADA EL SUMINISTRO OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO.
- F). OMITIR SUMINISTRAR REALIZAR LOS SERVICIOS EN TIEMPO Y FORMA CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL PRESENTE CONTRATO Y SUS RESPECTIVOS ANEXOS.
- G). NO PROPORCIONAR A LOS ÓRGANOS DE FISCALIZACIÓN, LA INFORMACIÓN QUE LE SEA REQUERIDA CON MOTIVO DE LAS AUDITORÍAS, VISITAS E INSPECCIONES QUE REALICEN.
- H). SER DECLARADO EN CONCURSO MERCANTIL, O POR CUALQUIER OTRA CAUSA DISTINTA O ANÁLOGA QUE AFECTE SU PATRIMONIO.
- I). EN CASO DE QUE COMPROBE LA FALSEDAD DE ALGUNA MANIFESTACIÓN, INFORMACIÓN O DOCUMENTACIÓN PROPORCIONADA PARA EFECTO DEL PRESENTE CONTRATO;



**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

- J). 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.
- K). 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.
- L). 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;
- M). IMPEDIR EL DESEMPEÑO NORMAL DE LABORES DE **"LA DEPENDENCIA"**;
- N). CAMBIAR SU NACIONALIDAD POR OTRA E INVOCAR LA PROTECCIÓN DE SU GOBIERNO CONTRA RECLAMACIONES Y ÓRDENES DE **"LA DEPENDENCIA"**, CUANDO SEA EXTRANJERO.
- O). 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 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 15 (QUINCE) 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.

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



**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

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 52 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 51, 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 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, PREVALECERÁ LO ESTABLECIDO EN LA CONVOCATORIA, INVITACIÓN O SOLICITUD RESPECTIVA, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 81, FRACCIÓN IV DEL REGLAMENTO DE LA "LAASSP".

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

**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 77, 78 Y 79 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.**

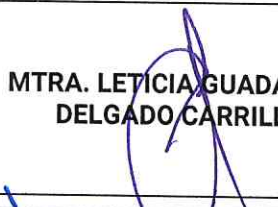

**"LAS PARTES"** SE OBLIGAN A SUJETARSE ESTRICTAMENTE A LA REALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO A TODAS Y CADA UNA DE LAS CLÁUSULAS QUE LO INTEGRAN, SUS ANEXOS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DEL MISMO, A LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SU REGLAMENTO; 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 MÉXICO, RENUNCIANDO EXPRESAMENTE AL FUERO QUE PUDIERA CORRESPONDERLES EN RAZÓN DE SU DOMICILIO ACTUAL O FUTURO.

**"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 A LOS 21 DÍAS DEL MES DE ABRIL DE 2025.

**POR:**  
**"LA DEPENDENCIA"**

NOMBRE	CARGO	R.F.C.
 <b>MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO</b>	<b>DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS EN LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO</b>	

AJPU/AAC/ACB/FMAM

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



**2025**  
Año de  
**La Mujer Indígena**

**70**  
AÑOS  
DE LA FUNDACIÓN DE  
**TENOCHTITLAN**



**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.

**CONTRATO No. SSCDMX-DGAF-ADF-002-2025**

<b>LIC. ALFREDO DE JESÚS PADILLA URIBE</b>	<b>DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS</b>	██████████
<b>ING. JOSÉ ANTONIO ÁLVAREZ GARCÍA</b>	<b>SUBDIRECTOR DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS</b>	██████████
<b>C. ANTONIO CRUZ BENIGNO</b>	<b>JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE CONTRATOS</b>	██████████

**POR:**  
**"EL PROVEEDOR"**

<b>NOMBRE</b>	<b>R.F.C.</b>
<b>C. EDUARDO SALCEDO RODRÍGUEZ PERSONA FÍSICA</b>	██████████

ESTA HOJA FORMA PARTE DEL CONTRATO AL RUBRO CITADO, PARA EL SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS, 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 PERSONA FÍSICA C. EDUARDO SALCEDO RODRÍGUEZ.

*[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 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 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

AJPU/AAC/ACB/FMAM

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



**2025**  
Año de  
**La Mujer Indígena**

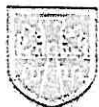
**70**  
AÑOS  
DE LA FUNDACIÓN DE  
**TENOCHTITLAN**



# **ANEXO 1**

## **(SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS)**





GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

ANEXO 1

"SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MAQUINAS

CLAVE CUCOP	CÓDIGO CAMBS	CLAVE INTERNA	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO	
				CANTIDAD	UNIDAD
3570000 1	357100000 4	3571-0001	SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MAQUINAS	1	SERVICIO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SERVICIO

LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CDMX REQUIERE LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS CASAS DE MAQUINAS INSTALADAS EN LAS UNIDADES HOSPITALARIAS Y ADMINISTRATIVAS CON EL PROPÓSITO DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS EQUIPOS DE CADA SISTEMA DESDE SU PRODUCCIÓN, CONDUCCIÓN, ENTREGA Y SUPERVISIÓN DE LOS DIFERENTES FLUIDOS ENERGÉTICOS QUE SE ENCUENTRAN ADHERIDOS A LOS INMUEBLES Y EN ESPECÍFICO A LA CASA DE MÁQUINAS QUE PROPORCIONA TODOS LOS SERVICIOS PARA LA OPERACIÓN DE LAS UNIDADES HOSPITALARIAS Y ADMINISTRATIVAS.

LA OPERACIÓN DE LAS CASAS DE MÁQUINAS INCLUYE LA CONSERVACIÓN DEL ESPACIO FÍSICO INTERIOR EN DONDE SE ENCUENTRAN INSTALADOS LOS EQUIPOS; ASÍ COMO LA SEÑALIZACIÓN DE DELIMITACIÓN Y PINTURA EN TUBERIAS DE ACUERDO A LA NORMATIVIDAD VIGENTE; Y EL MANTENIMIENTO A LAS CISTERNAS ENTRE OTRAS ACTIVIDADES. LOS SERVICIOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS CASAS DE MÁQUINAS SON REQUERIDOS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

VIGENCIA DE LOS SERVICIOS

A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2025 O HASTA AGOTAR EL IMPORTE MÁXIMO ADJUDICADO.

INMUEBLES EN LOS QUE SE REQUIERE DE LOS SERVICIOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS CASAS DE MAQUINAS INSTALADAS EN LAS UNIDADES HOSPITALARIAS Y ADMINISTRATIVAS DE LA SECRETARÍA DE SALUD.

UNIDAD HOSPITALARIA	DOMICILIO
G. XOCO	AV. MEXICO COYOACAN S/N Y BRUNO TRAVEN, COL. GENERAL ANAYA, ALCALDIA BENITO JUAREZ, C.P. 03340
G. ENRIQUE CABRERA	PROL 5 DE MAYO N° 3170, COL. EXHACIENDA DE TARANGO, ALCALDIA ALVARO OBREGON, C.P. 01640
G. AJUSCO MEDIO	ENCINOS NO. 41 ENTRE PIÑA NONA, COLONIA AMPLIACIÓN MIGUEL HIDALGO 4ª. SECCIÓN, ALCALDIA TLALPAN, C.P. 14250
G. IZTAPALAPA	AV. ERMITA IZTAPALAPA NO. 3018, COLONIA CITLALI, ALCALDIA IZTAPALAPA, C.P. 09660
G. TLAHUAC "LA TURBA"	AV. GABRELA MISTRAL Y LA TURBA NO. 655, COLONIA VILLA CENTROAMERICANA Y DEL CARIBE, ALCALDIA TLAHUAC, C.P. 13278
P. COYOACAN	MOCTEZUMA N° 18, COL. DEL CARMEN, ALCALDIA COYOACAN, C.P. 040000
P. TACUBAYA	CARLOS LAZO NO. 25, COLONIA TACUBAYA, ALCALDIA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11870



**GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO**

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

P. AZCAPOTZALCO	AV. AZCAPOTZALCO NO. 731, COLONIA AZCAPOTZALCO, C.P. 02000, ALCALDIA AZCAPOTZALCO
G. RUBEN LEÑERO	PLAN DE SAN LUIS Y SALVADOR DIAZ MIRON, COL. SANTO TOMAS, ALCALDIA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11340
CLINICA DE SALUD INTEGRAL PARA PERSONAS TRANS	PLAN DE SAN LUIS SIN NUMERO Y MANUEL CARPIO, COLONIA SANTO TOMAS, ALCALDIA MIGUEL HIDALGO C.P. 11340 CDMX
G. BALBUENA	CECILIO ROBELO Y SUR 103, COL. AERONAUTICA MILITAR, ALCALDIA VENUSTIANO CARRANZA, C.P. 15970
M.I. INGUARAN	ESTANIO N° 307, COL. FELIPE ANGELES, ALCALDIA VENUSTIANO CARRANZA, C.P. 06310
P. LA VILLA	AV. CANTERA ESQ. HIDALGO S/N, COL. ESTANZUELA, ALCALDIA GUSTAVO A. MADERO, C.P. 07050
P. MOCTEZUMA	AV. ORIENTE 158 N° 189, COL. MOCTEZUMA 2ª SECC ALCALDIA VENUSTIANO CARRANZA, C.P. 11500
P. LEGARIA	CALZ. LEGARIA N° 371, COL. MEXICO NUEVO, ALCALDIA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11260
G. GREGORIO SALAS	CALLE DEL CARMEN NO. 42 COLONIA CENTRO C.P. 06020
CLINICA DE ESPECIALIDADES TOXICOLOGICAS "VENUSTIANO CARRANZA"	ERNESTO P. URUCHURTU ESQ. PROLONGACION RIO CHURUBUSCO, COLONIA ADOLFO LOPEZ MATEOS, ALCALDIA VENUSTIANO CARRANZA, C.P. 15790
M.P. XOCHIMILCO	CALZ. NATIVITAS Y PROL. 16 DE SEPTIEMBRE S/N, BARRIO XALTOCAN, ALCALDIA XOCHIMILCO, C.P. 16090
P. PERALVILLO	TOLNAHUAC N° 14, COL. SAN SIMON, ALCALDIA CUAUHTEMOC, C.P. 06920
M. I. NICOLAS M. GEDILLO	GUSTAVO J. S/N ESQ. VICTOR HERNANDEZ COVARRUBIAS, COLONIA FRANCISCO VILLA, ALCALDIA AZCAPOTZALCO, C.P. 02400
ALMACEN GENERAL	AV. JARDIN NO. 356, COLONIA DEL GAS, ALCALDIA AZCAPOTZALCO, C.P. 02950
H.G. CUAJIMALPA	AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE N.5 "A" COL. CONTADERO, ALCALDIA CUAJIMALPA DE MORELOS, C.P. 05230 CIUDAD DE MEXICO.
G. MILPA ALTA	BLVD. NUEVO LEON N° 318, COL. VILLA MILPA ALTA, ALCALDIA MILPA ALTA, C.P. 12000
H.G. TOPILEJO	SAN CRUZ No. 1, COL. SAN MIGUEL TOPILEJO, ALCALDIA TLAEPAN, C.P. 14500
H. ESPECIALIDADES BELISARIO DOMINGUEZ	AV. TLAHUAC N° 4866, ESQ. ZACATLAN, COL. SAN LORENZO TEZONCO, ALCALDIA IZTAPALAPA, C.P. 09790
C. H. EMILIANO ZAPATA	CUCO SANCHEZ MZ. 143 LOTE 1, COLONIA AMPLIACION EMILIANO ZAPATA, ALCALDIA IZTAPALAPA, C.P. 09638
P. SAN JUAN DE ARAGON	



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

	ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO, C.P. 07969, CDMX.
M. I. CUAUTEPEC	AV. EMILIANO ZAPATA N° 17, COL. CUAUTEPEC BARRIO BAJO, ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO C.P. 07210
M.I. TLAHUAC	AV. TLAHUAC-CHALCO 231, COL. LA HABANA, ALCALDIA TLAHUAC, C.P. 13050
TORRE MEDICA TEPEPAN	CALLE DE LA JOYA S/N, COLONIA DEL VALLE ESCONDIDO, ALCALDIA XOCHIMILCO, C.P. 16020
HOSPITAL ONCOLÓGICO PARA LA MUJER EN LA CDMX	AV. PUERTO MAZATLAN N° 279, COLONIA LA PASTORA, PERIMETRO DE ALCALDIA, GUSTAVO A MADERO, C.P. 07290
P. IZTAPALAPA	CALZ. ERMITA IZTAPALAPA N° 780, COL. GRANJAS SAN ANTONIO, ALCALDIA IZTAPALAPA, C.P. 09070
G. LA VILLA	AV. SAN JUAN DE ARAGON N° 285, COL. GRANJAS MODERNAS, ALCALDIA GUSTAVO A. MADERO, C.P. 07460
P. IZTACALCO	AV. COYUYA Y TERRAPLEN DE RIO FRIO S/N, COL. IZTACALCO, ALCALDIA IZTACALCO, C.P. 08310
M. I. MAGDALENA CONTRERAS	AV. LUIS CABRERA NO. 619, COLONIA SAN JERÓNIMO LIDICE, ALCALDIA MAGDALENA CONTRERAS, C.P. 10200

LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS SE REALIZARÁ DE MANERA ININTERRUMPIDA LOS SIETE DÍAS DE LA SEMANA LAS 24 HORAS DEL DÍA, DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ DE INTEGRAR A SU PROPUESTA TÉCNICA CARTA BAJO PROPUESTA DE DECIR VERDAD FIRMADA POR EL REPRESENTANTE LEGAL EN DONDE SE COMPROMETA A CONTAR POR LO MENOS CON TRES LINEAS TELEFÓNICAS FIJAS O MÓVILES; ASÍ COMO CUENTA DE CORREO ELECTRÓNICO PARA LA RECEPCIÓN DE REPORTES LAS 24 HORAS DEL DÍA DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

EL PRESTADOR DE SERVICIO EN CASO DE SER ADJUDICADO DEBERÁ CONTAR CON UN SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL COMO MÍNIMO DEL MONTO MÁXIMO DEL CONTRATO PARA CUBRIR LOS POSIBLES DAÑOS QUE POR UNA INCORRECTA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS PUDIERAN ORIGINAR A LOS BIENES, INSTALACIONES DE LA SECRETARÍA DE SALUD Y/O A TERCEROS.

EL PERSONAL DEL PRESTADOR DE SERVICIOS QUE REALICE LOS TRABAJOS EN LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DE LA SECRETARÍA DE SALUD DEBERÁ ESTAR ASEGURADO ANTE EL IMSS Y ACREDITARLO CUANDO LE SEA SOLICITADO, EXIMIENDO DE TODA RESPONSABILIDAD A LA SECRETARÍA EN CASO DE SUFRIR CUALQUIER ACCIDENTE DURANTE LA EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS O ESTANCIA EN LOS INMUEBLES DE LA MISMA.

EL PERSONAL DEL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ PORTAR UNIFORME Y GAFETE DE IDENTIFICACIÓN PARA ACREDITARSE COMO TRABAJADOR DE LA EMPRESA Y SUJETARSE A LOS MECANISMOS DE CONTROL DE ACCESO Y SALIDAS A LAS INSTALACIONES DE LA SECRETARÍA DE SALUD.

LOS SITIOS DONDE SE PRESTE EL SERVICIO PODRÁN AUMENTARSE O DECREMENTARSE SIN NECESIDAD DE MEDIAR CONVENIO MODIFICATORIO.

EL PRESENTE SERVICIO SE CONTRATARÁ EN LA MODALIDAD DE CONTRATO ABIERTO.



LOS SERVICIOS A REALIZAR SE ENCUENTRAN RELACIONADOS EN EL "ANEXO 1.1" (CATÁLOGO Y SERVICIOS DE OPERACIÓN), DESCRITOS DE MANERA DETALLADA EN EL "ANEXO 1.2" (CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS SERVICIOS) Y CATÁLOGO DE REFACCIONES PARA MANTENIMIENTO CORRECTIVO "ANEXO 1.3".

EL CATÁLOGO DE REFACCIONES PARA MANTENIMIENTO CORRECTIVO SON REFERENCIALES Y EN CASO DE QUE SE PRESENTE LA NECESIDAD DE REEMPLAZAR UNA REFACCIÓN O SE REQUIERA UN SERVICIO QUE NO SE ENCUENTRE RELACIONADO EN EL ANEXO 1.3,, ESTE DEBERÁ DE SER AUTORIZADO POR LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS, PREVIO ESTUDIO DE PRECIOS DE MERCADO. EN CASO DE QUE SEAN SUSTITUIDAS REFACCIONES SIN LA AUTORIZACIÓN CORRESPONDIENTE, ESTAS SERÁN SIN COSTO PARA LA SECRETARÍA DE SALUD.

LOS SERVICIOS QUE PROPORCIONE EL PROVEEDOR SERÁN SUPERVISADOS Y AVALADOS POR EL SUBDIRECTOR DE ENLACE ADMINISTRATIVO U HOMOLOGO DE CADA INMUEBLE, CON EL OBJETO DE VERIFICAR QUE LOS SERVICIOS SEAN ENTREGADOS DE ACUERDO A LO SOLICITADO.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS ADJUDICADO DEBERÁ DE PROPORCIONAR LA INFORMACIÓN Y FACILIDADES CORRESPONDIENTES AL PERSONAL DESCRITO EN EL PÁRRAFO ANTERIOR CON EL PROPÓSITO DE QUE REALICE LA SUPERVISIÓN DE LOS SERVICIOS CONTRATADOS Y SU VALIDACIÓN CORRESPONDIENTE.

LA JEFATURA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE MANTENIMIENTO A INMUEBLES Y SERVICIOS A PETICIÓN EXPRESA EL SUBDIRECTOR DE ENLACE ADMINISTRATIVO U HOMOLOGO DE CADA INMUEBLE, PODRÁ APOYAR CON PERSONAL TÉCNICO PARA LA SUPERVISIÓN DE LOS SERVICIOS CONTRATADOS.

SI SE REQUIEREN SERVICIOS QUE NO ESTÉN INCLUIDOS EN LOS ANEXOS 1.1, 1.2 O 1.3, LA JEFATURA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE MANTENIMIENTO A INMUEBLES Y SERVICIOS, PUEDE SOLICITARLOS AL PROVEEDOR ADJUDICADO, QUIEN PRESENTARÁ COTIZACIÓN, LA CUAL DEBERÁ SER AUTORIZADA PARA SU EJECUCIÓN.

LOS SERVICIOS QUE REALICE EL PRESTADOR DE SERVICIOS SIN LA AUTORIZACIÓN CORRESPONDIENTE SERÁN BAJO SU RESPONSABILIDAD Y NO SERÁN RECONOCIDOS, POR LO QUE SERÁN SIN COSTO PARA LA SECRETARÍA DE SALUD.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERA DE CONTAR CON UNA CUADRILLA PERMANENTE PARA LA SUPERVISIÓN Y APOYO EN LA OPERACIÓN DE LAS CASAS DE MÁQUINAS DE CONFORMIDAD CON EL "ANEXO 1.3".

EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERA CONTAR CON DOS TECNICOS EN EQUIPO ELECTROMECÁNICO, ACREDITÁNDOLO CON EL CURRÍCULO CORRESPONDIENTE, DEBERÁ SER TRABAJADOR DE LA MISMA DEMOSTRANDOLO MEDIANTE SU INSCRIPCIÓN AL IMSS. EL NO PRESENTAR CUALQUIERA DE ESTA INFORMACIÓN SOLICITADA SERÁ MOTIVO DE NO CUMPLIMIENTO DE SU PROPUESTA TÉCNICA.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERA CONTAR CON DOS TECNICOS EN GASES MEDICINALES ACREDITÁNDOLO CON EL CURRÍCULO CORRESPONDIENTE, DEBERÁ SER TRABAJADOR DE LA MISMA DEMOSTRANDOLO MEDIANTE SU INSCRIPCIÓN AL IMSS. EL NO PRESENTAR CUALQUIERA DE ESTA INFORMACIÓN SOLICITADA SERÁ MÓTIVO DE NO CUMPLIMIENTO DE SU PROPUESTA TÉCNICA.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERA CONTAR POR LO MENOS CON DIEZ OPERADORES POR CADA CASA MÁQUINAS (5 OPERADORES CON 5 AYUDANTES) ACREDITÁNDOLO CON EL CURRÍCULO CORRESPONDIENTE, DEBERÁ SER TRABAJADOR DE LA MISMA DEMOSTRANDOLO MEDIANTE SU INSCRIPCIÓN AL IMSS. EL NO PRESENTAR CUALQUIERA DE ESTA INFORMACIÓN SOLICITADA SERÁ MOTIVO DE NO CUMPLIMIENTO DE SU PROPUESTA TÉCNICA.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ CONTAR POR LO MENOS CON DOS PLOMEROS CERTIFICADOS Y/O CAPACITADOS ACREDITÁNDOLO CON EL CURRÍCULO CORRESPONDIENTE, DEBERÁ SER TRABAJADOR DE LA MISMA DEMOSTRANDOLO MEDIANTE SU INSCRIPCIÓN AL IMSS. EL NO PRESENTAR CUALQUIERA DE ESTA INFORMACIÓN SOLICITADA SERÁ MOTIVO DE NO CUMPLIMIENTO DE SU PROPUESTA TÉCNICA.

PARA EL RUBRO DE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO REFERENTES A INSTALACIONES Y SISTEMAS ELÉCTRICOS, EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ CONTAR CON CARTA COMPROMISO O CARTA DE COLABORACIÓN DE UNA UNIDAD VERIFICADORA (PRESENTAR NUMERO DE UNIDAD VERIFICADORA Y REGISTRO) EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS ACREDITADA POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION (EMA), QUE DARÁ SEGUIMIENTO A LAS REPARACIONES O MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LAS UNIDADES HOSPITALARIAS PARA GARANTIZAR LA



APLICACIÓN DE LA NOM-001-SEDE-2012 Y LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS. PERSONAL DE LA UVIE, AL MENOS UNA VEZ AÑO VISITARÁ Y REALIZARÁ UNA REVISIÓN A LAS INSTALACIONES DE CADA UNIDAD HOSPITALARIA PARA VERIFICAR QUE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN GENERAL SE CONSERVEN Y CUMPLAN CON LA NORMA ARRIBA MENCIONADA Y NO RESPONDE ALGÚN RIESGO PARA LOS OCUPANTES DEL INMUEBLE Y EMITIRÁ RECOMENDACIONES DE SER NECESARIO, EN CASO DE NO PRESENTAR LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA EN LA PROPUESTA TÉCNICA SERÁ MOTIVO DE RECHAZO DE LA MISMA. DERIVADO DE QUE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LAS UNIDADES HOSPITALARIAS SON MUY ANTIGUAS, SE ATENDERÁN LAS RECOMENDACIONES DE LA UVIE EN LA MEDIDA DE QUE LOS RECURSOS DISPONIBLES LO PERMITAN Y DE ACUERDO A LA ANTIGÜEDAD DE CADA INSTALACIÓN.

PARA EL RUBRO DE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO REFERENTES A GASES MEDICINALES EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ CONTAR CON CARTA COMPROMISO O CARTA DE COLABORACIÓN DE UNA UNIDAD VERIFICADORA (PRESENTAR NÚMERO DE UNIDAD VERIFICADORA Y REGISTRO) EN INSTALACIONES DE GASES MEDICINALES (AIRE COMPRIMIDO GRADO MÉDICO Y OXÍGENO PARA USO MEDICINAL) QUE DARÁ SEGUIMIENTO A LAS REPARACIONES O MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES A LA RED DE GASES MEDICINALES DE LAS UNIDADES HOSPITALARIAS PARA GARANTIZAR LA APLICACIÓN DE LA "NORMA NFPA 99C STANDART ON GAS VACUUM SYSTEMS" Y LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS, EN CASO DE NO PRESENTAR LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA EN LA PROPUESTA TÉCNICA SERÁ MOTIVO DE RECHAZO DE LA MISMA.

PARA EL RUBRO DE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO REFERENTES A PLOMERÍA EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ CONTAR CON CARTA COMPROMISO O CARTA DE COLABORACIÓN DE UNA UNIDAD VERIFICADORA (PRESENTAR NÚMERO DE UNIDAD VERIFICADORA Y REGISTRO) EN INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO DE GAS LP QUE DARÁ SEGUIMIENTO A LAS REPARACIONES O MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE GAS LP Y SUS ACCESORIOS PARA GARANTIZAR LA APLICACIÓN DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-004-SEDE-2004 Y NOM-003-ASEA-2016 Y LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS, EN CASO DE NO PRESENTAR LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA EN LA PROPUESTA TÉCNICA SERÁ MOTIVO DE RECHAZO DE LA MISMA.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ PRESENTAR CARTA COMPROMISO DEL INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA U HOMÓLOGO, RESPONSABLE DE LA COORDINACIÓN Y EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS, EL CUAL DEBERÁ ESTAR INSCRITO EN EL IMSS ACREDITÁNDOLO MEDIANTE LA PRESENTACIÓN EN ORIGINAL Y COPIA PARA COTEJO DEL ALTA ANTE EL IMSS Y CÉDULA PROFESIONAL.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ CONTAR CON UN INVENTARIO DE MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO INHERENTES A LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DESCRITOS EN LOS ANEXOS 1.2, 1.2 Y 1.3 EL CUAL SERÁ VERIFICADO POR MEDIO DE LA PRESENTACIÓN DE FACTURAS.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ INTEGRAR EN SU PROPUESTA TÉCNICA FACTURAS A SU NOMBRE QUE AVALEN LA PROPIEDAD DE LOS EQUIPOS INDISPENSABLES PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS; ASÍ COMO LOS CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN DE UN PROVEEDOR ACREDITADO ANTE LA EMA PARA EL CASO DE LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN, DE POR LO MENOS LOS SIGUIENTES EQUIPOS:

- PLANTA DE EMERGENCIA (150 KVA O MAYOR CAPACIDAD)
- PLANTA DE SOLDADURA (ARCO ELÉCTRICO)
- CÁMARA DE TERMOGRAFÍA
- MULTIAMPERÍMETRO DE GANCHO
- MANOMETRO PATRON
- TERMOMETRO DE RADIACIÓN (TERMOMETRO DE LASER O TIPO PISTOLA)
- ANALIZADOR DE REDES ELÉCTRICAS TRIFÁSICO
- FRECUENCIOMETRO
- FLUJOMETRO
- TERROMETRO O MEGGER
- SECUENCIOMETRO
- IDENTIFICADOR DE CIRCUITOS

EL PROVEEDOR DEBERA TENER A DISPOSICION DE LA SECRETARÍA DE SALUD EL EQUIPO ANTES MENCIONADO EL CUAL DEBERA SER UTILIZADO SIN COSTO ALGUNO PARA LA SECRETARÍA DE SALUD, EN EL CASO DE EQUIPO DE DIAGNÓSTICO Y PRUEBAS EL PROVEEDOR DEBERA REALIZAR LAS PRUEBAS Y DIAGNÓSTICO SIN COSTO A LAS INSTALACIONES ENTREGANDO EL RESULTADO EN FORMA IMPRESA Y MEDIO MAGNÉTICO A LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS.



PARA EL CASO DE LOS MATERIALES EL PRESTADOR DE SERVICIOS INTEGRARÁ EN SU PROPUESTA TÉCNICA FACTURAS A NOMBRE DEL PARTICIPANTE QUE AVALEN LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES REALIZADAS DURANTE LOS DOS MESES PREVIOS A LA FECHA INICIO DEL SERVICIO A CONTRATAR, LAS CUALES DEBERÁN SER DE INSUMOS RELACIONADOS CON LOS SERVICIOS A CONTRATAR.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ CONTAR CON LOS MEDIOS NECESARIOS PARA EL TRASLADO DEL PERSONAL, MATERIALES Y EQUIPAMIENTO A LOS INMUEBLES EN LOS QUE SE PRESTARÁ EL SERVICIO; POR LO QUE DEBERÁ DE INCLUIR EN SU PROPUESTA LA RELACIÓN DEL PARQUE VEHICULAR CON EL QUE CUENTA PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS EL CUAL DEBE ESTAR INTEGRADO COMO MÍNIMO POR DOS UNIDADES ACORDES CON LAS NECESIDADES DE LOS TRABAJOS A REALIZAR (PICKUP, REDILAS O VAM) ACREDITANDO LA PROPIEDAD MEDIANTE LA PRESENTACIÓN DE LAS FACTURAS A NOMBRE DEL PARTICIPANTE; ASÍ COMO LA CONSTANCIA DE NO ADEUDO QUE GARANTICE QUE LOS PAGOS DE IMPUESTOS LOCALES SE ENCUENTREN AL CORRIENTE, EN CASO DE NO PRESENTAR ESTA DOCUMENTACIÓN SERÁ MOTIVO DE RECHAZO DE SU PROPUESTA.

LOS SERVICIOS DESCRITOS EN EL ANEXO 1.2 DEBERÁN INCLUIR AL PERSONAL CALIFICADO PARA SUPERVISIÓN Y EJECUCIÓN, MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPAMIENTO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN, POR LO QUE DEBERA CONSIDERAR TODOS LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS PARA LA EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ MANTENER LIMPIO EL LOCAL QUE ALOJA LA CASA DE MAQUINAS Y LIMPIAR LA ZONA DE TRABAJO; ASÍ COMO RETIRAR TODOS LOS DESECHOS PRODUCTO DE LA EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS FUERA DE LAS INSTALACIONES DE LOS SITIOS DONDE SE PRESTARÁ EL SERVICIO.

LOS SERVICIOS DEBERÁN REALIZARSE TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LAS NORMAS OFICIALES ESTABLECIDAS EN EL ANEXO 1.2.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ ACREDITAR QUE EL PERSONAL REQUERIDO PARA PROPORCIONAR LOS SERVICIOS DESCRITOS EN EL ANEXO 1.2, DEBERÁ ESTAR CAPACITADO DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NÚMERO NOM-020-STPS-2011 "RECIPIENTES SUJETOS A PRESIÓN, RECIPIENTES CRIOGÉNICOS Y GENERADORES DE VAPOR Y CALDERAS-FUNCIONAMIENTO Y CONDICIONES DE SEGURIDAD", EMITIDA POR LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL. PARA TALES FINES ES NECESARIO QUE PRESENTE LA DOCUMENTACIÓN QUE AVALE ESTE REQUISITO EMITIDA POR UNA INSTITUCIÓN PÚBLICA Y/O PRIVADA REGISTRADA ANTE LA MENCIONADA SECRETARÍA.

EN CASO DE NO CONTAR CON ESTA DOCUMENTACIÓN, EL PRESTADOR DE LOS SERVICIOS DEBERÁ DE INCLUIR EN SU PROPUESTA TÉCNICA CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN DONDE SE COMPROMETE A CAPACITAR A SU PERSONAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NÚMERO NOM-020-STPS-011 "RECIPIENTES SUJETOS A PRESIÓN, RECIPIENTES CRIOGÉNICOS Y GENERADORES DE VAPOR Y CALDERAS-FUNCIONAMIENTO Y CONDICIONES DE SEGURIDAD", EMITIDA POR LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL, EN UN PLAZO NO MAYOR A TRES DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO.

6 de 107



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

LOS SERVICIOS SE REALIZARÁN EN LOS INMUEBLES RELACIONADOS.

EL PERÍODO DE EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS SERÁ A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2025 O HASTA AGOTAR EL MONTO MÁXIMO ADJUDICADO.

LA ENTREGA DE LOS SERVICIOS PREVENTIVOS SERÁ MEDIANTE LA ELABORACIÓN DE "REPORTE MENSUAL" DE ACUERDO AL ANEXO 1.2 DONDE SE DESCRIBA DE MANERA DETALLADA LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN CADA INMUEBLE Y DEBIDAMENTE VALIDADO POR EL SUBDIRECTOR DE ENLACE ADMINISTRATIVO U HOMÓLOGO EN CADA INMUEBLE.

PARA EFECTOS DE COBRO, DEBERÁ DE REQUISITARSE EL FORMATO ANEXO 1.4 "ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN" DEBIDAMENTE VALIDADA POR EL SUBDIRECTOR DE ENLACE ADMINISTRATIVO U HOMÓLOGO DE CADA UNIDAD HOSPITALARIA O INMUEBLE MEDIANTE LA FIRMA AUTOGRÁFA CORRESPONDIENTE; ASÍ COMO POR EL PRESTADOR DE SERVICIOS.


LA JEFATURA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE MANTENIMIENTO A INMUEBLES Y SERVICIOS VERIFICARÁN QUE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA PARA PAGO SEA LA SOLICITADA DE ACUERDO AL CONTRATO Y VALIDADA LA FACTURA PARA EL PAGO CORRESPONDIENTE, SIN EMBARGO, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL SUBDIRECTOR DE ENLACE ADMINISTRATIVO U HOMÓLOGO EN CADA INMUEBLE LA VALIDACIÓN DE LOS SERVICIOS REALIZADOS POR EL PROVEEDOR.

LA GARANTÍA DE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO SERÁ DE TRES MESES A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCIÓN A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE SALUD.

LA GARANTÍA DE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO SERÁ DE SEIS MESES A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCIÓN A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE SALUD.

LA GARANTÍA DE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE IMPLIQUE SUSTITUCIÓN DE EQUIPO SERÁ DE UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCIÓN A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE SALUD.

ELABORO



ING. SALVADOR ACOSTA CALDERON  
J.U.D. DE MANTENIMIENTO A INMUEBLES Y SERVICIOS





GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

ANEXO 1.1

CATÁLOGO Y SERVICIOS DE OPERACIÓN

UNIDAD HOSPITALARIA: GENERAL XOCO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBSTACIÓN ELÉCTRICA	SUBSTACIÓN ELÉCTRICA PRIMARIA	SELMEC	A723AIYMS-1S129-0-1	23,000 VOLTS	1	EQUIPO
2	SUBSTACIÓN ELÉCTRICA	SUBSTACIÓN SECUNDARIA	SELMEC	S/D	23,000 VOLTS	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	SELMEC IESA	400	400 KVA	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	SELMEC IESA	500	500 KVA	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	SELMEC	SE B-H706	800 AMP	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	SELMEC	B-H705	500 AMP	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	FEDERAL PACIFIC	6101401	400 AMP	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	FEDERAL PACIFIC	6101402	1200 AMP	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	SELMEC	4P4-2000	625 KVA	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	HC1434E	300 KVA	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	6CTAAB-3G3	200 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO DE TRANSFERENCIA	SELMEC	SEI-8	1,000 AMP	1	EQUIPO
		TABLERO DE TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	S/D	280 AMP	1	EQUIPO
		TABLERO DE TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	3200	492 AMP	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE HUMO GAS DE 100 C.C.	MYRGGG	CM-3100	100 C.C.	2	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUÍMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS Y DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE 1000-1500 LTS	S/D	S/D	3,100 LT.	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCIÓN	AURORA	1G-5	5 H.P.	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCIÓN	AURORA	1G-5	5 H.P.	1	EQUIPO
6	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	S/D	S/D	500 LT.	1	EQUIPO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL	S/D	S/D	500 LT.	1	EQUIPO
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL	S/D	S/D	1,000 LT.	1	EQUIPO
7	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE GAS	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE GAS	TATSA	5000	4,913	2	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEMÁTICO CON BOMBA.	TANQUE HIDRONEMÁTICO	SATEÑA	SVPAT	2,164 LT.	1	EQUIPO
		ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEMÁTICO BOMBA.	US MOTORS	S/D	10 H.P.	3	EQUIPO
9	FILTRO MULTICAMA DE RETENCIÓN DE PARTICULAS	FILTRO MULTICAMA DE RETENCIÓN DE PARTICULAS	S/M	S/M	S/C	2	EQUIPO
10	FILTRO OSMOSIS	FILTRO OSMOSIS	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
11	DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA.	RED DE AGUA FRÍA	S/D	S/D	S/C	1	EQUIPO
12	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	S/D	S/D	10,000 LTS	1	EQUIPO
13	DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	CONTRA INCENDIO.	CONTRA INCENDIOS DE COMBUSTIÓN	YANMAR	41NV88DSA	35 KW	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS ELECTRICA	MOT USA DE MEX	8000	10 H.P.	1	EQUIPO
15	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
16	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEJE	RED DE VAPOR A CEJE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
17	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A COCINA	RED DE VAPOR A COCINA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
18	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (EQUIPO CENTRAL)	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (EQUIPO CENTRAL SHILLERS)	YORK AIRE	LCHI60W-46 M	180 T.R.	3	EQUIPO
19	SUAVIZADOR DE AGUA	SUAVIZADOR DE AGUA	S/D	S/D	390 LTS.	1	EQUIPO
		SUAVIZADOR DE AGUA	CLAYTON F/S	320-MT	280 LT.	1	EQUIPO
20	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	CABEZAL	POWEREX	PA310PT150	10 H.P.	3	EQUIPO
		MOTORES.	SIEMENS	PA3	10 H.P.	3	EQUIPO
		TANQUES	CICSA	S/M	750 LTS	1	EQUIPO

*(Handwritten marks and signatures)*



**GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
21	SUMINISTRO DE OXIGENO	SECADORES CENTRAL DE OXIGENO CON MANIFOLD DE CILINDROS	KAESER	CLASE 4	3000 LT/M	2	EQUIPO
		CENTRAL DE OXIGENO CON TANQUE TERMO	INFRA	MANIFOOLD	9.5 M3	30	EQUIPO
			MOTOR USA DE MEX	49-C-421	2,749 LTS.	1	EQUIPO
22	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD NITROGENO	BARKSDALE	M2 ANB IND D N	8.5 M <sup>3</sup>	2	EQUIPO
23	DOSIFICACION DE CLORO	MANIFOLD OXIGENO (BANCADA)	INFRA	S/D	9.5 M3D	1	EQUIPO
24	PISOS	TIPO FLOTADOR	AQUA	FLOTANTE	4P	2	EQUIPO
25	MUROS Y TECHOS					680	M2
26	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				840	M2
27						6	EQUIPO
<b>SERVICIO DE OPERACION</b>							
28	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-085-SEMARNAT-94			ANALISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTR A
29	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANALISIS ANUAL POR DESCARGA		3	MUESTR A
30	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL OFICIAL MEXICANO			RENOVACION		1	TRAMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: GENERAL ENRIQUE CABRERA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION ELECTRICA PRIMARIA	AREVA	1204950S-1-1/2	23,000V- 400AMP	1	EQUIPO
2	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION ELECTRICA SECUNDARIA	AREVA	204950S-2-2/2	23,000V- 400AMP	1	EQUIPO
		TRANSFORMADORES	VOLTRAN	13631	750 KVA	1	EQUIPO
		TRANSFORMADORES	VOLTRAN	13632	500 KVA	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	FEDERAL PACIFIC ELECTRIC	6H07403	600 AMP	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	FEDERAL PACIFIC ELECTRIC	6H07404	600 AMP	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	FEDERAL PACIFIC ELECTRIC	6H07402	1,200 AMP	1	EQUIPO



**GOBIERNO DE LA 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  
 SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
2	PLANTA DE EMERGENCIA	TABLEROS GENERALES PLANTA DE EMERGENCIA PLANTA DE EMERGENCIA TABLERO DE TRANSFERENCIA TABLERO DE TRANSFERENCIA GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE HUMO DUAL	FEDERAL PACIFIC ELECTRIC IGSA IGSA ABB ABB	6H07405 1D-220 1D-220 SACR55N SACB55N	1,000 AMP 275 KVA 275 KVA 400 AMP 400 AMP	1 1 1 1 1	EQUIPO EQUIPO EQUIPO EQUIPO EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE HUMO DUAL	BURNHAM	3P-80.50.50.5P	80 C.C.	3	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS Y DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	S/D	S/D	1,100 LTS	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	BOMBA DE INYECCIÓN ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIESEL ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA CONTRA INCENDIO ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA PLANTAS DE EMERGENCIA.	GRUNDFOS S/D S/D	A96083220P1064 33003 S/D S/D	2 H.P. 8,000 LT. 200 LT.	3 2 1	EQUIPO EQUIPO EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA PLANTAS DE EMERGENCIA.	ROLAMEX DE MÉXICO	TAN 2000	2,000 LT.	1	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE HIDRONEUMÁTICO ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO CON BOMBA	TATSA S/D	5000 PRECARGADO	4950 LT. 250 LT.	2 1	EQUIPO EQUIPO
9	FILTRO MULTICAMA DE RETENCIÓN DE PARTICULAS	FILTRO MULTICAMA DE RETENCIÓN DE PARTICULAS	AURORA PICSA S/M	341 S/M	7.5 H.P. S/C	1 2	EQUIPO EQUIPO
10	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA	S/D	S/D	S/C	1	EQUIPO



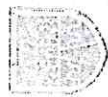
GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

Nº.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
11	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	S/D	S/D	8,000 LT.	2	EQUIPO
		TANQUE DE AGUA CALIENTE CELDAS SOLARES	S/D	S/D	7,000 LT.	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	CONTRA INCENDIO	CONTRA INCENDIOS COMBUSTION	LISTER PETTER	05209129LPW3A 910	3,600 RPM	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS	AURORA PICSA	341	20 H.P.	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS	AURORA PICSA	342	7.5 H.P.	1	EQUIPO
14	RED DE RIEGO CON MOTOBOMBA	RED DE RIEGO CON MOTOBOMBA	AURORA PICSA	1 1/4-X7	7.5 H.P.	1	EQUIPO
		RED DE RIEGO CON MOTOBOMBA	AURORA PICSA	1 1/4-X1	7.5	2	EQUIPO
15	SISTEMA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS	TANQUE PRECARGADO	S/D	S/D	250LTS	1	EQUIPO
		BOMBA 1	BARNES	TC2 1/422	2 H.P.	1	EQUIPO
		BOMBA 1	BARNES	TC2 1/422	2 H.P.	1	EQUIPO
16	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
17	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYÉ	RED DE VAPOR A CEYÉ	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
18	DISTRIBUCION DE VAPOR A CALEFACCION	RED DE VAPOR A CALEFACCION	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
19	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (EQUIPO CENTRAL SHILLERS)	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (EQUIPO CENTRAL SHILLERS)	TRANE	RTWA08041/H0L DSDOWN	80 T.R.	1	EQUIPO
20	SUAIVADOR DE AGUA	SUAIVADOR DE AGUA	AGUA PLUS	340511-01200- 002000	70 GALONES	2	EQUIPO
21	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	QUINCY	QED105PN00053	10 H.P.	1	EQUIPO
		MOTORES	US	THZERT	10HP	3	EQUIPO
		TANQUE	QUINCY	QED105PN00053	150 GALONES	1	EQUIPO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
22	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES HIBRIDOS	SECADOR	QUINCY	QFD105PN00053	850G/M	2	EQUIPO
23	SUMINISTRO DE OXIGENO	COMPRESOR	S/M	S/M	S/D	1	EQUIPO
		CENTRAL DE OXIGENO CON MANIFEOOL DE CILINDROS	INFRA	BJF-N3255-S0101	9.5 M3	16	EQUIPO
		CENTRAL DE OXIGENO CON TANQUE TERMO	INFRA	328-1500/601-250-062117	6,015 LTS	1	BQUIPO
24	MANIFOLD OXIGENO	MANIFOLD OXIGENO	S/M	S/M	S/D	1	EQUIPO
25	DOSIFICACION DE CLORO	TIPO FLOTADOR	AQUA	FLOTANTE	4P	2	EQUIPO
26	PISOS	PISOS				570	M2
27	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				728	M2
28	CALENTADOR SOLAR	PRECALENTADOR SOLAR	ELIOLCOL DE MEXICO		120 PANELES	1	EQUIPO
		BOMBA RECIRCULADORA	BRUNDEOS		3/4 H.P.	1	EQUIPO
29	UNIDAD INTERRUMPIBLE DE ENERGIA	UPS	MG	72-170300-10	30 KVA	1	EQUIPO
		UPS	POWERWARE	PW 9156-15	15 KVA	1	EQUIPO
		UPS	MG	86003	15 KVA	1	EQUIPO
		UPS	MG	86003	15 KVA	1	EQUIPO
		UPS	MG	72-170100-10	15 KVA	1	EQUIPO
30	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				4	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACIÓN							
31	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-085-SEMARNAT-94		ANALISIS ANUAL POR CALDERA		3		MUESTR A
32	AGUA RESIDUAL. NOM-002-ECOL/96		ANALISIS ANUAL POR DESCARGA		1		MUESTR A
33	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO		RENOVACION		1		TRAMITE

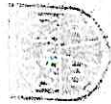


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA	SUBESTACIÓN PRIMARIA	AMBAR	18050	23,000 V	1	EQUIPO
2	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA	SUBESTACIÓN SECUNDARIA	AMBAR	18049	23,000 V- 400 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADORES	AMBAR ELECTRO INGENIERIA S.A. DE C.V.	51997	23,000 V- 750 KVA	1	EQUIPO
		TRANSFORMADORES	AMBAR ELECTRO INGENIERIA S.A. DE C.V.	51998	23,000 V- 500 KVA	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	DWPPON ELECTRIC	0903234735-4	1,000 AMP- 600 V.	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	DWPPON ELECTRIC	0903234735-1	300 AMP- 600V	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	DWPPON ELECTRIC	0903234735-6	300 AMP- 600V	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	DWPPON ELECTRIC	0903234735-5	1,000 AMP- 600 V.	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	GENERACIÓN Y POTENCIA	OV-8	175 KVA	2	EQUIPO
		TABlero DE TRANSFERENCIA	GENERACIÓN Y POTENCIA	CTPE-V3-E1	350 AMP- 480V	2	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE HUMO GAS	POWERMASTER	A2-FGL-2	50	3	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS Y DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	S/DATO	S/DATO	1,000 LTS.	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	S/DATO	S/DATO	7,783 LT.	2	EQUIPO
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	S/DATO	S/DATO	200 LT.	1	EQUIPO
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	S/DATO	S/DATO	400 LT	1	EQUIPO

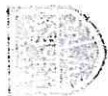


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	BOMBA DE INYECCIÓN ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE GAS	GRUNDFOS	A96082127P09161B12	1 H.P.	3	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE HIDRONEUMÁTICO	TATSA	5000	4,930 LTS.	2	EQUIPO
			ALTA INGENIERIA Y TECNOLOGÍA HIDRAULICA S.A. DE C.V.	THHTI-45 PRECARGADO	450 LT.	1	EQUIPO
9	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA,	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO CON BOMBA	AURORA PICSA	1 1/4 X 1 -1A12X7	5 H.P.	3	EQUIPO
10	AGUA CALIENTE	RED DE AGUA FRIA	S/D	S/D	S/C	1	EQUIPO
		TANQUE DE AGUA CALIENTE	S/PLACA	S/DATO	5,000 LTS.	1	EQUIPO
		TANQUE DE AGUA CALIENTE	S/PLACA	S/DATO	5,000 LTS.	1	EQUIPO
11	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
12	CONTRA INCENDIO	CONTRA INCENDIOS COMBUSTION	LISTER PETER	2X2-1/2X9		1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS ELECTRICA	AURORA PICSA	2 X 2 1/2 X 4	15 H.P.	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS JOCKEY	AURORA PICSA	AV4	1.5 H.P.	1	EQUIPO
13	RED DE RIEGO	RED DE RIEGO CON MOTO BOMBA ELECTRICA	WEG	AG	1.5 H.P.	1	EQUIPO
14	SISTEMA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS	BOMBA 1	NACIONAL	S/DATO	1.5 H.P.	1	EQUIPO
		BOMBA 2	NACIONAL	S/DATO	1.5 H.P.	1	EQUIPO
15	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
16	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEVE	RED DE VAPOR A CEVE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
17	DISTRIBUCION DE VAPOR A CALEFACCION	RED DE VAPOR A CALEFACCION	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
18	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (EQUIPO CENTRAL)	SHILLER	S/M	S/M	S/D	1	EQUIPO
19	SUAIVIZADOR DE AGUA	SUAIVIZADOR DE AGUA	S/M	S/M	S/C	2	EQUIPO
20	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE (TRIPLEX)	HITACHI (BEACOM)	750V-85CG2H	10 H.P.	1	EQUIPO
		MOTORES	SIMENS	S/M	10 H.P.	3	EQUIPO



**GOBIERNO DE LA 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  
 SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

Nó.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
		TANQUE	BEACOM	S/M	150 GALONES	1	EQUIPO
		SECADOR	DESECANTE	S/M	S/D	2	EQUIPO
21	SUMINISTRO DE OXIGENO	CENTRAL DE OXIGENO CON MANIFOLD DE CILINDROS	INFRA	S/DATO	9.5 M3	20	EQUIPO
		CENTRAL DE OXIGENO CON TANQUE TERMO	INFRA	E00207	1,500 KG	1	EQUIPO
22	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO	S/M	S/M	S/D	1	EQUIPO
23	DOSIFICACION DE CLORO	TIPO FLOTADOR	AQUA	FLOTANTE	4P	2	EQUIPO
24	PISOS	PISOS				570	M2
25	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				728	M2
26	CALENTADOR SOLAR	PRECALENTADOR SOLAR	ELIOL DE MEXICO	S/DATO	2 PANELES	1	EQUIPO
		BOMBA RECIRCULADORA	AMSTRONG	180210-0644	2 H.P.	1	EQUIPO
27	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				1	EQUIPO
28	UNIDAD INTERRUMPIBLE DE ENERGIA	UPS	SALICRU	SLC-20-CUBE-STRBIA	20 KVA	1	EQUIPO
		UPS	SALICRU	SLC-15-CUBE-STRBIA	15 KVA	1	EQUIPO
		UPS	SALICRU	SLC-15-CUBE-STRBIA	15 KVA	1	EQUIPO
		UPS	SALICRU	SLC-20-CUBE-STRBIA	20 KVA	1	EQUIPO
		UPS	POWERWARE	PW9125PPDM6K	20 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO DE AISLAMIENTO				5	EQUIPO
		COMPRESOR DE AIRE MEDICO	POWERWARE		15 H.P.	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	IGSA		250 KAV	1	EQUIPO
		AIRE ACONDICIONADO	YORK			1	EQUIPO
		SERVICIO DE OPERACION					
29	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-085-SEMARNAT-94			ANALISIS ANUAL POR CALDERA		3	MUESTRA
30	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANALISIS ANUAL POR DESCARGA		1	MUESTRA
31	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL OFICIAL MEXICANO	DE ACUERDO A LA NORMA		RENOVACION		1	TRAMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: GENERAL IZTAPALAPA

Nó.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION PRIMARIA	HELMEX	S/M	400 A	1	EQUIPO

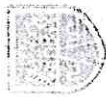


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
2	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	MECSA	S/M	400 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	ITECSA	TPO AA	112.5 KVA	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	MECSA	2319	500 KVA	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	ZETRAK	12165	112.5 KVA	2	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	SQUARE'D	MA600M163A	600 A	2	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 2	SQUARE'D	LA400M102A	400 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	PPE	81004005001	1600 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 2	SQUARE'D	LA400M181B	400 A	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	TABLERO AREAS CRITICAS	SQUARE'D	JG250M141B	250 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	17081	200 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	200 KW	1	EQUIPO
	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	2412	300 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	300 KW	1	EQUIPO
		GENERADOR DE VAPOR	MYRGGG	GM 3100	100 HP	1	EQUIPO
		HUMO QUEMADOR DIESEL	MYRGGG	CM 100	100 HP	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR DIESEL	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGG	CM 100	100 HP	1	EQUIPO
		GENERADOR DE VAPOR	MYRGGG	CM 100	100 HP	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE POSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	THC-SAT	1,000 LT	1	EQUIPO
		TANQUE DE DIESEL	SATEÑA	STD	10,000 LT	2	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE HIDROBUMATICO	SATEÑA	STD	2,500 LT	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	SIEMENS	2131C	7.5 HP	2	EQUIPO
7	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDROBUMATICO	RED DE AGUA FRIA	S/M	S/C	S/C	1	EQUIPO
		TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATEÑA	TVP-SAT	10,000 LT	1	EQUIPO
8	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
		TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATEÑA	TVP-SAT	10,000 LT	1	EQUIPO
9	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE	MOTOBOMBA	LESTER	LPW3A910	22 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	PETTER	1431CZ	8 HP	1	EQUIPO
10	CONTRA INCENDIO	BOMBA JOCKEY	WEG	1431CZ	1.5 HP	1	EQUIPO
		TANQUE DE SUAVIZADOR	AQUA PLUS	S/M	210 GAL	3	EQUIPO
11	SUAIVIZADOR DE AGUA						



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

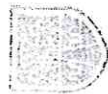
SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
13	COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 3 CABEZAS	OHIO	A1000S	15 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	WEG	015180TSE	15 HP	3	EQUIPO
		TANQUES	PENWAY	A1000S	125 GAL	2	EQUIPO
		SECADORES	OHIO	233593	232 PSI	2	EQUIPO
14	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES HIBRIDOS	COMPRESOR	S/M	S/M	S/D	1	EQUIPO
15	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	EDESA 51D455	5350 LT	1	EQUIPO
16	DOSIFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	100000 LT	2	EQUIPO
17	PISOS	PISOS				242	M2
18	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				333	M2
19	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO				2	EQUIPO
20	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO
		SERVICIO DE OPERACION					
21	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-085-SEMARNAT-94			ANALISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
22	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANALISIS ANUAL POR DESCARGA		1	MUESTRA
23	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			RENOVACION		1	TRAMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: GENERAL IZTAPALAPA SEGUNDA ETAPA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	SCHNIDER	COMPACTA INTERIOR	24 KV	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	VOLTRAN	TAG TE	750 KVA	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	VOLTRAN	TAG TE	500 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL	FPE	G-H268	800 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL	SQUARE'D	MG800M182	800 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL EMERGENCIA 1	FPE	G-H268	350 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL EMERGENCIA 2	SQUARE'D	LA400M181B	400 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	SELMEC	5350P	350 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	SELMEC	GAB 2	350 KW	1	EQUIPO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	SELMEC	5350P	350 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	SELMEC	GAB 2	350 KW	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR DIESEL	GENERADOR DE VAPOR	BURNHAM	JB2C-30-RM78	100 HP	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	BURNHAM	JB2C-30-RM78	100 HP	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	TTC-SAT	2,500 LT	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	SATEÑA	STD	10,000 LT	1	EQUIPO
		TANQUE DE DIESEL	SATEÑA	STD	10,000 LT	1	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS	TATSA	S/M	3,000 LT	1	EQUIPO
8	FILTRO MULTICAMA DE RETENCION DE PARTICULAS	FILTRO MULTICAMA DE RETENCION DE PARTICULAS	S/M	S/M	S/D	2	EQUIPO
9	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE HIDRONEUMATICO	PENTAIR	WM0450	453 LT	1	EQUIPO
		TANQUE HIDRONEUMATICO	PENTAIR	WM0450	453 LT	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	SIEMENS	213 JM	7.5 HP	3	EQUIPO
10	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA	RED DE AGUA FRIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
11	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATEÑA	TVP-SAT	10,000 LT	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	CONTRA INCENDIO	MOTOBOMBA	LESTER PETHER	LPW3A910	22 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	256 JM	20 HP	1	EQUIPO
		BOMBA JOCKEY	SIEMENS	NP	2 HP	1	EQUIPO
14	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (EQUIPO CENTRAL)	CHILLER	YORK	YCW10118	44.8 TR	2	EQUIPO
		BOMBAS RECIRCULADORAS	SIEMENS	GP 100	20 HP	2	EQUIPO
		BOMBAS AGUA HELADA	SIEMENS	GP 100	20 HP	2	EQUIPO
		TORRES DE ENFRIAMIENTO	REYMSA	RT708175-B-I-S	335 GPM	2	EQUIPO
15	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO

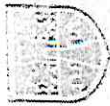


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
16	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
17	SUAVIDADOR DE AGUA	TANQUE DE FILTROS	AQUA PLUS	S/M	210 GAL	2	EQUIPO
		TANQUE DE SALMUERA	SATENA	TVP-SAT	3 PIES	2	EQUIPO
18	COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 3 CABEZAS	OHIO	OPT 100	15 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	WEG	MPA31	15 HP	3	EQUIPO
		TANQUES	MANCHESTER	T500 VER	1000 LT	2	EQUIPO
		SECADORES	BEACON	ED180	3000 LT/Min	2	EQUIPO
19	SISTEMA CENTRAL DE BOMBA DE VACIO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	BEACON	4107107141	7.5 HP	1	EQUIPO
20	DOSIFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	100,000 LT	2	EQUIPO
		BOMBAS DE TRASPALCO	SIEMENS	182 JM	3 HP	2	EQUIPO
		FILTROS ARENA Y CARBON	AQUA PLUS	LP5506/CA4807	300 GAL	2	EQUIPO
21	PISOS	PISOS				425	M2
22	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				333	M2
23	MANIFOLD DE OXIGENO GAS	MANIFOLD DE OXIGENO				1	EQUIPO
		MANIFOLD DE OXIGENO LIQUIDO (DEWAR)				1	EQUIPO
24	MANIFOLD DE NITROGENO	MANIFOLD DE OXIGENO				1	EQUIPO
25	UNIDAD ININTERRUMPIBLE DE ENERGIA	UPS	GE	LP 10-33	10 KVA	1	EQUIPO
		UPS	GE	95LA E209B75	95 KVA	1	EQUIPO
		UPS	GE	LP 20-33	20 KVA	1	EQUIPO
		UPS	GE	LP 30-33	30 KVA	1	EQUIPO
		UPS	GE	95LAE209B75	95 KVA	1	EQUIPO
		UPS	GE	LP 30-33	30 KVA	1	EQUIPO
26	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				4	EQUIPO
		SERVICIO DE OPERACION					
27	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-085-SEMARNAT-94			ANALISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
28	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANALISIS ANUAL POR DESCARGA		3	MUESTRA
29	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL OFICIAL MEXICANO	DE ACUERDO A LA NORMA		RENOVACION		1	TRAMITE



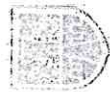
GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

UNIDAD HOSPITALARIA: GENERAL TLÁHUAC LA TURBA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION PRIMARIA	AREVA	COMPACTA INTERIOR	400 A	1	EQUIPO
2	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	AREVA	COMPACTA INTERIOR	400 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	ZETRAK	ONAN FR3	750 KVA	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	ZETRAK	ONAN FR3	500 KVA	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES NORMALES	GENERAL ELÉCTRIC	S/M	1000 A	4	EQUIPO
		TAB. GENERALES DE EMERGENCIA	GENERAL ELÉCTRIC	S/M	400 A	1	EQUIPO
		TABlero AREAS CRITICAS	SQUARE'D	JG250M141B	250 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	QSL9G3	250 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	250 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	QSL9G3	250 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	250 KW	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	POWER MASTER	A2FGL-2	80 CC	1	EQUIPO
	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	POWER MASTER	A2FGL-2	80 CC	1	EQUIPO
	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	POWER MASTER	A2FGL-2	80 CC	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	TVP-SAT	5,000 LT	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	SATEÑA	TVP-SAT	10,800 LT	2	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS C. M.	TATSA	5000	4,930 LT	2	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE DE HIDRONEUMATICO	AMTROL	WX-350	119 GAL.	1	EQUIPO
		TANQUE DE HIDRONEUMATICO	AMTROL	WX-350	119 GAL.	1	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
		MOTORES BOMBAS	SIEMENS	184 IM	5 HP	3	EQUIPO
9	FILTRO MULTICAMA DE RETENCIÓN DE PARTÍCULAS DE HIERRO	FILTRO MULTICAMA DE RETENCIÓN DE PARTÍCULAS DE HIERRO	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
10	DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
11	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATENA	TVP-SAT	5,000 LT	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	CONTRA INCENDIO	MOTOBOMBA	PMI	V W	19 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	254 IM	15 HP	1	EQUIPO
		BOMBA JOCKEY	SIEMENS	145 IM	2 HP	1	EQUIPO
14	RED DE RIEGO	RED DE RIEGO	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
15	SISTEMA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS	MOTOR ABEADOR	AMETEK	09E369Y152G10	20 HP	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	SIEMENS	184 IM	5 HP	3	EQUIPO
		TANQUES HIDRONEUMATICOS	AMTROL	WX3500UTK	119 GAL	2	EQUIPO
		TANQUES DE FILTROS	QUIMICA INDUSTRIAL.	S/M	200 GAL	2	EQUIPO
16	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
17	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
18	DISTRIBUCION DE VAPOR A CALEFACCION	RED DE VAPOR A CALEFACCION	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
19	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (EQUIPO CENTRAL)	SHILLER	YORK	2CVMO2282	50 TR	2	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	SIEMENS	256 T	20 HP	2	EQUIPO
20	SUAVIZADOR DE AGUA	TANQUE DE SALMUERA	STRUCTURAL	CH30912	3 PIES	2	EQUIPO
21	COMPRESORES LIBRES DE ACEITE (OIL LESS)	COMPRESOR 3 CABEZAS (BEACON)	HITACHI	110U-85CG-2H	15 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	BALDOR	M2513T	15 HP	3	EQUIPO
		TANQUES	MORGANTON	25964	200 GAL	2	EQUIPO
		SECADORES	BEACON	4107005201	S/C	2	
22	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES HIBRIDOS	COMPRESOR	ITSA	S/M	10 H.P.	1	EQUIPO
23	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	EDESA	6100 LT	1	EQUIPO
24	DOCEFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	80,000 LT	4	EQUIPO
25	PISOS	PISOS				570	M2

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MÓDELO	CAPACIDAD	CANTIDA D	UNIDAD
26	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				728	M2
27	CALENTADOR SOLAR	CALENTADOR SOLAR	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
28	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO				2	EQUIPO
29	UNIDAD INTERRUMPIBLE DE ENERGIA	UPS	MGE	72170300-10	10 KVA	1	EQUIPO
		UPS	MGE	72170300-10	10 KVA	1	EQUIPO
		UPS	MGE	72170300-10	10 KVA	1	EQUIPO
		UPS	MGE	APT110KT01	10 KVA	1	EQUIPO
		UPS	MGE	72170300-10	10 KVA	1	EQUIPO
30	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				8	EQUIPO
		SERVICIO DE OPERACIÓN					
31	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94		ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA			2	MUESTRA
32	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96		ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA			3	MUESTRA
33	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO		RENOVACION			1	TRÁMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: PEDIÁTRICO COYOACÁN

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MÓDELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	SQUAREP	S/D	400 AMP	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	S.O.	1 LINE	1,200 AMP	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	S.O.	1 LINE	800 AMP	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	S.O.	1 LINE	400 AMP	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	PACKAGED	2R933031	150 KVA	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTOMOTORES	6C/TAB-3-G2	219 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO DE TRANSFERENCIA	OTOMOTORES	3200	175 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO DE TRANSFERENCIA	DALF-2000	S/D	250 KVA	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR DIESEL.	GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE HUMO DIESEL	MYRGGG	CM-3060	60 CC	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE AGUA	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE AGUA QUEMADOR DIESEL	CLAYTON	EOG-60 M21437	60 CC	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS Y DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	S/D	S/D	650 LTS.	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCIÓN	CLAYTON (DANFOS)	S/D	3 H.P.	1	EQUIPO



**GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	BOMBA DE INYECCION ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL.	AURORA PUMPS.	G.4	3 H.P.	1	EQUIPO
		DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL.	S/D	S/D	5,900 LTS	1	EQUIPO
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL.	S/D	S/D	5,900 LTS	1	EQUIPO
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA PLANTA DE EMERGENCIA	S/D	S/D	500 LTS	2	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE	TATSA	S/M	2,148 LT	1	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE HIDRONEUMATICO	EVANS	EQTHD450LT	450 LTS.	2	EQUIPO
		ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO CON BOMBA	SIEMENS	S/D	5 H.P.	2	EQUIPO
9	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA	RED DE AGUA FRIA	S/D	S/D	S/C	1	EQUIPO
10	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	S/D	S/D	6,500 LTS	1	EQUIPO
		BOMBA RECIRCULADORA	ARMSTRONG	085-001221	1/6	1	EQUIPO
11	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/G	1	EQUIPO
12	CONTRA INCENDIO	CONTRA INCENDIOS COMBUSTION	BARNES	TA 1 1/2	18 H.P.	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS ELÉCTRICA	SIEMENS	JM 100	10 H.P.	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS JOCKEY	SIEMENS	S/D	2 H.P.	1	EQUIPO
13	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	RED DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
15	SUAIVIZADOR DE AGUA	SUAIVIZADOR DE AGUA	S/D	S/D	180 LTS	1	EQUIPO
16	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR DUPLEX	POWEREX	OPT 100	7.5 H.P.	1	EQUIPO
		MOTORES	US	US2541UVT	7.5 H.P.	2	EQUIPO
		TANQUE	CICSA	CIC500	500 LTS	1	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

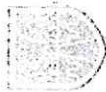
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

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

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
17	SUMINISTRO DE OXIGENO	SECADOR	KAESER	KU250	250 G/M	2	EQUIPO
18	MANIFOLD OXIGENO	TANQUE TERMICO	S/M	S/M	6,053 LT	1	EQUIPO
		MANIFOLD DE CILINDROS (BANCADA 20 CILINDROS)	INFRA	S/M	9.5 M3	1	EQUIPO
		CENTRAL DE OXIGENO CON TANQUE TERMICO	INFRA	27-1500-822	6,053 LITS.	1	EQUIPO
19	DOSEFICACION DE CLORO	TIPO FLOTADOR	AQUA	FLOTANTE	4P	2	EQUIPO
20	CALENTADOR SOLAR	TANQUE	INDUSTRIAS MASSTANO	S/M	5,483 LT	1	EQUIPO
		BOMBA DE AGUA No. 1	AQUEX	ACMS	1 H.P.	1	EQUIPO
		BOMBA DE AGUA No. 2	AQUEX	ACMS	1 H.P.	1	EQUIPO
		TABLERO DE CONTROL	MODULO SOLAR	S/M	S/C	1	EQUIPO
21	PISOS	PISOS				75	M2
22	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				223	M2
23	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACIÓN							
24	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94		ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA			2	MUESTRA
25	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96		ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA			1	MUESTRA
26	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO		RENOVACION			1	TRÁMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: PEDIÁTRICO TACUBAYA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBSTACION ELECTRICA	SUBSTACION SECUNDARIA	CESSA	1171	23,000 V.	1	EQUIPO
		TRANSFORMADORES	CONTINENTAL ELECTRIC	4005-13267	500 KVA - 23,000 V	1	EQUIPO



**GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
		TABLEROS GENERALES	CONTINENTAL ELECTRIC	TAS	1,600 AMP - 220 V	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	CONTINENTAL ELECTRIC	TAS	700 AMP - 220V	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	CONTINENTAL ELECTRIC	TAS	1,600 AMP - 220V	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	LM240985	220 KW	1	EQUIPO
		TABlero DE TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES ELECTRIC	4722 MED.	220V-220KW.	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE HUMO GAS	MYRGGG	CM 3060	60 C.C.	2	EQUIPO
4	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS Y DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	S/D	S/D	950 LTS	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCION	AURORA PICSA	5-4	3 H.P.	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCION	AURORA PICSA	5-4	2 H.P.	1	EQUIPO
5	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA PLANTA DE EMERGENCIA	S/D	S/D	800 LTS.	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TATSA	TIPO SEMIESFERA 3400	3210	2	EQUIPO
7	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE HIDRONEUMÁTICO	NATL-BD	111698	65X1.60 MTS.	1	EQUIPO
		ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO CON BOMBA	AURORA PICSA	2X2-1/2X7A	7.5 H.P.	3	EQUIPO
8	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA	S/D	S/D	S/C	1	EQUIPO
9	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATENA S.A. DE C.V.	TH100-200	5,000 LTS.	1	EQUIPO
		TANQUE DE AGUA CALIENTE	S/D	S/D	5,000 LTS.	1	EQUIPO
		BOMBA RECIRCULADORA	BELL GOSSETT	90F56A17DS8EP	1/2 H.P.	1	EQUIPO
10	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
11	CONTRA INCENDIO	CONTRA INCENDIOS COMBUSTION	LISTER PETER	231 KW.	3,600 RPM	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS ELECTRICA	AURORA PICSA	2X2-1/2X9	20 H.P.	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS JOCKEY	AURORA PICSA	C4-55D	3 H.P.	1	EQUIPO

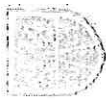


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
12	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEYE	RED DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	SUAVIZADOR DE AGUA	SUAVIZADOR DE AGUA	S/D	S/D	70 LTS.	1	EQUIPO
15	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE DUPLEX	HITACHI (BEACOM)	5.50V9SC5N	7.5 H.P.	1	EQUIPO
		MOTORES	BALDOR		7.5 H.P.	2	EQUIPO
		TANQUE	BEACOM	S/M	150 GALONES	1	EQUIPO
		SECADOR	DESECANTE	S/M	S/D	2	EQUIPO
16	SUMINISTRO DE OXIGENO	CENTRAL DE OXIGENO CON MANIFOLD DE CILINDROS	INFRA	BIT-H3255-50101	9.5 M3	12	EQUIPO
		CENTRAL DE OXIGENO CON TANQUE PERMACYL	PERMACYL	18298	1,500 M3	2	EQUIPO
17	SISTEMA CENTRAL DE BOMBA DE VACIO	BOMBA DE VACIO DUPLEX	OHIO	191109	5 H.P.	1	EQUIPO
18	DOSEIFICACION DE CLORO	TIPO FLOTADOR	AQUA	FLOTANTE	4P	2	EQUIPO
19	PISOS	PISOS				60	M2
20	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				132	M2
21	CALENTADOR SOLAR	PRECALENTADOR SOLAR	ELIOLCO DE MEXICO	N/D	36 PANELES UN TANQUE DE 5,00 LTS.	1	EQUIPO
22	MANIFOLD DE AIRE	MANIFOLD AIRE (BANCADA DE 12 CILINDROS)	VARDALE	BIT-H3255-S0101	9.5 M3	1	EQUIPO
23	MANIFOLD DE NITROGENO	MANIFOLD NITROGENO (BANCADA DE 2 CILINDROS)	HOFFMAN	263436	8.5 M3	1	EQUIPO
24	UNIDAD INTERRUPTIBLE DE ENERGIA	UPS	POWER ALL	MSP-02	15 KVA	1	EQUIPO
25	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				8	EQUIPO
26	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-085-SEMARNAT-94	SERVICIO DE OPERACION					
27	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANALISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
28	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			ANALISIS ANUAL POR DESCARGA		2	MUESTRA
				RENOVACION		1	TRAMITE



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

UNIDAD HOSPITALARIA: PEDIÁTRICO AZCAPOTZALCO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA SECUNDARIA	TABLEROS GENERALES	SCHNEIDER	LA400MI02A	400 AMP	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	ELECTRICA COMPANI LIMA	16354-4	75 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO DE TRANSFERENCIA	FEDERAL PACIFIC ELECTRIC	M992758	400 AMP	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR DIESEL	GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE HUMO DIESEL	MYRGGG	CM-306Q	60 G.C.	2	EQUIPO
4	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS Y DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	S/D	S/D	400 LTS	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCION	CENTINEL	T2	3 H.P.	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCION	AURORA.PICSA	G4	3 H.P.	1	EQUIPO
5	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	S/D	S/D	6,340 LTS	1	EQUIPO
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	S/D	S/D	5,827 LTS	1	EQUIPO
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA PLANTA DE EMERGENCIA	S/D	S/D	250 LTS	1	EQUIPO
6	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE HIDRONEUMATICO	SATEÑA	904163	1,500 LTS	2	EQUIPO
		ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO CON BOMBA	SIEMENS	2237X6-68	3 H.P.	1	EQUIPO
		ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO CON BOMBA	SIEMENS	S/D	3 H.P.	1	EQUIPO
7	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA	RED DE AGUA FRIA	S/D	S/D	S/C	1	EQUIPO
8	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	S/D	S/D	4,500 LTS	1	EQUIPO
		BOMBA RECIRCULADORA	BELANGASANT	18500	1/2 H.P.	1	EQUIPO
9	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO



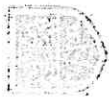
**GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO**

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
10	CONTRA INCENDIO	CONTRA INCENDIOS COMBUSTIÓN	LOMBORDINI	25LD425/2	18 H.P.	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS ELÉCTRIC	MOTORS US DE MÉXICO	04-0803-31	20 H.P.	1	EQUIPO
11	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEVE	CONTRA INCENDIOS JOCKEY	SIEMENS	H11	1 H.P.	1	EQUIPO
		RED DE VAPOR A CEVE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
12	SUAUZADOR DE AGUA	SUAUZADOR DE AGUA CON 6 TANQUES	S/D	S/D	150 LTS.	1	EQUIPO
13	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE DUPLEX	HITACHI (BEACOM)	37011-85 CH	5 H.P.	2	EQUIPO
		MOTORES	BALDOR		7.5 H.P.	2	EQUIPO
		TANQUE	BEACOM	S/M	150 GALONES	1	EQUIPO
		SECADOR	DESECANTE	S/M	S/D	2	EQUIPO
14	SUMINISTRO DE OXIGENO	CENTRAL DE OXIGENO CON TANQUE PERMACYL	PERMACYL	17596	1,500 M <sup>3</sup>	2	EQUIPO
15	MANIFOLD OXIGENO	MANIFOLD OXIGENO (BANCADA DE 10 CILINDROS)	INFRA	S/M	9.5 M <sup>3</sup>	1	EQUIPO
16	DOSIFICACION DE CLORO	TIPO FLOTADOR	AQUA	FLOTANTE	4P	2	EQUIPO
17	PISOS	PISOS				94	M2
18	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				202	M2
19	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO
20	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94	SERVICIO DE OPERACIÓN					
21	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96		ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA			2	MUESTRA
			ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA			1	MUESTRA
22	TRAMITE DE LICENCIA ÚNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA		RENOVACION			1	TRÁMITE

*[Handwritten signature]*



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

UNIDAD HOSPITALARIA: GENERAL DR. RUBÉN LEÑERO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION ELECTRICA SECUNDARIA	S/D	S/D	23,000 V	1	EQUIPO
		TRANSFORMADORES	CONTINENTAL	S/D	500 KVA	2	EQUIPO
		TRANSFORMADORES	AMBAR	2-300	500 KVA	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	FEDERAL PACIFIC ELECTRIC	R8K01501	1600 AMP	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	FEDERAL PACIFIC ELECTRIC	S/D	1,200 AMP	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	STANFOR	8978643137	325 KVA	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	IGSA	6081-A	250 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO DE TRANSFERENCIA	GENERACION Y POTENCIA	G.P.	800 AMP	1	EQUIPO
		TABLERO DE TRANSFERENCIA	IGSA	SANMS	700 AMP	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE HUMO GAS DE 80-100 C.C.	MYRGGG	CM-3080	80 C.C.	2	EQUIPO
4	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS Y DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	S/D	S/D	1,000 LTS	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCION	AURORA PIGSA	G-5	3 H.P.	2	EQUIPO
5	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	S/D	S/D	1,000 LTS	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TATSA	5000	4,913 LTS.	2	EQUIPO
7	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE HIDRONEUMATICO	S/PLACA	S/D	7000 LTS	1	EQUIPO
		ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO CON BOMBA	SIEMENC	S/D	10 H.P.	1	EQUIPO
		ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO CON BOMBA	U.S. DE MEX.	A 14019	10 H.P.	2	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
8	DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA	S/D	S/D	S/C	1	EQUIPO
9	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	S/D	S/D	7,000 LTS	1	EQUIPO
10	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
11	CONTRA INCENDIO	CONTRA INCENDIOS, COMBUSTION	COHLER DIESEL	001-5C 188	18 H.P.	1	EQUIPO
12	SUAVIZADOR DE AGUA	CONTRA INCENDIOS ELECTRICA	BARNES	IA2-15-2	15 H.P.	1	EQUIPO
13	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	SUAVIZADOR DE AGUA	S/D	S/D	420 LTS.	2	EQUIPO
14	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEVE	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
15	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	RED DE VAPOR A CEVE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
		AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	HITACHI	110V-7CVH	15 H.P.	2	EQUIPO
		AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	QUINCY	QRD	15 H.P.	1	EQUIPO
		MOTORES	BALDOR	0126325-3	15HP	3	EQUIPO
		TANQUE	BEACOM	S/M	S/D	800 LTS	EQUIPO
		SECADOR	DESECANTE	S/M	S/D	S/D	EQUIPO
16	SISTEMA CENTRAL DE BOMBA DE VACIO	BOMBA DE VACIO DUPLEX	MEDICAL PRODUCTION	S/M	5 H.P.	1	EQUIPO
17	SUMINISTRO DE OXIGENO	CENTRAL DE OXIGENO CON TANQUE TERMO	ENVACHES DE ACERO	89-D-651	S/C	16	EQUIPO
18	MÁNIFOLD OXÍGENO	BOMBA RECIRCULADORA	ARMSTRONG	S/D	1 H.P.	1	EQUIPO
19	DOSEIFICACION DE CLORO	MANIFOLD OXIGENO	INFRA	S/M	9.5 M3	1	EQUIPO
20	PISOS	TIPO FLOTADOR	AQUA	FLOTANTE	4P	2	EQUIPO
21	MUROS Y TECHOS	PISOS				226	M2
22	TABLERO	MUROS Y TECHOS				494	M2
		TABLERO DE AISLAMIENTO				6	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACIÓN							
23	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNA1-94.					2	MUESTRA
24	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96					1	MUESTRA
25	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO					1	TRÁMITE
RENOVACION							

CLINICA DE SALUD INTEGRAL PARA PERSONAS TRANS



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	IGSA POWER	GS-60	75 KVA/60 KW	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR	SQUARE-D	J250SMX	200 AMP	1	EQUIPO
		TABLERO DE TRANSFERENCIA	IGSA POWER	TS833A0250A4XF8AMMAA	250 AMP	1	EQUIPO
2	TABLEROS ELÉCTRICOS	TABLERO GENERAL	SQUARE-D	NOMB2HI (NO430LIC)	100 AMP	1	EQUIPO
		TABLERO EMERGENCIA	SQUARE-D	NQ418LIC	100 AMP	1	EQUIPO
3	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE HIDRONEUMÁTICO	EVANS	EQTH-480VE	127 gal./480 lts.	1	EQUIPO
		BOMBAS HIDRONEUMÁTICO	EVANS	HOIP55	5 HP	2	EQUIPO
		TABLERO DE HIDRONEUMÁTICO	EVANS	AB-AS0500G	7.46 KW (10 HP) (220V 60HZ 30.4 AMP.)	1	EQUIPO
		SUMINISTRO DE MEDIDOR DE AGUA			TOMA 2" 3750 lts/hr.	1	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACION							
23	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-085-SEMARNAT-94			ANALISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
24	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANALISIS ANUAL POR DESCARGA		1	MUESTRA
25	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			RENOVACION		1	TRÁMITE

*(Handwritten signatures and marks)*



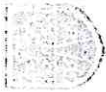
GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

UNIDAD HOSPITALARIA: GENERAL BALBUENA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION PRIMARIA	SELMEC	4787	2300 A	1	EQUIPO
2	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	SELMEC	A7-23-3	2300 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR 1	SELMEC	9314-J-3	400 KVA	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR 2	SELMEC	9316-2-3	300 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	RPE	B-H702	600 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 2	SQUARE'D	LA400M181M	400 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	RPE	C-H525	600 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 2	SQUARE'D	LA400M181B	400 A	1	EQUIPO
		TABLERO AREAS CRITICAS	SQUARE'D	JG250M141B	250 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	100 A	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	SELMEC	OC 1225	500 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	SELMEC	SEL-6	350 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	HCI434E	300 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	350 KW	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGG	CM 300	100 HP	1	EQUIPO
	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGG	CM 300	100 HP	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATENA	TVP-SAT	2,000 LT	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS C. M.	TATSA	TIPO B2	3,210 LT	3	EQUIPO
7	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE DE HIDRONEUMATICO	SATENA	HSAT	1,500 LT	1	EQUIPO
8	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	MOTORES BOMBAS	U S	215 T	10 HP	3	EQUIPO
9	AGUA CALIENTE	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
10	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATENA	TVP-SAT	1,000 LT	1	EQUIPO
11	CONTRA INCENDIO	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
		MOTOBOMBA	KOHLER	GDI,5C188	19 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO BOMBA	MOTOREX	4145MB	15 HP	1	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

Nº.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
		BOMBA YOKEY	SIEMENS	RCZ	2 HP	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A LAVANDERÍA	RED DE VAPOR A LAVANDERÍA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEYE	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	SUAVIZADOR DE AGUA	TANQUE DE SALMUERA	AQUAPLUS	S/M	3 PIES	2	EQUIPO
15	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 3 CABEZAS	HITACHI	7.50U-7CVH	10 HP	2	EQUIPO
		MOTORES	BALDOR	M3313T	5 HP	3	EQUIPO
		TANQUE	MANCHESTER	302648	200 GAL	1	EQUIPO
		TANQUE	TWCOINMEX	2003	200 GAL	1	EQUIPO
		SECADORES	BEACON	S/M	10 LT/Min	2	EQUIPO
16	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES HIBRIDOS	COMPRESOR	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
17	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	EDESA	2,516 LT	1	EQUIPO
18	MANIFOLD OXIGENO	MANIFOLD OXIGENO (BANCADA 14 CILINDROS)	INFRA	S/M	9.5 M3	2	EQUIPO
19	DOSFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	60,000 LT	2	EQUIPO
20	PISOS	PISOS				629	M2
21	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				859	M2
22	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				7	EQUIPO
23	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES OIL LESS	COMPRESOR OHIO TRIPLEX	OHIO		15 H.P.	1	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACIÓN							
23	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-095-SEMARNAT-94			ANALISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
24	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANALISIS ANUAL POR DESCARGA		3	MUESTRA
25	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL NORMA OFICIAL MEXICANO	DE ACUERDO ALA		RENOVACION		1	TRÁMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: MATERNO INFANTIL INGUARAN

Nº.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	A E	5662	400 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	DEEMSA	OA 263587	300 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	A E	2772	400 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 2	SQUARE'D	MG800M182	800 A	1	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	SQUARE'D	MA600M163A	600 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 2	SQUARE'D	MA600M83A	600 A	1	EQUIPO
		TABLERÓ AREAS CRITICAS	SQUARE'D	JG250M141B	250 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	PERKINS	206TWTG	150KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORE S	4285T	200 KW	1	EQUIPO
	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORE S	UCI2774H	200 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	FPE	CHNM	800 A	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR DIESEL	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGO	CM-3100	100 HP	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGO	CM-3100	100 HP	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	TVP-SAT	5,000 LT	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	SATEÑA	TVP-SAT	9,750 LT	2	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE	TATSA	S/M	3,000 LT	1	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE DEL HIDRONEUMATICO	SATEÑA	S'D-SAT	2,500 LT	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	EXCELL.	18RT502G/A	5 HP	2	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	MOTOREX	4130TXM1	5 HP	1	EQUIPO
9	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
10	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATEÑA	TVP-SAT	6,500 LT	1	EQUIPO
11	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
12	CONTRA INCENDIO	CONTRA INCENDIO	BARNES	25 LD	19 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELCTRICO BOMBA	SIEMENS	213 TC	7.5 HP	1	EQUIPO
13	RED DE RIEGO	MOTORES BOMBAS	ASEA	184 T	5 HP	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	ASEA	145 T-2	3 HP	1	EQUIPO
14	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
15	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	RED DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO

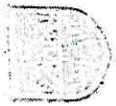


**GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO**

**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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
16	SUAVIZADOR DE AGUA	TANQUE	MYRGGG	STD-SAT	300 LT	2	EQUIPO
17	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 3 CABEZAS	POWEREX	OPT 100	7.5 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	WEG	MPA3J	7.5 HP	2	EQUIPO
		TANQUES	MEXHEMA	T500 VER	1000 LT	2	EQUIPO
		SECADORES	MEDIAK2000	ULTRAFILTER	50 m3/h	2	EQUIPO
18	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE OXIGENO	INFRA	EDESA	6,050 LT	1	EQUIPO
19	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO (BANCADA 10 CILINDROS)	INFRA	S/M	9.5 M3	1	EQUIPO
20	DOSFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	20,000 LT	1	EQUIPO
21	PISOS	PISOS				206	M2
22	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				464	M2
23	CALENTADOR SOLAR	TANQUE	MASS	S/M	5,750 LT	1	EQUIPO
		BOMBA N° 1	AQUEX	S/M	1 H.P.	1	EQUIPO
		BOMBA N° 2	AQUEX	S/M	1 H.P.	1	EQUIPO
24	UNIDAD INTERRUMPIBLE DE ENERGIA	UPS	EATON	EATON30	30 KVA	1	EQUIPO
25	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO
		SERVICIO DE OPERACION					
26	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-085-SEMARNAT-94			ANALISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
27	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANALISIS ANUAL POR DESCARGA		1	MUESTRA
28	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			RENOVACION		1	TRAMITE



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MEXICO

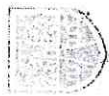
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MEXICO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

UNIDAD HOSPITALARIA: PEDIÁTRICO LA VILLA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBSTACION ELECTRICA SECUNDARIA	ACOMETIDA EN BAJA TENSION	FPE	6407402	600 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	FPE	5D16402	800 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 2	SQUARE'D	MG800M182	600 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	FPE	R1LH03102	800 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 2	SQUARE'D	JG250M141B	225 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTOMOTORES	UC14274F	150 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTOMOTORES	13816	150 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	PERKINS	PL-70	70 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	FPE	CHNM	350 A	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR DIESEL	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGO	CM-3040	40 HP	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGO	CM-3040	40 HP	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	TVP-SAT	500 LT	1	EQUIPO
6		TANQUE DE DIESEL	SATEÑA	STD-SAT	6,650 LT	1	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE	TATSA	S/M	3,000 LT	1	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE DE HIDRONEUMATICO	SATEÑA	STD-SAT	3,400 LT	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	U S	7708	3 HP	2	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS TRASPALO	FORLEC	230 FB	3 HP	2	EQUIPO
9	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA, AGUA CALIENTE	RED DE AGUA FRIA,	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
10		TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATEÑA	TVP-SAT	4,100 LT	1	EQUIPO
11	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE,	RED DE AGUA CALIENTE,	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
12	CONTRA INCENDIO	CONTRA INCENDIO	BARNES	25 DL	19 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	213TC	7.5 HP	1	EQUIPO
		BOMBA YOKEY	SIEMENS	184TC	2 HP	1	EQUIPO

*[Handwritten signature]*



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

Nº.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
13	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
15	SUAVIZADOR DE AGUA	TANQUE DE SALMUERA	MYRGGG	S/M	1.5 FT	2	EQUIPO
16	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 3 CABEZAS	OHIO	A1000S	10 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	WEG	213/ST	7.5 HP	2	EQUIPO
		TANQUES	MANCHESTER	302920	120 GAL	1	
		SECADORES	OHIO	233581	0.25 HP	2	
17	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES HIBRIDOS	COMPRESOR	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
18	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	TERMO	2.883 LT	1	
19	DOSFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	56.000 LT	1	
		CISTERNA	S/M	S/M	42.000 LT	1	
20	CALENTADOR SOLAR	TANQUE DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	3.500 LT	1	EQUIPO
21	PISOS	PISOS				70	M2
22	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				177	M2
23	MANIFOLD OXÍGENO	MANIFOLD OXIGENO (BANCADA 10 CILINDROS)	INFRA	S/M	9.5 M3	2	EQUIPO
24	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				1	EQUIPO
25	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94			ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
26	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA		3	MUESTRA
27	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			RENOVACION		1	TRÁMITE



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

UNIDAD HOSPITALARIA: PEDIÁTRICO MÓCTEZUMA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION PRIMARIA	ICE	ICE-25-1	400 A	1	EQUIPO
2	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	ICE	ICE-25-1	400 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	CONTINENTAL ELEC	33044	225 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	FPE	BCC862	600 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 2	SQUARE'D	MG800M182B	800 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	SQUARE'D	MG800M182B	250 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 2	SQUARE'D	LA400M181B	400 A	1	EQUIPO
		TABLERO AREAS CRITICAS	SQUARE'D	JG250M141B	250 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	G. P. POTENCIA G P	APGP12 S/M	50 KW 50 KW	1	EQUIPO
	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORE S	6CTA83G2	125 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORE S	GAB 2	175 KW	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGG.	CM-3060	60 HP	1	EQUIPO
	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGG.	CM-3060	60 HP	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	TVP-SAT	2,500 LT	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS C. M.	TATSA	TIPO B2	3,400 LT	2	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL.			500 LYS	1	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONUMATICO	TANQUE DE HIDRONUMATICO	SATEÑA	S/M	4,500 LT	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	WEG	213 JM	7.5 HP	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	SIEMENS	184 T	5 HP	1	EQUIPO



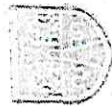
GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
9	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
10	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATENA	TVP-SAT	10,000 LT	1	EQUIPO
11	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
12	CONTRA INCENDIO	MOTO BOMBA	BARNES	IA11/2	19 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	U.S	TIPOR-1	20 HP	1	EQUIPO
13	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
15	SUAVIZADOR DE AGUA	TANQUE DE SALMUERA	MYRGGO	S/M	3 PIES	1	EQUIPO
16	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 2 CABEZAS	POWEREX	OPTIGO	5 HP	2	EQUIPO
		MOTORES	WEG	A E	5 HP	2	EQUIPO
		TANQUES	MEXHEMA	T500 VEP	482 LT	1	EQUIPO
		SECADORES	OMI	ED72	1200 LT/Min	2	EQUIPO
17	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	EDESA	6,018 LT	1	EQUIPO
18	DOCEFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	20,000 LT	1	EQUIPO
		CISTERNA	S/M	S/M	60,000 LT	1	EQUIPO
19	PISOS					196	M2
20	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				291	M2
21	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO (BANCADA DE 20 CILINDROS)	INFRA	S/M	9.5 M3	1	EQUIPO
22	UNIDAD INTERRUMPIBLE DE ENERGIA	UPS	INDUSTRONIC		15 KVA	1	EQUIPO
23	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				4	EQUIPO
		SERVICIO DE OPERACION					
24	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-085-SEMAR/NAT-94			ANALISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTR A
25	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANALISIS ANUAL POR DESCARGA		1	MUESTR A
26	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			RENOVACION		1	TRAMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: PEDIÁTRICO LEGARIA



**GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBSTACION ELECTRICA SECUNDARIA	TABLEROS GENERALES	CUTLER-HAMMER	S/D	400 AMP	1	EQUIPO
		TABLERO DISTRIBUCION INT. GRAI.	FPE	S/D	250 AMP	1	EQUIPO
			SQ	S/D	400 AMP	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	PACKAGRD	2-63-914031	62 KVA	1	EQUIPO
	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	S/D	5/P	150 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO DE TRANSFERENCIA	ZENITEH	MT15E-3BCEEV	150 AMP	1	EQUIPO
		TABLERO DE TRANSFERENCIA	TURBO POTENCIA	PT-230	400 AMP	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE HUMO GAS DE 80-100 C.C.	MYRGGG	GM-3060	60 C.C.	2	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCION	AURORA PIGSA	6-4	3 H.P.	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCION	AURORA PIGSA	6-4	3 H.P.	1	EQUIPO
4	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS Y DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	S/D	S/D	300 LTS	1	EQUIPO
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA PLANTA DE EMERGENCIA	S/D	S/D	50 LTS.	1	EQUIPO
5	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS.	TATSA	3400	3210	2	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL.	S/M	S/M	500 LT	1	EQUIPO
7	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE HIDRONEUMATICO	S/D	S/D	1,700 LTS.	2	EQUIPO
		ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO CON BOMBA	GESAMEX	18KT302PB	3 H.P.	1	EQUIPO
8	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA	S/D	S/D	S/C	1	EQUIPO
9	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE BOMBA RECIRCULADORA	S/D	S/D	3,500 LTS	1	EQUIPO
		BOMBA RECIRCULADORA	BELANGASET	6QN56	3/4	1	EQUIPO
10	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO



**GOBIERNO DE LA 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  
 SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

Nº.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
11	CONTRA INCENDIO	CONTRA INCENDIOS COMBUSTIBLE	BORNES DE MEXICO	IAMI-2	3,600 RPM	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS ELÉCTRICA	WEG	S/D	10 H.P.	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIO JOCKEY	JACUSY	S/D	2 H.P.	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEVE	RED DE VAPOR A CEVE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	SUAUZADOR DE AGUA	SUAUZADOR DE AGUA	S/D	S/D	35 LTS.	1	EQUIPO
15	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE DUPLEX MOTORES	HITACHI	37011-85CH	5 H.P.	1	EQUIPO
		TANQUE	BALDOR		7.5 H.P.	2	EQUIPO
		SECADOR	BEACOM	S/M	150 GALONES	1	EQUIPO
16	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES HIBRIDOS	COMPRESOR HIBRIDO	DESECANTE HITACHI)	S/D (CABEZA 370U-85TH)	3 H.P.	2	EQUIPO
17	SISTEMA CENTRAL DE BOMBA DE VACIO	BOMBA DE VACIO	LIFELINE MEDICAL SYSTEM	LTD-5D-L120	5 H.P.	1	EQUIPO
18	SUMINISTRO DE OXIGENO	CENTRAL DE OXIGENO CON TANQUE TERMO	EDASO INFRA	D01-7004250-94-1079	2,691 LTS	1	EQUIPO
19	MANIFOLD OXIGENO	MANIFOLD OXIGENO (BANCADA 20 CILINDROS)	INFRA	S/M	9.5 M3	1	EQUIPO
20	DOOSIFICACION DE CLORO	TIPO FLOTADOR	ÁQUA	FLOTANTE	4P	2	EQUIPO
21	PISOS	PISOS				52	M2
22	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				108	M2
23	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				7	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACIÓN							
24	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94					2	MUESTRA
25	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96					1	MUESTRA
26	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			RENOVACION		1	TRÁMITE



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

UNIDAD HOSPITALARIA: GENERAL DR. GREGORIO SALAS

Nó.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBSTACION ELECTRICA SECUNDARIA	TRANSFORMADOR	ORION	TOA-TP-01	150 KVA	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR PRINCIPAL	SQUARE'D	I-5W	800 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	SQUARE'D	I-LINE "B"	200 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	SQUARE'D	I-LINE "A"	350 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 2	SQUARE'D	LA400M181B "C"	400 A	1	EQUIPO
		TABLERO ÁREAS CRÍTICAS	SQUARE'D	JG250M141B	250 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	SELMEC	N743P220	125 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	SELMEC	S/M	125 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	TAD-12003	200 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	200 KW	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGO	CM-3040	40 HP	1	EQUIPO
		GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	MYRGGO	CM-3040	40 HP	1	EQUIPO
4	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	TVP-SAT	1,000 LT	1	EQUIPO
5	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS C. M.	TATSA	TIPO B2	2,200 LT	2	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIÉSEL	TANQUE DE DIÉSEL	S/M	S/M	500 LT	1	EQUIPO
7	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE DE HIDRONEUMÁTICO	SATEÑA	S/M	4,000 LT	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	FAIRBANK	30-15	10 HP	2	EQUIPO
8	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
9	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATEÑA	TVP-SAT	5,000 LT	1	EQUIPO
10	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
11	CONTRA INCENDIO	MOTOBOMBA	YANMAR	.3TNV82A-DSP	19 HP	1	EQUIPO
		MOTORES ELECTRICOS BOMBAS	FAIRBANK	20/10	7.5 HP	2	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
12	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A LAVANDERÍA	RED DE VAPOR A LAVANDERÍA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEYE	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	SUAVIDADOR DE AGUA	TANQUE DE SALMUERA	SATENA	THC-SAT	200 LT	2	EQUIPO
15	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 3 CABEZAS	OHIO	A1000S	5 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	WEG	213/5T	5 HP	2	EQUIPO
		TANQUES	MANCHESTER	302920	120 GALONES	1	EQUIPO
		SECADORES	OHIO	OME620RX	11.8 LT	2	EQUIPO
16	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	EDESA	2,000 LT	1	EQUIPO
17	POSIFICACION DE CLORO	CISTERNA	• S/M	S/M	20,000 LT	1	EQUIPO
18	PISOS	PISOS				108	M2
19	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				200	M2
20	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO (BANCADA 8 CILINDROS)	INFRA		9.5 M3	1	EQUIPO
21	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO
22	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA	SERVICIO DE OPERACION					
23	AGUA RESIDUAL	NOM-085-SEMARNAT-94		ANALISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
		NOM-002-ECOL/96		ANALISIS ANUAL POR DESCARGA		1	MUESTRA
24	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL	DE ACUERDO ALA		RENOVACION		1	TRÁMITE

TOXICOLÓGICO VENUSTIANO CARRANZA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	PLANTÁ DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	EM BEMAC	NHC41P6	100 KW	1	EQUIPO
2	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE DE HIDRONEUMÁTICO	EVANS	EPW-40-50L	50 LT	1	EQUIPO
3	SISTEMA CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES INDUSTRIALES	COMPRESOR INDUSTRIAL	WEG	360TVV	7 HP	1	EQUIPO
4	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO	S/M	S/M	7 TQS. 9.5 M3	1	EQUIPO
5	PISOS	PISOS				570	M2
6	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				728	M2



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

UNIDAD HOSPITALARIA: MATERNO PEDIÁTRICO XOCHIMILCO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	AMBAR	COMPACTA INTERIOR	400 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	AL-TEC SYSTEM	AA SECO	500 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL	SQUARE'D	R3KH00901	1600 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERALES DE EMERGENCIA	SQUARE'D	MA600M83AM	500 A	2	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	TABLERO AREAS CRITICAS	SQUARE'D	JG250M141B	250 A	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	L7A 10G2	220 KW	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	220 KW	1	EQUIPO
		GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	MYRGGO	CM-3060	60 HP	1	EQUIPO
4	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGO	CM-3060	60 HP	1	EQUIPO
5	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	TVP-SAT	1,000 LT	1	EQUIPO
		TANQUE	TATSA	5000	4918 LT	1	EQUIPO
6	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE DE HIDRONEUMATICO	SATEÑA	STD	2,000 LT	1	EQUIPO
7	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	MOTORES BOMBAS	SIEMENS	213 JM	7.5 HP	1	EQUIPO
8	AGUA CALIENTE	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
8	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATEÑA	TVP-SAT	8,000 LT	1	EQUIPO
10	CONTRA INCENDIO	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIO	BARNES	25 LD 330	19 HP	1	EQUIPO
11	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/D	1	EQUIPO
13	SUAVIZADOR DE AGUA	TANQUE DE SALMUERA	SATEÑA	TVP-SAT	200 LT	1	EQUIPO
14	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 3 CABEZAS (TRIPLIX) MOTORES TANQUES	OHHO WEG PENWAY	A1000S 213/5T MAWP200	10 HP 10 HP 120 GAL.	1 3 1	EQUIPO EQUIPO EQUIPO



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

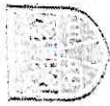
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, AGASTECIENIENTOS Y SERVICIOS  
 SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
15	SUMINISTRO DE OXIGENO	SECADORES TANQUE DE ALMACENAMIENTO	OHIO	233591	5.4 A	2	EQUIPO
16	MANIFOLD OXIGENO	MANIFOLD OXIGENO (BANGADA 20 CILINDROS)	INFRA	PERMACYL	1,000 LT	1	EQUIPO
17	DOSIFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	10,000 LT	1	EQUIPO
19	MUROS Y TECHOS					206	M2
20	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				364	M2
21	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-085-SEMARNAT-94	SERVICIO DE OPERACION					
22	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANALISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
23	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			ANALISIS ANUAL POR DESCARGA		3	MUESTRA
				RENOVACION		1	TRAMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: PEDIÁTRICO PERALVILLO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION PRIMARIA	ICE	ICE-25-1	400 A	1	EQUIPO
2	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	ICE	ICE-25-1	400 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	T. E. TEMSA	OF/489	300 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	FPE	C-HZ68	800 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 2	SQUARE'D	M6800M182	800 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	FPE	C-HZ68	350 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 2	SQUARE'D	LA400M181B	400 A	1	EQUIPO
		TABLERO AREAS CRITICAS	SQUARE'D	IG250MI41B	250 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	EM	EMPAX	156 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	FPE	A-T554	400 A	1	EQUIPO
	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	IGSA	M12P25	200 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	EMERSON	713108-003-E	800 A	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	CLEAVER BROOKS	CB-700-60	60 HP	1	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR DIESEL	GENERADOR DE VAPOR	CLEAVER BROOKS	CB-700-60	60 HP	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	TVP-SAT	500 LT	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	SATEÑA	STD-SAT	14,108 LT	1	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS	TATSA	S/M	1,500	2	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE DE HIDRONEUMATICO	SATEÑA	STD-SAT	4,500 LT	1	EQUIPO
9	RED DE RIEGO	MOTORES BOMBAS	U S	184 TC	7.5 HP	2	EQUIPO
10	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	MOTOR ELECTRICO BOMBA	SIEMENS	182 TC	3 HP	1	EQUIPO
11	AGUA CALIENTE	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATEÑA	TVP-SAT	10,000 LT	1	EQUIPO
13	CONTRA INCENDIO	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	MOTOBOMBA	BARNES	JAI1/2	19 HP	1	EQUIPO
15	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	BOMBA MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	213 T	7.5 HP	1	EQUIPO
16	SUAVIDADOR DE AGUA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
17	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
18	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE SALMUERA	CLEAVER BROOKS	S/M	3 PIES	1	EQUIPO
19	DOSIFICACION DE CLORO	COMPRESOR 3 CABEZAS	POWBREX	OPT 100	10 HP	1	EQUIPO
20	PISOS	MOTORES	WEG	A. E.	7.5 HP	2	EQUIPO
21	MUROS Y TECHOS	TANQUES	MESHEMA	T500 VFR	482 LT	2	EQUIPO
		SECADORES	CAESER	TA11	S/C	2	EQUIPO
		TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	EDISA	6,053 LT	1	EQUIPO
		CISTERNA	S/M	S/M	60,000 LT	2	EQUIPO
		PISOS				188	M2
		MUROS Y TECHOS				344	M2



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
22	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO (BANCADA DE CILINDROS)	INFRA	S/M	9.5 M3	1	EQUIPO
23	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO
24	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94	SERVICIO DE OPERACIÓN					
25	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
26	TRAMITE DE LICENCIA ÚNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA		4	MUESTRA
				RENOVACION		1	TRÁMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: MATERNO INFANTIL NICOLÁS M. CEDILLO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELÉCTRICA SECUNDARIA	ACOMETIDA EN BAJA TENSION	SQUARE'D	MA1000SMX	1000 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	SQUARE'D	MA600M163A	600 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 2	SQUARE'D	JG250M121A	250 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	SQUARE'D	LA400M62A	250 A	1	EQUIPO
		TABLERO AA	FPE	7110201	250 A	1	EQUIPO
		TABLERO B AA	SQUARE'D	MHC235	100 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	LIMA	ADL48612	60 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTO MOTORE S	S/M	60 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	PANELEC	3B055B025	60 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	PANELEC	S/M	60 KW	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGO	GM-3040	40 HP	1	EQUIPO
		GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	MYRGGO	CM-3040	40 HP	1	EQUIPO
4	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUÍMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	THC.SAT	420 LT	1	EQUIPO
5	ALMACÉN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL	TANQUE DE DIÉSEL	S/M	S/M	200 LT	1	EQUIPO



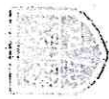
GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ADASTECIMIENTOS Y SERVICIOS  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
6	ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS C. M.	TATSA	TIPO B2	3,400 LT	1	EQUIPO
7	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE DE HIDRONEUMÁTICO	SATENA	TVP-SAT	1,500 LT	1	EQUIPO
8	DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRIA.	MOTORES BOMBAS	SIEMENS	182JMY	5 HP	2	EQUIPO
9	AGUA CALIENTE	RÉD DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
10	DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE.	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATENA	TVP-SAT	2,500 LT	1	EQUIPO
11	CONTRA INCENDIO	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
		MOTOBOMBA	BARNES	IA11/2	19 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	183 JTC	10 HP	1	EQUIPO
		BOMBA YOKEY	SIEMENS	215 J	2 HP	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEYE	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	SUAUZADOR DE AGUA	TANQUE DE SALMUERA	MYRGGG	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACHITE	COMPRESOR 3 CABEZAS	POWEREX	OPT 100	10 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	WEG	MPA3J	10 HP	2	EQUIPO
		TANQUES	MEXHEMA	T500 VER	1000 LT	1	EQUIPO
		SECADORES	OMI	BD180	3000 LT/Min	2	EQUIPO
15	SUMINISTRO DE OXIGENO	CILINDRO DE ALMACENAMIENTO	INFRA	CILINDRO	9.5 M3	24	EQUIPO
16	DOSIFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	10,000 LT	2	EQUIPO
17	PISOS	PISOS				32	M2
18	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				90	M2
19	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO (BANCADA DE CILINDROS)	INFRA	S/M	9.5 M3	1	EQUIPO
20	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACIÓN							
21	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94		ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA			2	MUESTR A
22	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96		ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA			2	MUESTR A
23	TRÁMITE DE LICENCIA ÚNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA		RENOVACION			1	

*[Handwritten signature]*



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

ALMACÉN GENERAL DE LA SECRETARÍA DE SALUD

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	SATNFORD	S/M	175 KW	1	EQUIPO
2	ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	S/M	S/M	100 LT	1	EQUIPO
3	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE DE HIDRONEUMÁTICO	SATEÑA	THC-SAT	2,500 LT	1	EQUIPO
4	CONTRA INCENDIO	CONTRA INCENDIO	AURORA PIGSA	S/M	19 HP	1	EQUIPO
5	FISOS	FISOS				100	M2
6	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				200	M2

UNIDAD HOSPITALARIA: HOSPITAL GENERAL CUAJIMALPA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA SECUNDARIA	TRANSFORMADOR	VICTORY	2022	75 KV	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR TIPO SECO	ZETRAK	2022	1250 KVA	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR TIPO SECO	ZETRAK	2022	750 KVA	1	EQUIPO
		MODULO BANCO DE FUSIBLES	ORMAZABAL	AV (99)	125 KV	3	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL	ABB	TMAXLINEKE	3200 A	1	PZA
		TABLERO GENERAL DE EMERGENCIA	ABB	TMAXLINEKE	4000 A	1	PZA
2	PLANTAS DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANELEG	30G4D1016800SA	1000 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	RAPIENERGY	RPG300CS	300 KW	1	EQUIPO
		TABLERO DE ENLACE	CONTROL ENERGY	CE 1250	1250 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL	ABB	TMAXLINEKE	3200 A	1	PZA
		TABLERO GENERAL DE EMERGENCIA	ABB	TMAXLINEKE	4000 A	1	PZA
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS L.P./GAS NATURAL/DIESEL	GENERADOR DE VAPOR	BURNHAM	3P 60.50.G0.WEB	60 HP	2	EQUIPO
	CABEZAL DE VAPOR	VALVULA WORCESTER DE 1 1/2"	WORCESTER	S/M	1 1/2"	3	PZA



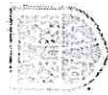
**GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO**

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

		VALVULA WORCESTER DE 2"	WORCESTER	S/M	2"	1	PZA
		VALVULA WORCESTER DE 3"	WORCESTER	S/M	3"	2	PZA
4	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	CIS	2022	2,000 LT	1	PZA
		DOSIFICADOR DE PROD. QUIMICO	BOMBAS CLEVELAND	S/M	1 HP	2	EQUIPO
5	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	CIS	S/M	10,000 LT	1	PZA
6	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	MOTOBOMBAS AGUA POTABLE	ALTAMIRA	FLUX5-753234	7.5 HP	4	PZA
7	HIDRONEUMATICO TRASPALO DE AGUA POTABLE	MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS	ALTAMIRA	TASA2 4322OCT	3 HP	2	PZA
		FILTRO LECHO PROFUNDO	INDUSTRIAS MASS	TXF-20	7 FT3	1	PZA
		FILTRO CARBON ACTIVADO	INDUSTRIAS MASS	CAF-24	10 FT3	1	PZA
		SUAVIZADORES	INDUSTRIAS MASS	SF-TWIN-240	4 FT3	2	PZA
8	HIDRONEUMATICO DE SANITARIOS	MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS	ALTAMIRA	CVB-3B7-5HP-T230	7.5 HP	3	PZA
9	HIDRONEUMATICO TRASPALO DE SANITARIOS	MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS	ALTAMIRA	TASA2 4322OCT	3 HP	2	PZA
		FILTRO LECHO PROFUNDO	INDUSTRIAS MASS	TXF	7 FT3	1	PZA
		FILTRO CARBON ACTIVADO	INDUSTRIAS MASS	CAF-24	10 FT3	1	PZA
10	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	LOTE
11	SISTEMA DE AGUA CALIENTE.	TANQUE DE AGUA CALIENTE	CIS	TA-0322-CO4	7,000 LT	1	PZA
		RECIRCULADORAS	GRUNDFOS	UPS-50/80/4F	1 HP	2	PZA
12	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	LOTE
13	CONTRA INCENDIO	MOTOBOMBA	RUHRPUMPEN	VTP10C-67	80 HP	1	EQUIPO
		MOTOR DE COMBUSTION	KILOSOKAR	KG14R-UF15	143 HP	1	PZA

*[Handwritten signature]*



**GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO**

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

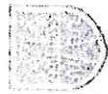
SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ADQUISICIONES Y SERVICIOS  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

	TANQUE DE DIA	RUHRPUMPEN	S/M	50 GAL	1	PZA
	MOTOBOMBA ELECTRICA	AURORA	AWPIHS075PEFP	7.5 HP	1	PZA
	BOMBA YOKEY (SUMERGIBLE)	S/D	S/M	S/D	1	PZA
14	PLANTA DE TRATAMIENTO	S/N	2472	119 GALONES	1	PZA
	FILTRO CARBON	EVANS	3672	238 GALONES	1	PZA
	FILTRO DE ANTRACITA	EVANS	CM12-408T	5hp	2	PZA
	BOMBAS DE FILTROS •	EVANS		S/D	2	PZA
	BOMBAS SUMERGIBLES DE ALIMENTACION	A REVISAR ESTAN RESGUARDADAS		S/D	2	PZA
	AERADORES	HOWDEN	S2URAIL	5 HP	2	EQUIPO
15	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	S/MARCA	S/MODELO	S/CAPACIDAD	1	LOTE
16	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEE	S/MARCA	S/MODELO	S/CAPACIDAD	1	LOTE
17	DISTRIBUCION DE VAPOR A COCINA	S/MARCA	S/MODELO	S/CAPACIDAD	1	LOTE
18	DISTRIBUCION DE VAPOR A CALEFACCION	S/MARCA	S/MODELO	S/CAPACIDAD	1	LOTE
19	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE	S/D	S/D	S/D	1	SISTEMA
20	SUAVIZADOR DE AGUA	INDUSTRIAS MASS	SF-TWIN-240	4 FT3	2	EQUIPO
o.	SISTEMA	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
21	COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	POWEREX	MPQ1508S0034981	15 HP	4	EQUIPO
	MOTORES	POWEREX	OTS0303S0034981	3 HP	1	EQUIPO
22	SISTEMA DE DOSIFICACION DE GLOBO	S/M	S/M	120 M3	4	PZA
23	SISTEMA DE CALENTADOR SOLAR	INDUSTRIAS MASS	973-2119	10.000 LT	1	PZA
	BOMBAS CENTRIFUGAS	BARMESA	IB11/2-2-2IG	3 HP	4	PZA
24	SISTEMA MANIFOLD DE AIRE	S/D	S/D	S/D	1	LOTE
25	SUMINISTRO DE OXIGENO	INFRA	PERMA-CIL3600VHP FF STR	3,000 M3	1	EQUIPO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
26	PISOS					500	M2
27	MUROS Y TECHOS					1000	M2
28	TABLEROS	TABLERO DE AISLAMIENTO				16	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACIÓN							
28	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94 (2011)			ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
29	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA		1	MUESTRA
30	TRÁMITE DE LICENCIA ÚNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA			RENOVACION ANUAL		1	TRÁMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: GENERAL MILPA ALTA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION PRIMARIA	CEMSA	LTP20-400-SA	400 A	1	EQUIPO
2	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	CEMSA	TDOTP	400 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	TELSA	OA	500 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	FPE	B-LI692	1600 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 2	SQUARE'D	LA400M181B	400 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	FPE	B-LI692	400 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 2	SQUARE'D	LA400M101B	400 A	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	ADC-150	150 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	150 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	002410	200 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	200 KW	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGG	CM-3060	60 HP	1	EQUIPO
5	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR DIESEL	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGG	CM-3060	60 HP	1	EQUIPO
6	RETORNO DE CONDENSADOS Y PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATENA	THC-SAT	500 LT	1	EQUIPO



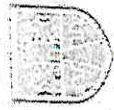
GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

Nº.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
7	ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	SATENA	STD	10,000 LT	1	EQUIPO
8	ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS	TATSA	S/M	S/M	1	EQUIPO
9	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE DE HIDRONEUMÁTICO	MYERS	MS119-35	119 GAL	1	EQUIPO
		TANQUE DE HIDRONEUMÁTICO	MYERS	MS119-35	119 GAL	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	MOTOREX	213 TC	7.5 HP	2	EQUIPO
10	DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
11	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATENA	TVP-SAT	5,000 LT	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	CONTRA INCENDIO	MOTOBOMBA	BARNES	DS 125	10 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	ASEA	MBT84T	5 HP	1	EQUIPO
14	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEVE	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEVE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
15	SUAVIZADOR DE AGUA	TANQUE DE SALMUERA	MYRGGG	S/M	100 LT	1	EQUIPO
16	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 3 CABEZAS	OHIO	OPT 100	10 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	WEG	MPA3J	10 HP	3	EQUIPO
		TANQUES	MEXHEMA	T500 VER	1000 LT	2	EQUIPO
		SEGADORES	OMI	ED180	3000 LT/Mln	2	EQUIPO
17	AIRE GRADO MEDICO	COMPRESOR	OHIO		7.5 HP	1	EQUIPO
18	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	PERMACIL	1,500 LT	1	EQUIPO
19	DOCEFICACION DE CLORO	CISTERANA	S/M	S/M	30,000 LT	1	EQUIPO
20	PISOS	PISOS				127	M2
21	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				330	M2
22	MANIFOLD OXIGENO	MANIFOLD OXIGENO (BANCADA DE CILINDROS)	INFRA	S/M	9.5 M3	1	EQUIPO
23	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				5	EQUIPO
		SERVICIO DE OPERACIÓN					
24	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-085-ECOL/94					2	MUESTRA
25	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96					1	MUESTRA
26	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA					1	TRAMITE

ACTUALIZACION ANUAL



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

UNIDAD HOSPITALARIA: GENERAL TOPILTEJO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	SIEMENS	S/M	2500 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	ZETRAK	S/M	1500 KVA	2	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	ZETRAK	S/M	300 KVA	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	TRANSFORMADOR	ZETRAK	S/M	150 KVA	2	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	GENERACION Y POTENCIA	S/M	600 KW	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	TRANSFERENCIA	ABB	S/M	600 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	GENERACION Y POTENCIA	S/M	600 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	ABB	S/M	600 KW	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR DIESEL	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGO	CM-3080-WB	80 HP	1	EQUIPO
		GENERADOR DE VAPOR	MYRGGO	CM-3080-WB	80 HP	1	EQUIPO
4	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	S/M	S/M	1000 LT	1	EQUIPO
		BOMBAS	GRUNDFOS	UPS26-99FC	2 HP	2	EQUIPO
5	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	S/M	S/M	10,000 LT	1	EQUIPO
		TANQUE DE DIESEL	S/M	S/M	1,000 LT	1	EQUIPO
6	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	HIDRONEUMATICO	BOOSTER SYSTEM	STD	50 GAL	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	WEG	W22	5 HP	4	EQUIPO
6	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO (SERVICIO A SANITARIOS)	HIDRONEUMATICO	HIDROBOOSTER SYS	STD	50 GAL	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	BARMESA	S/M	5 HP	3	EQUIPO
6	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO (SISTEMA DE TRASCIEGO)	HIDRONEUMATICO	BOOSTER SYSTEM	STD	119 GAL	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	BARMESA	F741	1.5 HP	2	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
		FILTRO DE ARENA	BOOSTER SYSTEM	S/M	25 GAL	1	EQUIPO
7	SISTEMA DE FILTRADO Y SUAVIZACION	HIDRONEUMATICO	HIDRO PRESURE	S/M	25 GAL	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	BARMESA	EZ41	3 HP	2	EQUIPO
		FILTRO DE ARENA	HIDRO PRESURE	S/M	25 GAL	1	EQUIPO
		FILTRO DE CARBON ACTIVADO	HIDRO PRESURE	30 X 72	25 GAL	1	EQUIPO
		TANQUE SUVIZADOR	AQUAPLUS	SF-TWIN-900	119 GAL	2	EQUIPO
8	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
9	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	S/M	QUIRZA	7,000 LT	1	EQUIPO
10	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
11	CONTRA INCENDIO	MOTO BOMBA	TORNATECH	S/M	80 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	RUHRPUMPEN	TP 1CC 87	60 HP	1	EQUIPO
		BOMBA JOCKEY	S/M	S/M	5 HP	1	EQUIPO
		BOMBA COMBUSTION INTERNA				1	EQUIPO
12	RED DE RIEGO	BOMBA	AQUA PAK	CCQA 3230	3 HP	1	EQUIPO
13	SISTEMA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS	COMPRESOR	KAESER	CB 131 C	20 HP	2	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	ZETRAK	"AN"	30 KVA	1	EQUIPO
14	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
15	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
16	SUAVIZADOR DE AGUA	TANQUE SUVIZADOR	PURIKOR	PK-TWA-PSD-1865	5 FTS	2	EQUIPO
17	COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 3 CABEZAS	POWEREX	S/M	15 HP	3	EQUIPO
		MOTORES	WEG	NEMA	15 HP	3	EQUIPO
		TANQUES	MEXHEMA	S/M	1000 LT	1	EQUIPO
		SECADORES	NANO	NDL 030	3000 LT/Mih	2	EQUIPO
18	COMPRESORES INDUSTRIALES SERVICIO A CEYE	COMPRESOR	POWEREX	S/M	5 HP	2	EQUIPO
		MOTORES	WEG	NEMA	5 HP	2	EQUIPO
		TANQUES	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
18	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE OXIGENO LIQUIDO	INFRA	PERMACYL	2,000 LT	2	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

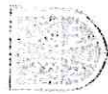
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, APARTECIMENTOS Y SERVICIOS  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
20	DOSEIFICACIÓN DE CLORO	TANQUE DE OXIGENO LIQUIDO	INPRA	PERMACYL	1,000 LT	1	EQUIPO
21	CALENTADOR SOLAR	TANQUE CISTERNA	LM	S/M	180 LT	1	EQUIPO
	MANIFOLD DE OXIGENO	TANQUE DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	12,000 LT	1	EQUIPO
22	PISOS	MANIFOLD DE OXIGENO	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
23	MUROS Y TECHOS	PISOS				650	M2
24	TABLERO	MUROS Y TECHOS				865	M2
25	PURIFICACIÓN DE AGUA	TABLERO DE AISLAMIENTO				26	EQUIPO
		OSMOSIS INVERSA			1000lts/Diarios	1	EQUIPO
		SERVICIO DE OPERACIÓN					
25	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94				ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA	2	MUESTRA
26	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96				ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA	1	MUESTRA
27	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA				RENOVACION	1	TRAMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: ESPECIALIDADES DE LA CIUDAD DE MÉXICO DR. BELISARIO DOMINGUEZ

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBSTACION ELECTRICA	SUBSTACION PRIMARIA	FPE	4J06502	1200 A	1	EQUIPO
2	SUBSTACION ELECTRICA	SUBSTACION SECUNDARIA	FPE	4J06502	1200 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	VOLTRAN	ONAN	750 KVA	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	VOLTRAN	O A	500 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	FPE	4J06601	1200 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL EMERGENCIA	FPE	4J06603	1200 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	FPE	4J06602	1200 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA A	FPE	4J06604	600 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA B	FPE	4J06605	600 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARED	402B13801	400 A	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	LTA 10G2	220 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	220 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	LTA 10G2	220 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	220 KW	1	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	BURNHAM	3P-100-50-G0-GP	100 HP	1	EQUIPO
	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	BURNHAM	3P-100-50-G0-GP	100 HP	1	EQUIPO
	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	BURNHAM	3P-100-50-G0-GP	100 HP	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	TVP-SAT	1,500 LT	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	SATEÑA	STD	10,000 LT	2	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS C. M.	TATSA	5000	4,930 LT	3	EQUIPO
	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS C. M.	TATSA	2700	2,689 LT	1	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE DE HIDRONEUMATICO	WELLXTROL	WX407C	407 Cm3	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	WEG	215 M	10 HP	3	EQUIPO
9	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
10	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATEÑA	TVP-SAT	10,000 LT	2	EQUIPO
11	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
12	CONTRA INCENDIO	MOTOBOMBA	LISTER PETTER	3600	22 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	WEG	256M	20 HP	1	EQUIPO
		BOMBA YOKEY	WEG	115T	2 HP	1	EQUIPO
13	RED DE RIEGO	MOTOR RED DE RIEGO.	WEG	182M	5 HP	1	EQUIPO
14	SISTEMA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS	COMPRESOR DUPLEX	SUTORBIT	GACMDPA	10 HP	2	EQUIPO
		MOTORES	WEG	215T	10 HP	2	EQUIPO
		FILTROS ARENA Y CARBON	AQUA PLUS	LP2429/CA-2252	120 GAL	2	EQUIPO
		FILTRO ULTRAVIOLETA	MASS	UV-21150	S/C	1	EQUIPO
	SISTEMA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS	TANQUES HIDRONEUMATICOS	AMTROL	MAWPI25	119 GAL.	1	EQUIPO
		MOTORES DE BOMBAS	WEG	215M	10 HP	3	EQUIPO
15	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
16	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEVE	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEVE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
17	DISTRIBUCION DE VAPOR A CALEFACCION	RED DE VAPOR A CALEFACCION	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
18	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (EQUIPO CENTRAL)	SHILLER	TRANE	RTWA	50 TR	3	EQUIPO
		BOMBAS RECIRCULADORAS	WEG	254T	15 HP	3	EQUIPO
		MOTOR BOMBAS DE AGUA HELADA	WEG	256T	20 HP	3	EQUIPO
		TORRES DE ENFRIAMIENTO	BAC	FXV-441-MM	10000 LT/min	2	EQUIPO
19	SUAVIZADOR DE AGUA	SUAVIZADOR DE AGUA	AQUA PLUS	S/M	100 LT	2	EQUIPO
20	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 3 CABEZAS	OHIO	OPT 100	20 HP	2	EQUIPO
		MOTORES	WEG	CC029A	20 HP	3	EQUIPO
		TANQUES	PENWAY	MAWP125	125 GAL	1	EQUIPO
		SECADORES	OHIO	233594	232 PSI	2	EQUIPO
	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 3 CABEZAS	BEACON	1PS-10P-D200	10 HP	3	EQUIPO
		COMPRESOR TRIPLEX	OHIO		20 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	BALDOR	M3313T	10 HP	3	EQUIPO
		TANQUES	MANCHESTER	A302648	200 GAL	2	EQUIPO
		SECADORES	BEACON	84A	S/C	2	EQUIPO
21	SUMINISTRO DE OXIGENO	SUMINISTRO DE OXIGENO	INPRA	DESA	18,000 LT	1	EQUIPO
22	DOSIFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	10,000 LT	4	EQUIPO
23	PISOS	PISOS				612	M2
24	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				805	M2
25	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO				1	EQUIPO
26	UNIDAD ININTERRUMPIBLE DE EMERGENCIA	UPS	MGE	GALAXI3000	30 KVA	1	EQUIPO
		UPS	MGE	GALAXI3000	30 KVA	1	EQUIPO
		UPS	MGE	GALAXI3000	30 KVA	1	EQUIPO
		UPS	MGE	GALAXI3000	30 KVA	1	EQUIPO
		UPS	EATON	EATON80	80 KVA	1	EQUIPO
		UPS	EXB RT	EXHRT	30 KVA	1	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

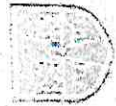
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

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

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
27	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				17	EQUIPO
		SERVICIO DE OPERACIÓN					
28	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94			ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA		3	MUESTRA
29	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA		1	MUESTRA
30	TRAMITE DE LICENCIA UNICÁ AMBIENTAL DE ACUERDO ALA NORMA OFICIAL MEXICANO			RENOVACION		1	TRÁMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: CLÍNICA HOSPITAL EMILIANO ZAPATA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	AREVA	T&H-165	400 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	ZETRAK	ONAN FR3	500 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	FPE	9105001	1600 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 2	FPE	9105001	1600 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	FPE	LVME	800 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 2	SQUARE'D	LA400M181B	400 A	1	EQUIPO
		TABLERO AREAS CRITICAS	SQUARE'D	JG250M141B	250 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORE S	15317	200 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORE S	GAB 2	150 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORE S	15317	200 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORE S	GAB 2	150 KW	1	EQUIPO
3	SISTEMA DE CALENTADORES DE AGUA COMBUSTIBLE GAS	CALENTADORES DE AGUA	MASTER CAL	LLD-400-C	1 HP	1	EQUIPO
		CALENTADORES DE AGUA	MASTER CAL	LLD-400-C	1 HP	1	EQUIPO
4	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE	S/M	S/M	200 LT	1	EQUIPO
5	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS C. M.	TATSA	1500	1427 LT	1	EQUIPO



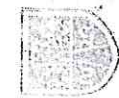
GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
6	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE DE HIDRONEUMÁTICO	ALTAMIRA	PRECARGADO	119 GAL	1	EQUIPO
		TANQUE DE HIDRONEUMÁTICO	ALTAMIRA	PRECARGADO	119 GAL	1	EQUIPO
7	DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRIA.	MOTOR ELECTRICO	BARNES	IA1-71/2-2	10 HP	3	EQUIPO
8	AGUA CALIENTE	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
9	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATENA	TVP-SAT	1,265 LT	2	EQUIPO
10	CONTRA INCENDIO	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
		MOTOBOMBA	YANMAR	2TNV70	19 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	US	213 JMZ	10 HP	1	EQUIPO
		BOMBA YOKEY	SIEMENS	56	2 HP	1	EQUIPO
11	SISTEMA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS	BOMBAS	BARNES	N8200	2 HP	1	EQUIPO
		BOMBAS	BARNES	N8200	2 HP	1	EQUIPO
		AIRADOR	FUJI ELECTRIC	VFC804A	10 HP	1	EQUIPO
12	SUAUZADOR DE AGUA	TANQUE DE FILTROS	AQUA PLUS	55685	300 LT	1	EQUIPO
13	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE AGENTE	COMPRESOR 3 CABEZAS	HITACHI	7.50U-8.5CG2H	10 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	BALDOR	M3313T	10 HP	2	EQUIPO
		TANQUES	MANCHESTER	302920	120 GAL	1	EQUIPO
		SECADORES	OHIO	233589	232 PSI	2	EQUIPO
14	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	PRAXAIR	PGS	125 m3	3	EQUIPO
15	DOSIFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	100,000 LT	4	EQUIPO
		BOMBAS DE TRASPALEO	BARNES	IA1-3-2	10 HP	2	EQUIPO
16	PISOS	PISOS				206	M2
17	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				464	M2
18	CALENTADOR SOLAR	TANQUE DE AGUA CALIENTE	HELIOCOL	S/M	2,000 LT	1	EQUIPO
19	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO (BANCADA DE CILINDROS)	INFRA	S/M	9.5 M3	1	EQUIPO

*[Handwritten signature]*



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBSECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
20	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACIÓN							
21	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94			ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
22	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA		2	MUESTRA
23	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			RENOVACION		1	TRÁMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: PEDIÁTRICO SAN JUAN DE ARAGÓN

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBSTACION SECUNDARIA	AREVA	COMPACTA INT.	400 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	VOLTRAN	TIPO OA	300 KVA	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	ZETRAK	TIPO AA	112.5 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	SQUARE'D	R6C18901	800 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	SQUARE'D	LA400M182A	400 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 2	SQUARE'D	MHC445	225 A	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	TABLERO AREAS CRITICAS	SQUARE'D	JG250M141B	250 A	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	25SSH17-165	150 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	1714.192	150 KW	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	ADC 50	50 KW	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	OTP6798	50 KW	1	EQUIPO
		GENERADOR DE VAPOR	MYRGGO	CM 3050	50 HP	1	EQUIPO
4	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE POSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	MYRGGO	CM3060	60 HP	1	EQUIPO
		TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	TVP-SAT	3,000 LT	1	EQUIPO
5	ALMACÉN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIPESEL	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS C. M.	°TATSA	3400	3,400 LT	2	EQUIPO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
7	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE DE HIDRONEUMÁTICO	SATENA	STD	1,500 LT	1	EQUIPO
8	DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA.	MOTORES BOMBAS	SIEMENS	184 JMY	5 HP	2	EQUIPO
9	AGUA CALIENTE	RED DE AGUA FRÍA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
10	DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE.	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATENA	TVP-SAT	5,000 LT	1	EQUIPO
11	CONTRA INCENDIO	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A LAVANDERÍA	MOTO BOMBA	BARMESA	DL 35	19 HP	1	EQUIPO
13	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEYE	MOTOR ELÉCTRICO	SIEMENS	JM100	10 HP	1	EQUIPO
14	SUAVIZADOR DE AGUA	BOMBA YOKEY	SIEMENS	1RA9-285	2 HP	1	EQUIPO
15	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	RED DE VAPOR A LAVANDERÍA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
16	SUMINISTRO DE OXÍGENO	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
17	DOSFICACIÓN DE CLORO	TANQUE DE SALMUERA	SATENA	TVP-SAT	215 LT	1	EQUIPO
18	PISOS	COMPRESOR 3 CABEZAS	HITACHI	5.50U-8.5CH	7.5 HP	1	EQUIPO
19	MUROS Y TECHOS	MOTORES	BALDOR	M3311T	7.5 HP	2	EQUIPO
20	MANIFOLD DE OXIGENO	TANQUES	MANCHESTER	MAWP 200	200 GAL	1	EQUIPO
21	MANIFOLD DE NITROGENO	SECADORES	LIFE LINE	17M-70-D120-BYS	S/C	2	EQUIPO
22	TABLERO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	PERMACIL	1,500 LT	1	EQUIPO
23	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMAR/94	CISTERNA	S/M	S/M	20,000 LT	1	EQUIPO
24	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96	PISOS				105	M2
25	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL, DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO	MUROS Y TECHOS				235	M2
		MANIFOLD DE OXIGENO (BANCADEA DE CILINDROS)	INFRA	S/M	9.5 M3	1	EQUIPO
		MANIFOLD DE NITROGENO	INFRA	S/M	S/C	1	EQUIPO
		TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO
		SERVICIO DE OPERACIÓN					
23	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMAR/94		ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA			2	MUESTRA
24	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96		ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA			4	MUESTRA
25	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL, DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO		RENOVACION			1	TRÁMITE



**GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MEXICO**

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MEXICO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION PRIMARIA	ELMEX	CERRADO	2200 A	1	EQUIPO
2	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	AMBAR	13529	500 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	SQUARE'D	PAF2036	2000 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 2	SQUARE'D	MG800M182	800 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	SQUARE'D	MG800M182	800 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 2	SQUARE'D	LA400M181B	400 A	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	LTA10L62	220 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	2359	220KW	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGO	CM-3040	40 HP	1	EQUIPO
	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGO	CM-3040	40 HP	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	TVP-SAT	500 LT	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS C. M.	TATSA	TIPO B2	3,400 LT	2	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE DE HIDRONEUMATICO	SATEÑA	STD-SAT	2,000 LT	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	MOTOREX	4135M1	7.5 HP	2	EQUIPO
9	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA	RED DE AGUA FRIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
10	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATEÑA	TVP-SAT	10,000 LT	1	EQUIPO
11	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	CONTRA INCENDIO	MOTOBOMBA	BARNES	IA11/28	19 HP	1	EQUIPO
14	SUAIVAZADOR DE AGUA	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	JM100	5 HP	1	EQUIPO
15	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	TANQUE DE SALMUERA	MYRGGO	S/M	3 FT	1	EQUIPO
		COMPRESOR 3 CABEZAS	HITACHI	5.50U-8.5CH	5 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	BALDOR	M3311T	7.5 HP	2	EQUIPO
		TANQUES	BRUNNER	MAWP200	200 GAL.	1	EQUIPO
		SECADORES	LIFE LINE	S/M	S/C	2	EQUIPO

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
16	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	PERMACYL	1,000 LT	1	EQUIPO
17	DOSEIFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	105,000 LT	1	EQUIPO
18	PISOS	PISOS				72	EQUIPO
19	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				170	M2
20	MANIFOLD OXIGENO	MANIFOLD OXIGENO				1	M2
21	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				5	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACIÓN							
22	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAAT-94			ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
23	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA		1	MUESTRA
24	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACURDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			RENOVACION		1	TRAMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: MATERNO INFANTIL TLÁHUAC

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	ETISA	503	500 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	ETISA	TIPO OA	500 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL	FPE	M16H1	500 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA	FPE	M16H1	400 A	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	TABLERO AREAS CRITICAS	SQUARE'D	JG250M141B	250 A	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	G. y P.	UCI274F/16	160 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	150 KW	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	CLAYTON	E06-60	60 HP	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE AGUA	GENERADOR DE VAPOR	CLAYTON	E06-60	60 HP	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSEIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	CLAYTON	1,000 LT	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	SATEÑA	THC-SAT	10,000 LT	1	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS	TATSA	S/M	S/C	1	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE DE HIDRONEUMATICO	SATEÑA	STD	2,000 LT	1	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
9	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	MOTORES BOMBAS	MOTOREX	182 TC	5 HP	3	EQUIPO
10	AGUA CALIENTE	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
11	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATENA	TVP-SAT	3,500 LT	1	EQUIPO
12	CONTRA INCENDIO	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	RED DE RIEGO	MOTO BOMBA	BARNES	IA11/2	19 HP	1	EQUIPO
14	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	MOTOR ELECTRICO	MOTOREX	182 TC	5 HP	1	EQUIPO
15	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	BOMBA ELECTRICA	SIEMENS	GERRADO	3 HP	1	EQUIPO
16	SUAVIZADOR DE AGUA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
17	AIRE • COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
18	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE SALMUERA	CLAYTON	96-MT	200 LT	2	EQUIPO
19	DOSIFICACION DE CLORO	COMPRESOR 3 CABEZAS	OHIO	A1000S	10 HP	1	EQUIPO
20	PISOS	MOTORES	WEG	15180T3E	10 HP	2	EQUIPO
21	MUROS Y TECHOS	TANQUES	MANCHESTER	302920	120 GAL	1	EQUIPO
22	MAIFOLD DE OXIGENO	SECADORES	OHIO	233589	5.1 A	2	EQUIPO
23	TABLERO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	PERMACIL	1,000 LT	1	EQUIPO
24	EMISION DE GASES A LA ATMOSFERA NOM-085-SEMARNAT-94	CISTERNA	S/M	S/M	39,000 LT	2	EQUIPO
25	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96	PISOS				206	M2
26	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO	MUROS Y TECHOS				465	M2
27		MAIFOLD DE OXIGENO (BANCADA DE CILINDROS)	INFRA		9.5 M3	1	EQUIPO
28		TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO
29		SERVICIO DE OPERACION					
30		ANALISIS ANUAL POR CALDERA				2	MUESTRA
31		ANALISIS ANUAL POR DESCARGA				1	MUESTRA
32		RENOVACION				1	TRÁMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: TORRE MEDICA TEPEPAN

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA TRANSFORMADOR	SELMEC AMBAR	4642 MANOPTSB-AN	600 A 225 KVA	1	EQUIPO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTOMOTORES	M11H34767B	150 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTOMOTORES	GAB 2	150 KW	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE AGUA	GENERADOR DE VAPOR	CLAYTON	EG-40	40 C.C.	1	EQUIPO
4	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	CLAYTON	S/M	1,000 LT'	1	EQUIPO
5	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS C. M.	TATSA	5000	4913 LT	1	EQUIPO
7	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE DE HIDRONEUMATICO	EVANS	FT120	900 LT	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	WEG	213 TC	7.5 HP	2	EQUIPO
8	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
9	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	CLAYTON	JAG-152	4,000 LT'	1	EQUIPO
10	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
11	CONTRA INCENDIO	MOTO BOMBA	ALTA TECNOLOGIA	S/M	15 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	U.S	213 JMZ	10 HP	1	EQUIPO
		BOMBA YOKEY	SIEMENS	56	3 HP	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	DISTRIBUCION DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	SOAVIZADOR DE AGUA	TANQUE DE SALMUERA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 2 CABEZAS	POWEREX	OPT 100	7.5 HP	2	EQUIPO
		MOTORES	WEG	MPA31	5 HP	3	EQUIPO
		TANQUES	MEXHEMA	1500 VER	119 GAL	1	EQUIPO
		SECADORES	OMI	ED180	232 PSI	2	EQUIPO
15	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	CLINDRO	9.5 M3	1	EQUIPO
		TANQUE PERMACYL	INFRA	PERMACYL	3000 LTS.	1	EQUIPO
16	DOSIFICACION DE CLORO	DOSIFICACION DE CLORO				1	EQUIPO
17	PISOS	PISOS				100	M2
18	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				200	M2



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

Nº.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
19	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO (BANCADA DE CILINDROS)	INFRA		9.5M3	1	EQUIPO
20	UNIDAD ININTERRUMPLIBLE DE ENERGIA	UPS	ALTEC		30 KVA	1	EQUIPO
21	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO SERVICIO DE OPERACION				2	EQUIPO
22	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94		ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA			2	MUESTR A
23	AGUA RESIDUAL, NOM-092-ECOL/96		ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA			1	MUESTR A
24	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO		RENOVACION			1	TRÁMITE

HOSPITAL ONCOLÓGICO PARA LA MUJER EN LA CDMX

Nº.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	ELECTRO PUENTE			25KVA	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR SECO	ZETRACK	"AN"	1500KVA	2	PZA
		TABLEROS GENERALES	SQUARED	ODLOGIC	1500KVA	3	PZA
		TABLEROS SUB GENERALES	SQUARED	ILINE	800 AMPERS	1	PZA
		TABLEROS SUB GENERALES	SQUARED	ILINE	600 AMPERS	7	PZA
2	PLANTA DE EMERGENCIA	IGSA		GS750	750 KW	1	PZA
		GENERADOR	STAMDFORD	SGLID-C41		1	PZA
		MOTOR	BAUDOUIN	12M26G680		1	PZA
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE HUMO GAS DE 26 C.C.	LEFLAM	509M2607		1	EQUIPO
4	SISTEMA DE CALENTADORES DE AGUA COMBUSTIBLE GAS	CALENTADORES DE AGUA COMBUSTIBLE GAS	LEFLAM	52125007		1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS DE 420 LTS	LEFLAM	420LTS	420 LT.	1	EQUIPO
		BOMBA	GROUD POUDES	YB3	2 H.P.	1	EQUIPO
6	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIESEL				1000 LTS	1	EQUIPO



**GOBIERNO DE LA 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  
 SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

7	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE GAS	TATSA	HB050209	967 LTS	1	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO CON BOMBA.	AL/TAMIRA	TASA2 532301H-S	10 HP DUPLEX	1	EQUIPO
	TANQUE HIDRONEUMÁTICO	WELL-X-TROKS	MX-350	5 HP	2	EQUIPO
	MOTO BOMBA	BARMESA	1B11/2-5-2	5 HP	1	EQUIPO
	MOTO BOMBA	BARMESA	1B11/2-5-2	S/CAP.	1	LOTE
9	DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA.	S/DATO	S/MODELO	S/CAP.	1	LOTE
10	DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE.	S/DATO	S/MODELO	S/CAP.	1	LOTE
11	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A LAVANDERÍA	S/DATO	S/MODELO	S/CAP.	1	LOTE
12	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEBE	S/DATO	S/MODELO	S/CAP.	1	LOTE
13	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A COCINA	S/DATO	S/MODELO	S/CAP.	1	LOTE
14	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	PRO OXYGEN	TRIPLEX DE 15 HP		1	EQUIPO
	SECADOR DE AIRE	PRO OXYGEN			2	EQUIPO
	COMPRESOR DE AIRE	ANEST IWATA	F110P-14	15 H.P.	3	EQUIPO
	TANQUE PARA AIRE		PRO OXYGEN		1	EQUIPO
15	SUMINISTRO DE OXIGENO	TAYLOR WARTON	SCS600		1	EQUIPO
	GASIFICADOR	INFRA	INFRA265		1	EQUIPO
16	MANIFOLD DE OXIGENO	INFRA	S/D	9.5 M3	1	EQUIPO
17	MANIFOLD DE DEWARK	INFRA	S/D	120 M3	2	EQUIPO
18	DOSIFICACIÓN DE CLORO					
19	PISOS			120,000 LTS	4	EQUIPO
20	MUROS Y TECHOS				317	M2
21	TABLERO				522	M2
	TABLERO DE AISLAMIENTO				1	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACIÓN						
22	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94 (2011)	ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA			2	MUESTRA
23	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96	ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA			1	MUESTRA
24	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA	RENOVACION ANUAL			1	TRÁMITE

*[Handwritten signature]*



GOBIERNO DE LA  
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, ASISTENCIA TÉCNICA Y SERVICIOS  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

PARTIDA 5

UNIDAD HOSPITALARIA: PEDIÁTRICO IZTAPALAPA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	GEALSTHOM	S/D	23,900 V	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	TECSA	97109	300 KVA	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	SIEMENS	S/D	800 AMPS	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	S.Q.	I LINE	600 AMPS	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	S.Q.	I LINE	400 AMPS	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	6CTAB36	175 KVA	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	VC1274F	175 KVA	1	EQUIPO
		TABlero DE TRANSFERENCIA	DALE 6900	S/D	175 KW	1	EQUIPO
		TABlero DE TRANSFERENCIA	DALE 3100	S/D	175 KW	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR DIESEL	GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE HUMO DIESEL	MYRGGG	CM-3100	100 C.C.	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE AGUA	GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE AGUA	CLAYTON	EOG-60	60 C.C.	1	EQUIPO
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS Y DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS DE 1000-1500 LTS	S/D	S/D	1,100 LTS	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCION	AURORA PUMPS	I-5	5 H.P.	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCION	DANFOSS	S/D	3 H.P.	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	S/D	S/D	6,500 LTS.	1	EQUIPO
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	S/D	S/D	3,000 LTS.	1	EQUIPO
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA PLANTA DE EMERGENCIA	S/D	S/D	530 LTS	1	EQUIPO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL PARA PLANTA DE EMERGENCIA	S/D	S/D	230 L/TS	1	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE	TATSA	2,200	2,148 LT.	1	EQUIPO
		TANQUE	TATSA	2,800	2,689 LT.	1	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE HIDRONEUMÁTICO	S/D	TVP ZAT	1,860 LITS.	1	EQUIPO
		ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO CON BOMBA	BARNES DEMEX	IB 11/2-71/2-2	10 C.P.	2	EQUIPO
		ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO CON BOMBA	BARNES	LB-11/2-5.2	7.5 H.P.	1	EQUIPO
9	DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA	S/D	S/D	S/C	1	EQUIPO
10	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	S/D	S/D	4,000 LITS.	1	EQUIPO
		BOMBA RECIRCULADORA	SIEMENS	S/D	1/4	1	EQUIPO
11	DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
12	CONTRA INCENDIO	CONTRA INCENDIOS COMBUSTIÓN	BARNES	1A11/2	18 H.P.	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS ELÉCTRICA	SIEMENS	JACU 221	10 H.P.	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS JOCKEX	SIEMENS	S/D	2 H.P.	1	EQUIPO
13	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A CEYE	RED DE VAPOR A CEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
15	SUAVIZADOR DE AGUA	SUAVIZADOR DE AGUA	S/D	S/D	500 LITS	2	EQUIPO
		AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	INGELSOLL-RAND	2-015-E5	5 H.P.	1	EQUIPO
		DUPLEX DE 5 H.P					
		MOTORES	BALDOR	BAL125	5 H.P.	2	EQUIPO
		TANQUE	INGRSOLL	2-E5	400LTS	1	EQUIPO
		SEGADOR	S/M	S/D	S/D	1	EQUIPO
17	SUMINISTRO DE OXIGENO	CENTRAL DE OXIGENO CON TANQUE TERMO	EDASA INPRA	S/D	2,691	1	EQUIPO
18	MANIFOLD OXIGENO	MANIFOLD OXIGENO (BANCADA DE 10 CILINDROS)	INPRA	S/M	9.5 M3	1	EQUIPO



**GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
19	DOSIFICACION DE CLORO	TIPO FLOTADOR	AQUA	FLOTANTE	4P	2	EQUIPO
20	CALENTADOR SOLAR	TANQUE	MASS	S/M	2,000 LT	1	EQUIPO
		BOMBA 1	AQUOR	AQM550	0.5 H.P.	1	EQUIPO
		BOMBA 2	AQUOR	AQM550	0.5 H.P.	1	EQUIPO
21	PISÓS	PISOS				97	M2
22	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				198	M2
23	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACIÓN							
24	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94				ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA	2	MUESTRA
25	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96				ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA	1	MUESTRA
26	TRAMITE DE LICENCIA UNICA AMBIENTAL	DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			RENOVACION	1	TRÁMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: GENERAL LA VILLA

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION PRIMARIA	SELMEC	A723AYMS	400 A	1	EQUIPO
2	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	SELMEC	AS24	400 A	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	SELMEC	SE-300	300 KVA	2	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 1	SQUARE'D	R2LO2001	600 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL 2	SQUARE'D	R2K11401	600 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 1	SQUARE'D	LA400M181B	400 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA 2	SQUARE'D	ML400M181B	400 A	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL	FPE	ACC-C815A	225 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORES	TAD1343GE	350 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	GAB 2	500 A	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	SELMEC	O.C.239	300 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	SELMEC	SEI-5	574 A	1	EQUIPO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
4	GENERADORES DE VAPOR DE HUMO QUEMADOR DIESEL	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGGO	CM-3100	100 HP	1	EQUIPO
5	GENERADORES DE VAPOR DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGGO	CM-3100	100 HP	1	EQUIPO
6	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATEÑA	TVP-SAT	2,990 LT	1	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	TANQUE DE DIESEL	SATEÑA	THC-SAT	8,640 LT	1	EQUIPO
8	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE	TATSA	S/M	3,000	1	EQUIPO
9	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMATICO	TANQUE DE HIDRONEUMATICO	SATEÑA	TVP-SAT	2,800 LT	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	FORLEC	275EB	7.5 HP	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	SIEMENS	213 TC	7.5 HP	1	EQUIPO
		MOTORES BOMBAS	SIEMENS	184 TC	5 HP	1	EQUIPO
10	DISTRIBUCION DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
11	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATEÑA	S/M	10,000 LT	1	EQUIPO
12	DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
13	CONTRA INCENDIO	MOTOBOMBA	BARNES	ECL-JA11/2	19 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	S/M	7.5 HP	1	EQUIPO
14	DISTRIBUCION DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
15	DISTRIBUCION DE VAPOR A CHEVE	RED DE VAPOR A CHEVE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
16	SUAVIZADOR DE AGUA CON AIRE COMPRIMIDO	TANQUE DE SALMUERA	MYRGGGO	S/M	1,000 LT	2	EQUIPO
17	COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 3 CABEZAS	POWEREX	OPT 100	10 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	WEG	MPA3J	10 HP	3	EQUIPO
		TANQUES	MEXIHEMA	T500 VER	1000 LT	2	EQUIPO
		SECADORES	OMI	FD180	3000 I.T/Min	2	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
18	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	EDESA	6,015 LT	1	EQUIPO
19	DOSEIFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	18,000 LT	2	EQUIPO
20	CALENTADOR SOLAR	TANQUE	MASSTANG	S/M	6,600 LT	1	EQUIPO
		TANQUE	MASSTANG	S/M	6,000 LT	1	EQUIPO
		BOMBA	AQUEX	S/M	2 H.P.	2	EQUIPO
21	PISOS	PISOS				532	M2
22	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS	S			788	M2
23	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO				2	EQUIPO
24	UNIDAD INTERRUMPIBLE DE ENERGÍA	UPS	EATON	EATON90	90 KVA	1	EQUIPO
25	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				6	EQUIPO
		SERVICIO DE OPERACIÓN					
26	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94			ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA		2	MUESTRA
27	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96			ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA		3	MUESTRA
28	TRAMITE DE LICENCIA ÚNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANO			RENOVACION		1	TRÁMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: MATERNO INFANTIL MAGDALENA CONTRERAS

Nº.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION PRIMARIA	SELMEC	N252054	500 KVA	1	EQUIPO
2	SUBESTACION ELECTRICA	SUBESTACION SECUNDARIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
		TRANSFORMADOR	ALTEA	3762	225 KVA	1	EQUIPO
		TABLERO GENERAL NORMAL	FPE	R5L08106	800 A	1	EQUIPO
		TAB. GENERAL DE EMERGENCIA	FPE	R5L08102	400 A	1	EQUIPO
		TAB. SUBGENERAL EMERGENCIA	FPE	R5L08105	400 A	1	EQUIPO
		INTERRUPTOR DE ENLACE	SQUARE'D	4028133801	400 A	1	EQUIPO
3	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	PERKINS	S/M	50 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	FPE	S/M	50 KW	1	EQUIPO
	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	OTTOMOTORE S	DALE 3100	150 KW	1	EQUIPO
		TRANSFERENCIA	OTTOMOTORE S	GAB 2	150 KW	1	EQUIPO
4	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR	MYRGGG	CM-3040	40 HP	2	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

Nº.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
5	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUÍMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS	SATENA	TVP-SAT	1,000 LT	1	EQUIPO
6	ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL	TANQUE DE DIÉSEL DE DIA				1	EQUIPO
7	ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE GAS	TANQUE DE GAS C. M.	TATSA	5000	4,913 LT	1	EQUIPO
8	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE DE HIDRONEUMÁTICO	SATENA	TVP-SAT	1500 LT	1	EQUIPO
9	DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRIA.	MOTORES BOMBAS	EMERSON	S/M	5 HP	1	EQUIPO
10	AGUA CALIENTE	RED DE AGUA FRIA.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
11	DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE.	TANQUE DE AGUA CALIENTE	SATENA	TVP-SAT	2,000 LT	1	EQUIPO
12	CONTRA INCENDIO	RED DE AGUA CALIENTE.	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
		MOTO BOMBA	BARNES	IA11/2	19 HP	1	EQUIPO
		MOTOR ELECTRICO	EMERSON	S/M	5 HP	1	EQUIPO
13	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A LAVANDERIA	RED DE VAPOR A LAVANDERIA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	SUAVIZADOR DE AGUA	TANQUE DE SALMUERA	MYRGGG	S/M	3 PIES	1	EQUIPO
15	AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	COMPRESOR 2 CABEZAS	POWEREX	OPTIGO	5 HP	1	EQUIPO
		MOTORES	WEG	MPH3J	5 HP	2	EQUIPO
		TANQUES	MEXHEMA	T500 VFP	482 LT	1	EQUIPO
		SECADORES	OMI	BD72	1200 LT/Min	2	EQUIPO
16	SUMINISTRO DE OXIGENO	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	INFRA	CILINDRO	9.5 M3	1	EQUIPO
17	DOSIFICACION DE CLORO	CISTERNA	S/M	S/M	38,000 LT	1	EQUIPO
18	PISOS	PISOS				103	M2
19	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				236	M2
20	MANIFOLD DE OXIGENO	MANIFOLD DE OXIGENO				1	EQUIPO
21	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO
SERVICIO DE OPERACIÓN							
22	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94		ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA			2	MUESTR A
23	AGUA RESIDUAL. NOM-002-ECOL/96		ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA			2	MUESTR A.



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
24	TRÁMITE DE LICENCIA ÚNICA AMBIENTAL DE ACUERDO ALA NORMA OFICIAL MEXICANO			RENOVACION		1	TRÁMITE

UNIDAD HOSPITALARIA: PEDIÁTRICO IZTACALCO

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUBESTACION ELECTRICA	TABLEROS GENERALES	SQ	QAPACK	800 AMP	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	SQ	I LINE	400 AMP	1	EQUIPO
		TABLEROS GENERALES	SQ	I LINE	250 AMP	1	EQUIPO
2	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	SELMEC	6312-M	62.5 KVA	1	EQUIPO
	PLANTA DE EMERGENCIA	PLANTA DE EMERGENCIA	IGSA	PL-70	87.5	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA	IGSA	6081-A	225 KVA	1	EQUIPO
		PLANTA DE EMERGENCIA			150 KVA	1	EQUIPO
		TABLARO DE TRANSFERENCIA	OTTOMOTORES	S/D	200 AMP	1	EQUIPO
		TABLARO DE TRANSFERENCIA	IGSA	S/D	250 AMP	1	EQUIPO
		TABLARO DE TRANSFERENCIA	IGSA	S/D	600 AMP	1	EQUIPO
3	GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS	GENERADOR DE VAPOR TUBOS DE HUMO GAS.	MYRGGGO	CM-60-1271	60 C.C.	2	EQUIPO
4	RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	TANQUE DE CONDENSADOS Y DOSIFICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS	S/D	S/D	950 LTS	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCION	SENTINEL	T-6	3 H.P.	1	EQUIPO
		BOMBA DE INYECCION	AURORA	G-4	3 H.P.	1	EQUIPO
5	ALMACEN Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA PLANTA DE EMERGENCIA	S/D	S/D	315 LTS.	1	EQUIPO
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLE DIESEL PARA PLANTA DE EMERGENCIA	S/D	S/D	370 LTS.	1	EQUIPO

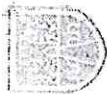


**GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO**

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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
		ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL PARA PLANTA DE EMERGENCIA	S/D	S/D	577 LTS	1	EQUIPO
6	ALMACÉN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE GAS	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE GAS	TATSA	3400	3,210 LTS	2	EQUIPO
7	ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO	TANQUE HIDRONEUMÁTICO	TNQ 1.90X92	S/D	1,300 LTS	1	EQUIPO
		ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO CON BOMBA	S/D	S/D	5 H.P.	2	EQUIPO
8	FILTRO MULTICAMA DE RETENCIÓN DE PARTÍCULAS	FILTRO MULTICAMA DE RETENCIÓN DE PARTÍCULAS	S/M	S/M	S/C	2	EQUIPO
9	DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRIA.	RED DE AGUA FRIA	S/D	S/D	S/C	1	EQUIPO
10	AGUA CALIENTE	TANQUE DE AGUA CALIENTE BOMBA RECIRCULADORA	AMSTROM	ASTE R050	3,200 LTS. 1/4 H.P.	1 1	EQUIPO EQUIPO
11	DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE.	RED DE AGUA CALIENTE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
12	CONTRA INCENDIO	CONTRA INCENDIOS COMBUSTIÓN	BARNÉS DE MEX	K 11/2	18 H.P.	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS ELÉCTRICA	SIEMENS	CM 100	10 H.P.	1	EQUIPO
		CONTRA INCENDIOS JOCKEY	SIEMENS	IRA9232-2YK34	2 H.P.	1	EQUIPO
13	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A LAVANDERÍA	RED DE VAPOR A LAVANDERÍA	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
14	DISTRIBUCIÓN DE VAPOR A GEYE	RED DE VAPOR A GEYE	S/M	S/M	S/C	1	EQUIPO
15	SUAVIZADOR DE AGUA AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	SUAVIZADOR DE AGUA AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE	S/D	S/D	420 LTS.	1	EQUIPO
16		COMPLEX DUPLEX MOTORES TANQUE SECADOR	BEACON	A 10005	5 H.P.	1	EQUIPO
			BALDOR	ARJ	5 H.P.	2	EQUIPO
			BEACOM	BKA-400	400 LTS	1	EQUIPO
			BEACOM	GFR-452	S/D	2	EQUIPO
17	SUMINISTRO DE OXIGENO	CENTRAL DE OXIGENO CON MANÍFOOL DE CILINDROS	INFRA	MANIFOOL	9.5 M3	10	EQUIPO
		CENTRAL DE OXIGENO CON TANQUE PERMACYL	INFRA	S/D	1,300 M <sup>3</sup>	1	EQUIPO



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

No.	SISTEMA	EQUIPO	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
18	DOSIFICACION DE CLORO	TIPO FLOTADOR	AQUA	FLOTANTE	4P	2	EQUIPO
19	PISOS	PISOS				50	M2
20	MUROS Y TECHOS	MUROS Y TECHOS				99	M2
21	MANIFOLD DE NITROGENO	MANIFOLD NITROGENO	S/D	S/D	8.5 M <sup>3</sup>	2	
22	TABLERO	TABLERO DE AISLAMIENTO				2	EQUIPO

SERVICIO DE OPERACIÓN			
23	EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA NOM-085-SEMARNAT-94	ANÁLISIS ANUAL POR CALDERA	2
24	AGUA RESIDUAL NOM-002-ECOL/96	ANÁLISIS ANUAL POR DESCARGA	1
25	TRÁMITE DE LICENCIA ÚNICA AMBIENTAL DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA	RENOVACION	1

*[Handwritten signatures and marks]*



GOBIERNO DE LA  
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  
SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

*Handwritten marks in blue ink, including a large signature and several checkmarks.*



ANEXO 1.2

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS SERVICIOS

1.- ALCANCE DE LOS SERVICIOS

SI SE PRESENTAN INCONSISTENCIAS "QUE AFECTEN LA OPERACIÓN DE LOS SERVICIOS MEDICOS" O SE CAUSA DAÑO AL PATRIMONIO INSTITUCIONAL Y/O TERCEROS, PROVOCADOS POR NEGLIGENCIA EN LA OPERACIÓN DE LOS SISTEMAS DE CASA DE MAQUINAS O EN LA APLICACIÓN DEL MANTENIMIENTO SE FINCARA RESPONSABILIDAD DE ACUERDO AL CODIGO CIVIL VIGENTE.

EL ALCANCE DEL CONTRATO SE DIVIDE EN TRES ESPECIALIDADES

- OPERACIÓN DE EQUIPOS E INSTALACIONES
- MANTENIMIENTO PREVENTIVO A EQUIPOS E INSTALACIONES
- MANTENIMIENTO CORRECTIVO A EQUIPOS E INSTALACIONES

DEBIDO A UNA SUSPENSIÓN DE FLUJOS SUPERIOR A 10 SEGUNDOS ENERGÍA ELÉCTRICA Y/O GASES MEDICINALES PUEDE OCASIONAR DAÑOS IRREVERSIBLES INCLUSO LA MUERTE A PACIENTES EN ESTADO CRÍTICO.

EL PRESTADOR DE SERVICIO ADJUDICADO DEBERÁ DE PAGAR LAS MULTAS QUE SE GENEREN A CONSECUENCIA DE NO CUMPLIR LAS OBLIGACIONES ESTIPULADAS EN LA LEY, REGLAMENTO Y NORMAS AMBIENTALES DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y GOBIERNO FEDERAL; ADEMÁS EFECTUARÁ LA REPARACIÓN DEL DAÑO EN CASO DE INCURRIR EN ALGUNA FALTA AL RESPECTO.

2. OPERACIÓN

INCLUYE LA OPERACIÓN DE LOS SERVICIOS LAS 24 HORAS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, CON LOS HORARIOS ESPECÍFICOS QUE ORDENE JEFATURA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE MANTENIMIENTO A INMUEBLES Y SERVICIOS Y/O ÁREA DE GOBIERNO DE LA UNIDAD HOSPITALARIA O ADMINISTRATIVA.

PARA EL PERSONAL RESPONSABLE DE LA CASA DE MÁQUINAS, INCLUIR:

1. NOMBRE DE LA ACTIVIDAD
2. TIEMPO DISPONIBLE PARA LA EJECUCIÓN
3. LOS TIEMPOS ESTIMADOS PARA LAS ACTIVIDADES DEBEN CORRESPONDER A LAS SECUENCIAS DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE TRABAJO.

ESTA INFORMACIÓN DEBERA INTEGRARSE A LA PROPUESTA TÉCNICA. EN CASO DE NO INCLUIRLA SERÁ MOTIVO DE RECHAZO.

ARRANQUE Y PARO DE LOS SISTEMAS, INSTALACIONES Y EQUIPOS DE CASA DE MAQUINAS Y LA SUPERVISIÓN PERMANENTE, ASÍ COMO EL REGISTRO CADA HORA DE SU COMPORTAMIENTO Y CORRECCIÓN DE INCONSISTENCIAS.

2.2.- LA PRÁCTICA DE LOS ANÁLISIS QUÍMICOS REQUERIDOS Y LA INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS, APLICACIÓN DE MEDIDAS CORRECTIVAS Y DOSIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS EN CALDERAS, (ALIMENTACIÓN DE AGUA E INTERNO), PLANTA DE EMERGENCIA, CISTERNA, AGUA POTABLE Y SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO DENTRO DE LAS INSTALACIONES DE CASA DE MAQUINAS POR TURNO, MANO DE OBRA E INSUMOS SE DEBE INCLUIR EN LA PROPUESTA ECONÓMICA, NO SE PAGARÁN COSTOS ADICIONALES.

SE DEBE HACER LA CORRECCIÓN DE INCONSISTENCIAS AL FUNCIONAMIENTO NORMAL DE EQUIPOS E INSTALACIONES DE CASA DE MAQUINAS, TOMANDO COMO REFERENCIA LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE, NORMAS OFICIALES Y POLÍTICAS DE LA CONVOCANTE.



FLUIDOS Y ENERGÉTICOS: VIGILANCIA Y REGISTRO DEL CONSUMO, COMO SON: AGUA, DIESEL, GAS LP, ENERGÍA ELÉCTRICA, OXIGENO, AIRE PARA USO MÉDICO, GARANTIZAR AMBIENTE LIMPIO, QUE EL AGUA POTABLE SE ENTREGUE EN LOS PUNTOS DE APLICACIÓN EN: VOLUMEN, TEMPERATURA Y PRESIÓN CORRECTOS. EL VAPOR DEBE TENER LA PRESIÓN Y TEMPERATURA CORRECTOS Y SIN CONDENSADOS DE ACUERDO A TABLAS EN LOS PUNTOS DE APLICACIÓN. PRESENTAR UN PROYECTO PARA AHORRO EN COMBUSTIBLES, CUANDO SEA FACTIBLE DE ACUERDO A LA OPERACIÓN Y A PETICIÓN DE LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS.

ECOLOGÍA: AL PROVEEDOR QUE RESULTE ADJUDICADO ES RESPONSABLE DE EFECTUAR DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-085-2011 LOS ANÁLISIS A LAS CALDERAS CADA TRES MESES PARA CONTROL INTERNO, UNO DE ESTOS POR LABORATORIO CERTIFICADO Y ENVIAR A LA SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y OBTENER LA RESPUESTA OFICIAL QUE LOS RESULTADOS SON SATISFACTORIOS EN TIEMPO Y FORMA. EN CASO QUE LA SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE DE LA CIUDAD DE MÉXICO RECHACE LOS RESULTADOS POR NO SER SATISFACTORIOS, EL PROVEEDOR EFECTUARA TODAS LAS ACTIVIDADES NECESARIAS. PARA QUE LOS EQUIPOS Y ANÁLISIS SEAN SATISFACTORIOS Y LOS VOLVERÁ A TRAMITAR HASTA OBTENER LA CONFORMIDAD DE LA SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE DE LA CIUDAD DE MÉXICO. (NO SE PAGARÁN COSTOS ADICIONALES). EL COSTO DEBERÁ INCLUIRSE EN LA PROPUESTA ECONÓMICA.

EFECTUAR LOS ANÁLISIS DE AGUAS RESIDUALES QUE GENE LA CASA DE MAQUINAS, HACER LO CONDUENTE PARA SATISFACER LOS PARAMETROS DE LA NORMA Y GESTIONAR SU TRÁMITE ANTE LA SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE HASTA OBTENER LA RESPUESTA DE QUE SON SATISFACTORIOS (CUMPLAN CON LA NORMA). INCLUIR COSTOS EN PROPUESTA ECONÓMICA.

BITÁCORAS ECOLÓGICAS: DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA OFICIAL NOM-085-SEMARNAT-2011. GESTIONAR ANTE LA SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE LA REVALIDACIÓN Y REPOSICIÓN DE SER NECESARIO DE LAS BITÁCORAS AUTORIZADAS DE CADA CALDERA POR HOSPITAL.

GESTIONAR ANTE LA SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE LA REVALIDACIÓN DE LA LICENCIA AMBIENTAL ÚNICA.

TODOS LOS INSUMOS SUJETOS A CONTROL AMBIENTAL COMO SON: ACEITE, ESTOPAS, GRASAS, SOLVENTES, BROCHAS, FILTROS DE EQUIPOS. SE DEBEN ENVIAR A CONFINAMIENTO POR MEDIO DE EMPRESA AUTORIZADA PARA TAL EFECTO Y LLENAR REGISTRO DE LOS ENVÍOS Y COMPROBANTES CORRESPONDIENTES A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-087-SEMARNAT-SSA1.2002

FAUNA NOCIVA: MANTENER UN CONTROL PARA ELIMINAR LOS GATOS, RATAS Y CUCARACHAS QUE AFECTAN LAS INSTALACIONES Y LOS EQUIPOS DE CASA DE MAQUINAS. PRESENTAR UN PROGRAMA QUE INCLUYA PRODUCTOS Y ESTRATEGIAS.

AIRE PARA USO MÉDICO: SE DEBE TENER UN CONTROL ESTRICTO PARA EVITAR QUE SE PRODUZCA AGUA Y ACEITE Y LLEGUE A LOS PUNTOS DE APLICACIÓN. SE DEBE EFECTUAR UN ANÁLISIS POR CADA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE AIRE EN FORMA ANUAL POR LABORATORIO ESPECIALIZADO EN CADA HOSPITAL Y CORREGIR LAS INCONSISTENCIAS.

PRODUCCIÓN DE VAPOR: LA CALIDAD DE VAPOR DEBE SER SATURADO SECO, LA TEMPERATURA DE OPERACIÓN DEBE CORRESPONDER A LA PRESIÓN. TOMANDO COMO REFERENCIA LA TABLA DE PRESIÓN Y TEMPERATURA. DEBE EFECTUAR PURGAS A LÍNEAS DE VAPOR UNA VEZ POR TURNO Y/O A DEMANDA EN CADA PUNTO DE APLICACIÓN COMO SON: CEYE, EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, LAVANDERÍA, COCINA Y TANQUES DE AGUA CALIENTE. VERIFICAR QUE LAS LÍNEAS DE RETORNO OPEREN EFICIENTEMENTE Y CORREGIR SI ES NECESARIO.

LÍNEA DE AGUA CALIENTE: VERIFICAR QUE OPERE EN LA PRESIÓN, TEMPERATURA Y GASTO CORRECTO, ASÍ COMO EN EL RETORNO OPERE LA BOMBA DE RETORNO DE CONDENSADOS.

SISTEMA DE OXÍGENO: VERIFICAR POR TURNO QUE LA PRESIÓN EN LÍNEA Y NIVEL EN LOS TANQUES SEA LO CORRECTO Y QUE NO HAYA FUGAS EN LOS TANQUES THERMO, PERMACIL, DEWARE, CILINDROS DE 9 METROS CÚBICOS, ASÍ COMO LOS MÁNIFOLDS DE RESPALDO TENGAN LOS TANQUES LLENOS Y CONECTADOS. DEBERÁ AVISAR CUANDO LA RESERVA ALCANCE PARA UN MÁXIMO DE 24 72-HRS. Y FINCAR LOS PEDIDOS CORRESPONDIENTES, PARA FIN DE SEMANA SE DEBERÁ SOLICITAR VIERNES ANTES DE LAS 17:00 HORAS PARA



GARANTIZAR EL SUMINISTRO. EL LOCAL QUE ALOJA LAS INSTALACIONES DEBE ESTAR PERMANENTEMENTE LIMPIO; DEBE LLENAR REGISTRO POR TURNO, ASÍ COMO DE LA RECEPCIÓN CUANDO HAYA REABASTECIMIENTO.

RED DE AGUA POTABLE: VERIFICAR QUE LAS CISTERNAS SE ENCUENTREN LIMPIAS Y LLENAS, ASÍ COMO QUE LA RED SUMINISTRE EL CAUDAL ADECUADO, QUE LAS VÁLVULAS DE CONTROL (FLOTADOR) ESTÉN EN BUENAS CONDICIONES. LAVAR LA CISTERNA CADA 4 MESES Y/O A DEMANDA. CUANDO NO HAYA SUMINISTRO DE LA RED MUNICIPAL DEBERÁ AVISAR EN FORMA INMEDIATA PARA ABASTECER POR OTRO MEDIO. MANTENER EL CLORO DENTRO DE LOS PARÁMETROS NORMADOS 0.5 - 1.5 PPM. MANTENER LAS TAPAS BIEN INSTALADAS, LIMPIAS Y PINTADAS.

SISTEMA DE GAS LP: VERIFICAR EL NIVEL DE COMBUSTIBLE DE SER NECESARIO SOLICITAR REABASTECIMIENTO, ASÍ COMO QUE LA PRESIÓN Y VOLUMEN EN LOS PUNTOS DE APLICACIÓN SEA EL CORRECTO, INFORMAR Y CORREGIR SI EXISTEN FUGAS EN LOS DEPÓSITOS O EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN.

EN CASO DE FALTA DEL SUMINISTRO POR LOS PROVEEDORES AUTORIZADOS, EL PRESTADOR DE SERVICIOS DEBERÁ SUMINISTRAR EL COMBUSTIBLE POR UN PERIODO DE CINCO DÍAS, EN ESTE CASO SE PAGARÁ EL COMBUSTIBLE A PRECIO OFICIAL Y EL TRANSPORTE COMERCIAL.

SISTEMA DE COMBUSTIBLE DIESEL: VERIFICAR POR TURNO LAS EXISTENCIAS Y SOLICITAR EL REABASTECIMIENTO DEL PRODUCTO, PURGAR DIARIO EL FONDO PARA ELIMINAR AGUA Y LODOS. COMPROBAR QUE LAS TAPAS ESTÉN BIEN COLOCADAS Y QUE NO HAYA FUGAS EN LAS VÁLVULAS. MANTENER LIMPIO EL LOCAL. REGISTRAR NIVELES EN BITÁCORA. VIGILAR QUE EL COMBUSTIBLE SE ENTREGUE EN VOLUMEN Y CALIDAD CORRECTOS.

EN CASO DE FALTA DEL SUMINISTRO POR LOS PROVEEDORES AUTORIZADOS, EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR EL COMBUSTIBLE POR UN PERIODO DE CINCO DÍAS, EN ESTE CASO SE PAGARA EL COMBUSTIBLE A PRECIO OFICIAL Y EL TRANSPORTE A COSTO COMERCIAL.

SISTEMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA: VERIFICAR QUE TODOS LOS SISTEMAS EN LAS SUBESTACIONES OPIREN CORRECTAMENTE Y SE ENCUENTREN EN BUEN ESTADO, CORRIENDO TODA FALLA QUE SE LLEGARA A PRESENTAR, ASÍ MISMO REALIZAR LAS ACCIONES NECESARIAS PARA MANTENER EL FACTOR DE POTENCIA GENERAL DE CADA INMUEBLE POR ARRIBA DE 0.9

SISTEMA DE AGUA CALIENTE: VERIFICAR QUE LA TEMPERATURA SEA LA CORRECTA 50 - 60 GRADOS CENTÍGRADOS Y QUE EL RETORNO OPERE EN FORMA CORRECTA. COMPROBAR QUE NO HAYA FUGAS EN TANQUE, CUADRO REGULADOR E INTERCAMBIADOR. LLEVAR REGISTRO.

DEBERÁ ELABORARSE ESTADÍSTICAS POR MES DEL CONSUMO DE FLUIDOS ENERGÉTICOS Y GASES MEDICINALES, ASÍ COMO DICTAMINAR EL COMPORTAMIENTO ATÍPICO Y NORMAL, Y ENTREGARSE MENSUALMENTE A LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS.

SISTEMA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS GRISAS EN LOS HOSPITALES: BELISARIO DOMÍNGUEZ, ENRIQUE CABRERA, GENERAL TLAHUAC LA TURBA, GENERAL AJUSCO MEDIO, CLÍNICA HOSPITAL EMILIANO ZAPATA. EL PROVEEDOR PARTICIPANTE DEBERÁ INCLUIR EN LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTOS SISTEMAS.

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO: EN CASO DE EMERGENCIA Y A PETICIÓN EXPRESA DE LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS SE APLICARÁ UN CAMBIO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO DE FILTROS ABSOLUTOS Y DE BOLSA A LAS UNIDADES DE LAS ÁREAS DE QUIRÓFANOS DE LAS SIGUIENTES UNIDADES HOSPITALARIAS:

GENERAL ENRIQUE CABRERA  
ESPECIALIDADES DE LA CIUDAD DE MÉXICO BELISARIO DOMÍNGUEZ  
GENERAL TLAHUAC  
CLÍNICA HOSPITAL EMILIANO ZAPATA  
GENERAL LA VILLA  
GENERAL BALBUENA



GOBIERNO DE LA  
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

GENERAL XOCO  
GENERAL RUBEN LEÑERO

ASÍ MISMO, SE DARÁ SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPP PAQUETE DEDICADOS Y CHILLERS QUE SOPORTAN TEMPERATURA DE EQUIPO MÉDICO COMO, SON: TOMOGRÁFOS, MASTOGRÁFOS Y RESONANCIA MAGNÉTICA.

MANIFOLDS DE GASES MEDICINALES: OXIGENO, NITRÓGENO, AIRE RESPIRABLE, VERIFICAR QUE EL SISTEMA PERMANENTEMENTE TENGA LOS GASES EN LA PRESIÓN CORRECTA DE OPERACIÓN EN LAS LÍNEAS DE SERVICIO DE ACUREDO A LOS SIGUIENTES PARA METROS:

AIRE 5 KG/CM2  
OXIGENO 5 KG/CM2  
NITRÓGENO 10 KG/CM2

EL PROVEEDOR PARTICIPANTE DEBERÁ DE PRESENTAR EN SU PROPUESTA TÉCNICA PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A LOS MANIFOLDS (INCLUYENDO LA CASETA QUE ALOJA LOS SISTEMAS (REPARACIONES HERRERÍA, ALUMBRADO, LIMPIEZA) Y EN CASO DE SER ADJUDICADO EFECTUAR LOS CORRECTIVOS QUE LE SEAN AUTORIZADOS.

AGUA POTABLE: VIGILAR QUE LA CALIDAD DE AGUA SE MANTENGA DENTRO DE LOS PARÁMETROS QUE MARCAN LAS NORMAS VIGENTES EN FORMA PERMANENTE. LOS ANÁLISIS DEBEN SER POR TURNO; DEBERÁ EN FUNCIÓN DE LOS RESULTADOS HACER LAS ACCIONES Y APLICAR LOS INSUMOS PARA MANTENER LOS PARÁMETROS PREFIJADOS.

HOSPITAL GENERAL XOCO Y HOSPITAL GENERAL BALBUENA: EN EL HOSPITAL GENERAL XOCO Y HOSPITAL GENERAL BALBUENA DEBERÁ VIGILAR EN FORMA ACUCIOSA LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA Y CADA QUE HAYA SUSPENSIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD A LOS SERVICIOS DE RESONANCIA MAGNÉTICA, DEBERÁ COMPROBAR QUE LOS SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO OPEREN, ASÍ COMO LA ENFRIADORA DE AGUA PARA EL ENFRIAMIENTO DEL SISTEMA, ENTREGANDO A LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS UN INFORME DETALLADO.

TRATAMIENTO QUÍMICO: EL PROVEEDOR DEBE PRESENTAR DENTRO DE LOS 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FIRMA DEL CONTRATO, EL PROYECTO CON EL QUE CONTROLARA Y APLICARA EL AGUA DE LAS CALDERAS.

ACUATUBULARES VERTICALES  
IGNEOTUBULARES HORIZONTALES  
TORRES DE ENFRIAMIENTO DE AIRE ACONDICIONADO  
CISTERNAS DE AGUA POTABLE  
PLANTA DE RECICLADO  
CALENTADORES DE GAS

ALCANCE DEL PROYECTO

PROGRAMA DE EJECUCIÓN  
INSTRUMENTOS Y ACCESORIOS PARA ELABORAR EL ANÁLISIS  
PRODUCTOS E INSUMOS QUE APLICARA  
PARÁMETROS DE CADA EQUIPO  
CATEGORÍA O ESPECIALIDAD DEL RESPONSABLE QUE SERÁ QUIEN ELABORA LOS ANÁLISIS Y DICTAMINE COMO RESPONSABLE.

RECURSOS HUMANOS

LOS PROVEEDORES DEBERÁN CONSIDERAR EN SU PROPUESTA TÉCNICA LOS CURRÍCULOS DE LOS RECURSOS HUMANOS PARA LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS EL CUAL ESTARÁ INTEGRADO POR:

DIRECCIÓN TÉCNICA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS.



**PERSONAL TÉCNICO PARA OPERACIÓN**

**PERSONAL DE APOYO (VOLANTA PARA EVENTOS DE URGENCIA Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO).**

LOS CUALES DEBEN TENER DISPONIBILIDAD Y CAPACIDAD RESOLUTIVA LAS 24 HRS. DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO DE MANERA OBLIGATORIA, INCLUYE SÁBADOS, DOMINGOS Y DÍAS FESTIVOS.

LOS PERFILES Y HORARIOS SE ENLISTAN A CONTINUACIÓN

INGENIERO MECÁNICO Y/O MECÁNICO ELECTRICISTA, CON CEDULA Y JEFE DE PLANTA CON CONOCIMIENTO Y EXPERIENCIA COMPROBADA, A TRAVÉS DE SU CURRÍCULUM O DOCUMENTACIÓN QUE ASÍ LO ACREDITE EN:

- SUBESTACIONES ELÉCTRICAS
- SISTEMAS SUPLEMENTARIOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA
- PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE AIRE PARA USO MÉDICO, GRADO D.
- TRATAMIENTO INTERNO DE CALDERAS
- MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE CALDERAS
- TUBOS DE FUEGO Y AGUA
- COMBUSTIBLE DIESEL Y GAS LP.
- SISTEMAS FIJOS CONTRA INCENDIO
- PARÁMETROS DE OPERACIÓN, FLUIDOS, ENERGÉTICOS Y GASES MEDICINALES PARA HOSPITALES
- PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS
- SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO
- TABLEROS DE AISLAMIENTO (DE ACUERDO A NECESIDADES DE LA SECRETARÍA DE SALUD)
- MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE UPS (SISTEMA ININTERRUMPIBLE DE ENERGÍA)

EL JEFE DE PLANTA DEBE CONOCER Y APLICAR EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS LA NORMATIVIDAD OFICIAL VIGENTE PARA HOSPITALES.

**INGENIERO QUÍMICO INDUSTRIAL Y/O BIÓLOGO**

DEBERÁ HACER ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICOS, DETERMINAR EL TRATAMIENTO DE:

- AGUA DE ALIMENTACIÓN DE CALDERAS
- TRATAMIENTO INTERNO DE CALDERAS
- TRATAMIENTO TORRES DE ENFRIAMIENTO
- DETERMINAR CALIDAD DE AGUA POTABLE PARA LAS CISTERNAS
- CONTROL DE CALIDAD DE AGUAS RESIDUALES
- ASESORAR, GESTIONAR, FORMULAR LOS INFORMES Y TRAMITAR CEDULA DE OPERACIÓN Y LICENCIA AMBIENTAL ANTE LA SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE PARA CADA UNIDAD HOSPITALARIA Y CADA EQUIPO. EL COSTO DEBERÁ INCLUIRSE EN LA PROPUESTA ECONOMICA.
- VIGILAR EN FORMA PERMANENTE QUE LOS TRATAMIENTOS QUÍMICOS APLICADOS, NO DAÑEN LA SALUD HUMANA EN LOS PROCESOS DE ESTERILIZACIÓN, COCCIÓN, ALIMENTOS Y LAVADO DE ROPA.
- VIGILAR LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y ESTABLECE LAS MEDIDAS PARA CORRECCIÓN DE INCONSISTENCIAS.

**VOLANTA DE APOYO TÉCNICO**

ESTE EQUIPO DEBE ESTAR FORMADO POR TÉCNICOS ESPECIALIZADOS Y TENER UNA CAPACIDAD RESOLUTIVA INMEDIATA PARA CUALQUIER EMERGENCIA QUE SE PRESENTE, ASÍ COMO PARA ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO O CORRECTIVO ESPECIALIZADO, LA INTEGRACIÓN DEBE SER DE ACUERDO A LA SIGUIENTE RELACIÓN:

PERFIL DEL PERSONAL TÉCNICO	CANTIDAD SOLICITADA
TÉCNICO EN PLANTA DE EMERGENCIA DE COMBUSTIÓN INTERNA DE COMBUSTIBLE DIESEL	1
TÉCNICO EN SUBESTACIONES ELÉCTRICAS DE 23000/440/220 VOLTS	1



GOBIERNO DE LA  
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

TÉCNICO EN GENERADORES DE VAPOR HORIZONTALES Y VERTICALES TIPO TUBOS DE FUEGO Y AGUA COMBUSTIBLE GAS LP Y DIESEL	1
TÉCNICO EN PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE AIRE PARA USO MEDICO GRADO D	1
TÉCNICO EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA	1
TÉCNICO EN INSTALACIONES DE GASES MEDICINALES (OPERACIÓN)	1
TÉCNICO EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO	1

PERSONAL QUE DEBE SER FIJO: DE LUNES A DOMINGO POR HOSPITAL

PERFIL DEL PERSONAL	CANTIDAD	HORARIO
OPERADOR DE CASA DE MAQUINAS	1	PERMANENTE
AYUDANTE MECÁNICO O ELECTRICISTA	1	7:00 A 19:00 HRS.

EL OPERADOR Y SU AYUDANTE DEBEN ESTAR FIJOS EN CADA HOSPITAL EN LOS HORARIOS SEÑALADOS.

EL CONTROL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ES RESPONSABILIDAD DEL INGENIERO RESPONSABLE (JEFE DE PLANTA).

EL CONTROL ADMINISTRATIVO DE ASISTENCIA SERÁ POR CONDUCTO DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD HOSPITALARIA O ADMINISTRATIVA. (FORMATO DE CONTROL DE ASISTENCIA)

DEBERÁN PORTAR GAFETE DE IDENTIFICACIÓN Y UNIFORME DE LA EMPRESA, SU PRESENTACIÓN DEBE SER PULCRA Y CONDUCTA INTACHABLE.

LOS TÉCNICOS REQUERIDOS POR CADA JORNADA LABORAL POR NINGÚN MOTIVO DEBERÁN ABANDONAR EL SERVICIO, MIENTRAS NO SEA RELEVADO POR PERSONAL DE LA MISMA CATEGORÍA Y AUTORIZADO POR EL PRESTADOR DE SERVICIOS ADJUDICADO.

EL PERSONAL FIJO NO DEBE SALIR DEL SERVICIO (CASA DE MAQUINAS), INCLUYENDO COMPRA DE REFACCIONES, COBRAR SALARIOS O TRAMITES ADMINISTRATIVOS ANTE SU EMPRESA.

EL PERSONAL FIJO, VOLANTA Y PROFESIONAL NO DEBE INGERIR BEBIDAS ALCOHÓLICAS DROGAS; ASÍ COMO LLEGAR A LA CASA DE MÁQUINAS CON ALIENTO ALCOHÓLICO O BAJO EFECTO DE DROGAS, EL VIOLAR LA DISPOSICIÓN REFERIDA ES MOTIVO DE RECISIÓN DE CONTRATO PARA EL PRESTADOR DE SERVICIOS ADJUDICADO.

LA SECRETARÍA DE SALUD SE RESERVA EL DERECHO DE HACER EXÁMENES MÉDICOS AL PERSONAL OPERADOR Y AYUDANTES, ASÍ COMO A LA VOLANTA, MIENTRAS ESTE DE SERVICIO EN LAS UNIDADES HOSPITALARIAS O ADMINISTRATIVAS SIN PREVIO AVISO.

EL PRESTADOR DE SERVICIO TIENE LA OBLIGACIÓN DE CONOCER FÍSICA Y OPERACIONALMENTE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES PROPIOS DE CADA UNIDAD HOSPITALARIA O ADMINISTRATIVA A PARTIR DEL INICIO DE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

EL PERSONAL OPERATIVO Y AYUDANTES DEBERÁN TENER JORNADAS DE TRABAJO, PRESTACIONES Y DESCANSO DE ACUERDO A LAS LEYES LABORALES VIGENTES. NO SE PERMITEN JORNADAS SUPERIORES A 8 HORAS.

EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEBERÁN PRESENTAR UN PROGRAMA DE ACTIVIDADES POR TURNO PARA EL OPERADOR Y SU AYUDANTE PARA CADA UNIDAD HOSPITALARIA Y ADMINISTRATIVA.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS PARTICIPANTE DEBERÁ PRESENTAR UN MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN POR CADA SISTEMA QUE INTEGRÁ LA CASA DE MÁQUINAS POR UNIDAD HOSPITALARIA Y ADMINISTRATIVA DENTRO DE LOS 15 DIAS NATURALES POSTERIORES A LA FIRMA DEL CONTRATO PARA QUE SEA LA GUÍA PARA EL PERSONAL ASIGNADO.



## NORMAS Y REGLAMENTOS

EN EL MARCO DE ACTUACIÓN PARA LA "OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO" SERÁ OBLIGATORIO APLICAR LAS NORMAS ENLISTADAS EN LAS PRESENTES BASES COMO "MARCO NORMATIVO PARA EL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y OPERACIÓN", ASÍ COMO AQUELLAS QUE SE EMITAN Y/O ACTUALICEN DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, ASÍ MISMO, GENERAR MEMORIA DE CÁLCULO, MEMORIA FOTOGRÁFICA DE LOS SERVICIOS O MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y/O CORRECTIVOS, PLANOS E ISOMÉTRICOS PARA CAMBIOS TÉCNICOS EN LOS SISTEMAS O INSTALACIONES QUE OPERA CASA DE MÁQUINAS.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD QUE DEBE OBSERVAR LOS OPERADORES (FOGONEROS) Y AYUDANTES EN LAS INSTALACIONES DE CASA DE MÁQUINAS.

LOS INMUEBLES QUE ALOJAN LOS EQUIPOS E INSTALACIONES DEBEN PERMANECER LAS PUERTAS SIEMPRE CERRADAS

NO DEBE PERMITIRSE EL ACCESO A PERSONAS AJENAS AL SERVICIO, ÚNICAMENTE SE PERMITIRÁ EL ACCESO CON AUTORIZACIÓN PREVIA DEL DIRECTOR, SUBDIRECTOR DE ENLACE ADMINISTRATIVO U HOMÓLOGO EN CASA INMUEBLE O DE LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS Y LA JEFTURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL DE MANTENIMIENTO A INMUEBLE Y SERVICIOS.

NO DEBERÁN OPERAR VÁLVULAS E INTERRUPTORES ELÉCTRICOS, QUE AFECTEN LOS SERVICIOS DE ATENCIÓN MÉDICA DE LOS FLUJOS NORMALES DE FLUIDOS Y ENERGÉTICOS, CUANDO HAYA NECESIDAD DE SUSPENDER EN FORMA TOTAL O PARCIAL LOS SERVICIOS O AFECTAR INTERCONEXIONES, LOS DEBERÁ SUPERVISAR Y COORDINAR EL INGENIERO RESPONSABLE (JEFE DE PLANTA) CON EL RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO DE LA UNIDAD HOSPITALARIA O ADMINISTRATIVA PARA DEBINIR LA LIBRANZA CORRESPONDIENTE Y BRECTUAR LOS SERVICIOS NECESARIOS A LA BREVEDAD POSIBLE.

EL OPERADOR DEBE AVISAR DE MANERA INMEDIATA CUALQUIER INCONSISTENCIA QUE PONGA EN RIESGO EL SUMINISTRO DE FLUIDOS AL DIRECTOR, SUBDIRECTOR DE ENLACE ADMINISTRATIVO U HOMÓLOGO EN CADA INMUEBLE, A SU EMPRESA Y A LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS.

REGISTRAR POR TURNO DIARIO EN BITÁCORA EL CONSUMO DE DIESEL, GAS, OXIGENO, AGUA Y SOLICITAR CUANDO SEA NECESARIO EL ABASTECIMIENTO DE CADA UNO DE ELLOS, A TRAVÉS DEL SUBDIRECTOR DE ENLACE ADMINISTRATIVO U HOMÓLOGO EN CADA INMUEBLE, CUANDO LE SUMINISTREN CUALQUIER FLUIDO, REGISTRARÁ EL VOLUMEN Y DATOS DE LA EMPRESA PROVEEDORA INCLUYENDO PLACAS DEL VEHÍCULO, EN LA BITÁCORA CORRESPONDIENTE.

EN CASO DE CONATO DE INCENDIO, DEBERÁ DE AVISAR DE MANERA INMEDIATA AL H. CUERPO DE BOMBEROS, SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS; ASÍ COMO AL AL DIRECTOR, SUBDIRECTOR DE ENLACE ADMINISTRATIVO U HOMÓLOGO EN CADA INMUEBLE.

EN NINGÚN MOMENTO EL OPERADOR DEBE ABANDONAR LA CASA DE MÁQUINAS NI DESCUIDAR LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS.

LOS OPERADORES DEBEN TENER LA LICENCIA QUE LO ACREDITE, OTORGADA POR LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL O CURSO POR PARTE DE CUALQUIER INSTITUCIÓN PÚBLICA Y PRIVADA QUE REALICE ESTA CAPACITACIÓN Y ESTE DEBIDAMENTE RECONOCIDA POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN.

LOS AYUDANTES (MECÁNICOS Y ELECTRICISTAS) DEBEN CONOCER LA OPERACIÓN DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES (SE DEBE CAPACITAR DE MANERA DETERMINANTE EN PLANTAS DE EMERGENCIA Y EN PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE AIRE PARA USO MÉDICO).

### MANTENIMIENTO CORRECTIVO

ESTE PROCESO COMPRENDE LA ATENCIÓN DE FALLAS DE CUALQUIER MAGNITUD, QUE SE PRESENTEN EN LOS EQUIPOS Y SISTEMAS QUE INTEGRAN LAS CASA DE MÁQUINAS.

EL ENCARGADO DE CASA DE MÁQUINAS DEBERÁN SOLICITAR APOYO INMEDIATO AL INGENIERO RESPONSABLE (JEFE DE PLANTA) Y OBTENER UNA RESPUESTA INMEDIATA CUÁNDO ASÍ SE REQUIERA. ASÍ MISMO, GENERAR



MEMORIA DE CÁLCULO, MEMORIA FOTOGRÁFICA DE LOS SERVICIOS O MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS, PLANOS E ISOMÉTRICOS PARA CAMBIOS TÉCNICOS EN LOS SISTEMAS O INSTALACIONES QUE OPERA CASA DE MÁQUINAS.

EL PRESTADOR DEL SERVICIO DEBERÁ REALIZAR LA CORRECCIÓN Y/O SUSTITUCIÓN DE TODOS LOS COMPONENTES Y ELEMENTOS QUE SE REQUIERAN EN LOS SISTEMAS SIGUIENTES:

- A) SISTEMA DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA
- B) MANTENIMIENTO LOS SISTEMAS ELÉCTRICAMENTE AISLADOS (TABLEROS DE AISLAMIENTO) Y CIRCUITOS EN ÁREAS CRÍTICAS.
- C) MANTENIMIENTO A UPS (SISTEMA ININTERRUMPIBLE DE ENERGÍA)
- D) SISTEMA DE PLANTA DE EMERGENCIA
- E) SISTEMA DE GENERACIÓN DE VAPOR TUBOS DE HUMO (COMBUSTIBLE DIESEL)
- F) SISTEMAS DE GENERACIÓN DE VAPOR TIPO TUBO DE HUMO (COMBUSTIBLE GAS)
- G) SISTEMA DE GENERACIÓN DE VAPOR TUBOS DE AGUA
- H) SISTEMA DE RETORNO DE CONDENSADOS Y DOSIFICACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS
- I) SISTEMA DE ALMACÉN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE
- J) SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO
- K) SISTEMA DE AGUA CALIENTE
- L) SISTEMA CONTRA INCENDIO
- M) SISTEMA DE RED DE RIEGO
- N) SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO (EQUIPO CENTRAL SOLO LOS INSTALADOS O PARA EL SERVICIO EN CASA DE MÁQUINAS)
- O) SISTEMA DE UNIDADES MANEJADORAS DE AIRE (3) EN HOSPITAL GENERAL XOCO (SOLO EN CASO DE EMERGENCIA)
- P) SISTEMA DE FILTRACIÓN Y SUAVIZADOR DE AGUA
- Q) SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO
- R) SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES OIL LESS
- S) SISTEMA DE SUMINISTRO DE OXÍGENO
- T) LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE VAPOR Y RETORNO DE CONDENSADOS
- U) LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Y RETORNO
- V) LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA
- W) MANIPOLDS DE GASES MEDICINALES
- X) LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE PARA USO MÉDICO
- Y) ) PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE AIRE PARA USO MÉDICO (COMPRESORES)
- Z) EN LOS HOSPITALES GENERAL RUBÉN LEÑERO Y PEDIÁTRICO TACUBAYA SE DEBEN PROGRAMAR EL MANTENIMIENTO A LAS BOMBAS DE VACÍO (PARA USO MÉDICO)
- AA) EN LOS HOSPITALES GENERAL XOCO, GENERAL VILLA, GENERAL AJUSCO MEDIO, GENERAL TLAHUAC LA TURBA, GENERAL DR. ENRIQUE CABRERA Y ESPECIALIDADES DR. BELISARIO DOMÍNGUEZ Y G. BALBUENA, SE DEBE CONSIDERAR LOS EQUIPOS CENTRALES "ENFRIADORES DE AGUA". SE DEBE INCLUIR LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS MANEJADORAS DE AIRE.
- BB) PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES.
- CC)

LAS LIBRANZAS QUE SE REQUIERAN ANTE LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, EL PAGO Y TRÁMITE SERÁ CON CARGO AL PRESTADOR DEL SERVICIO ADJUDICADO. SE PRECISA QUE LOS TODOS LOS INTERRUPTORES (CAPACIDADES Y TIPOS) SE ENCUENTRAN INCLUIDOS EN EL ALCANCE DEL CONTRATO.



LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS EQUIPOS RELACIONADOS SE REALIZARÁN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS, SIEMPRE Y CUANDO LAS FALLAS NO SEAN ORIGINADAS POR UNA MALA OPERACIÓN O MANTENIMIENTO INADECUADO. PARA CORROBORAR ESTA SITUACIÓN SE REQUIERE QUE EL PRESTADOR DE SERVICIOS ADJUDICADO PRESENTE INFORME TÉCNICO Y EXPEDIENTE DE INTEGRACIÓN MECÁNICA DEL EQUIPO O SISTEMA QUE SERVIRÁN DE APOYO PARA EL DIAGNÓSTICO Y VALORACIÓN DE LA FALLA PARA OTORGAR LA AUTORIZACIÓN RESPECTIVA.

LOS PAROS DE SERVICIO Y LA AFECTACIÓN A LOS SERVICIOS MÉDICOS IMPUTABLES A FALLAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA O FLUIDOS Y ENERGÉTICOS DEBIDO A INCONSISTENCIAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO O A FALTA DE COMBUSTIBLE SERÁN RESPONSABILIDAD DEL PRESTADOR DE SERVICIOS ADJUDICADO Y DEBERÁ REPARAR LOS DAÑOS CONFORME A CÓDIGO CIVIL.

PARA ACREDITAR LOS SERVICIOS EL PROVEEDOR POR CADA SISTEMA DEBERÁ LLEVAR UN EXPEDIENTE DE INTEGRACIÓN MECÁNICA CON REGISTROS PERMANENTES

EL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEBE CONSIDERAR MÍNIMO 5 CEDULAS OBLIGATORIAS:

1. CÉDULA DE REVISIÓN DE MANTENIMIENTO.
2. CALENDARIO DE ACTIVIDADES POR SISTEMA.
3. CÉDULA DE EVALUACIÓN.
4. PERFIL DEL TÉCNICO QUE LO APLICA.
5. HISTOGRAMA DE EQUIPO O INSTALACIÓN.

EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEBERÁ PRESENTAR UN PROYECTO DE MANTENIMIENTO POR CADA SISTEMA Y POR CADA INMUEBLE QUE DEBE INCLUIR:

- PROGRAMA DE FRECUENCIAS DE EJECUCIÓN
- CEDULAS DE ACTIVIDADES A EJECUTAR
- ESPECIALIDAD DEL TÉCNICO QUE LO EJECUTARÁ
- HERRAMIENTAS O INSTRUMENTOS A UTILIZAR
- REFACCIONES
- TIEMPO DE MANTENIMIENTO ESTIMADO DEL EQUIPO
- DIAGNÓSTICO DE INTEGRIDAD MECÁNICA DE LOS GENERADORES DE VAPOR AVALADO POR UNIDAD VERIFICADORA
- EN EQUIPO CRÍTICO DEBE RESPALDAR CON UN EQUIPO ADICIONAL (DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS Y SIN CARGO ADICIONAL), POR MENCIONAR ALGUNOS EQUIPOS: COMPRESOR DE AIRE, PLANTA DE EMERGENCIA, SISTEMA DE OXIGENO, AIRE GRADO MÉDICO, ENTRE OTROS.

EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEBERÁ APLICARSE A TODOS LOS EQUIPOS E INSTALACIONES DE ACUERDO A LOS LISTADOS ENUNCIADOS A CONTINUACIÓN Y CON CARÁCTER OBLIGATORIO, AUNQUE LA CONVOCANTE HAYA OMITIDO ALGUNO SISTEMA O INSTALACION.

LOS PROGRAMAS DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEBEN CONSIDERAR:

- MÉTODO DE INTERVENCIÓN DEL EQUIPO
- IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS
- INTERPRETACIÓN DE EQUIVALENCIAS ENTRE FABRICANTES PARA DETERMINAR ALTERNATIVAS DE REEMPLAZO DE COMPONENTES DE IGUAL CALIDAD
- EL EQUIPO ES CRÍTICO Y NO CUENTA CON RESPALDO, COMO SON PLANTAS DE EMERGENCIA Y PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE AIRE USO MÉDICO, EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR SIN COSTO UN EQUIPO DE RESPALDO.
- CADA INICIO DE MES DEBERÁ ENVIAR EL PROGRAMA DE LOS EQUIPOS SUJETOS A MANTENIMIENTO PREVENTIVO A LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS.



LOS RESULTADOS DEL ANALISIS DE GASES EMITIDOS POR LAS CHIMENEAS DE CALDERA, DEBERÁN SER POR TRIMESTRE E INCLUIRSE LOS EQUIPOS DE RESPALDO Y ENVIARSE OFICIALMENTE A LA SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y COPIAS PARA EL GOBIERNO DEL HOSPITAL Y LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS.

PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES: CINCO EQUIPOS: HOSPITAL BELISARIO DOMÍNGUEZ, HOSPITAL GRAL. ENRIQUE CABRERA, GRAL. AJUSCO MEDIO, GRAL. TLÁHUAC Y GRAL. EMILIANO ZAPATA. EL PRESTADOR DE SERVICIOS PARTICIPANTE DEBERÁ DE INCLUIR EN SU PROPUESTA TÉCNICA:

- PROYECTO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
- MANUAL DE OPERACIÓN
- PROGRAMA DE MANTENIMIENTO
- DESCRIPCIÓN DE INSUMOS Y CANTIDADES A USAR.

LOS PRESTADORES DEL SERVICIO ADJUDICADOS IMPLEMENTARÁN UNA GUÍA DE INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN POR SISTEMA Y POR HOSPITAL, QUE INCLUYA LAS FRECUENCIAS DE CONTROL DE LOS PARÁMETROS INDICADOS EN EL APARTADO CORRESPONDIENTE DEL ANEXO D-1.2, PARA LAS CASAS DE MÁQUINAS DE CADA HOSPITAL QUE INTEGRAN LA(S) PARTIDA(S) ADJUDICADAS.

MANIFESTAR POR ESCRITO EL COMPROMISO DE MANTENER LA EMISIÓN DE GASES A LA ATMÓSFERA DE CALDERAS Y DE PLANTAS DE EMERGENCIA DENTRO DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-085-SEMARNAT-2011. PRESENTAR COPIA DE CONSTANCIA DEL LABORATORIO AFILIADO A LA RED DE LABORATORIOS AMBIENTALES DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA AUTORIZADA POR LAS DIRECCIONES CORRESPONDIENTES DE LOS GOBIERNOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y LOS ESTADOS DE MÉXICO Y QUERETARO. ASÍ COMO ORIGINAL DE CONSTANCIA DE QUE ESE LABORATORIO PRESTA ESTOS SERVICIOS A LA EMPRESA LICITANTE. E INCLUIR EN LA PROPUESTA TÉCNICA LAS MEDICIONES SERÁN CON LA PRESENCIA Y SUPERVISIÓN DE LA SUBDIRECCIÓN DE ENLACE ADMINISTRATIVO U HOMÓLOGO EN CASA INMUEBLE

CUANDO EL PRESTADOR DEL SERVICIO NO CUMPLA EN MANTENER LOS EQUIPOS E INSTALACIONES CON LOS PARÁMETROS ESTABLECIDOS EN LA NOM 085-SEMARNAT-2011 SERÁ LA RESPONSABLE DE PAGAR LAS SANCIONES O MULTAS POR ESTE CONCEPTO.

LOS PRESTADORES DEL SERVICIO ADJUDICADOS PONDRÁN EN OPERACIÓN EN FORMA INMEDIATA LOS SISTEMAS Y LOS PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO EN UN PLAZO DE 10 DÍAS A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO.

EL PROVEEDOR DEBERA CONSERVAR LA PINTURA DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES DE ACUERDO AL CÓDIGO DE COLORES NORMATIVOS PARA EL FIN, SE DEFINIRÁ LAS ÁREAS DE TRABAJO Y CIRCULACIONES EN:

- PISOS CON RECUBRIMIENTOS EPOXICOS
- MUROS Y TECHO BAJO DE LOSA CON PINTURA "COMEX" LÍNEA VINIMEX O SIMILAR

CONSERVAR EN CONDICIONES DE CORRECTA FUNCIONALIDAD EL SISTEMA DE ALUMBRADO Y TOMA CORRIENTE EN CIRCUITO DE EMERGENCIA Y NORMAL.

HERRERIA: REPARAR PUERTAS, CANCELES, MALLAS, CHAPAS

HERRAMIENTAS:

HERRAMIENTA PARA PERMANENCIA EN CADA CASA DE MÁQUINAS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

HERRAMIENTAS BÁSICAS  
LLAVE STEELSON DE 12

1.



2. LLAVE STEELSON DE 16
3. LLAVE STEELSON DE 18
4. LLAVE PERICO DE 10
5. LLAVE PERICO DE 12
6. LLAVE PERICO DE 14
7. JUEGO DE LLAVES MIXTAS DE 1/4" A 1"
8. JUEGO DE LLAVES ESPAÑOLAS DE 1/4" A 1"
9. JUEGO DE LLAVES AUTOCLAVE DE 3/8" A 1 1/4"
10. PINZAS DE MECÁNICO 8
11. PINZAS DE MECÁNICO 10
12. PINZAS DE EXTENSIÓN
13. PINZAS DE ELECTRICISTA
14. PINZAS DE PUNTA
15. PINZAS DE CORTE DIAGONAL
16. PINZAS DE PRESIÓN
17. DESARMADORES PLANOS (JUEGO 4 PZAS.)
18. DESARMADORES CRUZ (JUEGO 4 PZAS.)
19. FLUXÓMETRO (3 METROS)
20. LÁMPARA SORDA
21. MARTILLO DE MECÁNICO (2LBS.)
22. ARGO SEQUETA
23. JUEGO DE SACABOCADOS
24. JUEGO DE CINCEL
25. PUNTO
26. CORTADOR Y AVELLANADOR
27. COMPAS INTERIORES Y EXTERIORES
28. NAVAJA
29. TORNILLO DE BANCO
30. TALADRO DE 3/8"
31. EXTRACTOR DE BALEROS
32. ENGRASADORA
33. ACEITERA - POR CASA DE MAQUINAS
34. ESCUADRA UNIVERSAL - POR CASA DE MAQUINAS
35. NIVEL DE GOTA - POR CASA DE MAQUINAS
36. EXTENSIÓN ELÉCTRICA TIPO INDUSTRIAL 10 M
37. LLAVE INGLESA
38. LLAVES ALLEN (JUEGO 12 PIEZAS DESDE 1/16 A 1/2 PULG.)
39. LIMAS (PLANA, TRIANGULAR, REDONDA, MEDIA CAÑA)
40. CALIBRADOR PIE DE REY
41. TERMÓMETRO CARATULA (ÚNICAMENTE HOSPITALES GENERALES)
42. CEPILLO DE ALAMBRE
43. DENSÍMETRO (PARA ACUMULADORES)
44. PISTOLA PARA APLICAR SOLVENTES
45. ACCESORIOS PARA SEGURIDAD:
46. LABORATORIO DE ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICO POR CADA CASA DE MAQUINAS QUE INCLUYA PEINE Y APARATOS QUE SE INDIQUEN DE LAS DETERMINACIONES SIGUIENTES:

CLORO RESIDUAL

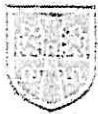
COMPARADOR TAYLOR CON REGLETAS DE:

0.0 A 1.00 MG/L

0.20 A 4.00 MG/L

DUREZA TOTAL

- BURETA DE 25 ML
- PROBETA DE 50 ML
- CACEROLA PORCELANA DE 210 ML
- MEDIDA DE COPA



- FOSFATOS
  - COMPARADOR TAYLOR CON REGLETA DE 5 A 100 MG/L
  - EMBUDO DE 3 PULG. DIÁMETRO
  - PAPEL FILTRO WHATMAN N° 5 DE 12.5 CM DE DIÁMETRO
  - TUBO MEZCLADOR GRADUADO A 5, 15 Y 17.5 ML
  - SILICE
  - COMPARADOR HELIGE CON UN DISCO DE 0 A 120 MG/L
  - PROBETA GRADUADA ESPECIAL CON 4 MARCAS
  - EMBUDO DE VIDRIO DE 15 CM DE DIÁMETRO
  - PIPETA MOHR DE 5 ML
  - PIPETA MOHR 1 ML
  - MATRAZ ERLLENMEYER DE 250 ML
  - SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES
  - SOLIDÓMETRO CON TERMÓMETRO
  - SULFITOS
  - BURETA DE 25 ML
47. VOLTA - AMPERÍMETRO
48. GUANTES DE PROTECCIÓN PARA MANEJO DE ALTA TENSIÓN (DONDE HAYA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA)
49. PÉRTIGA PARA OPERACIÓN SISTEMAS DE 6000 Y 23000 KV (DONDE HAYA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA)
3. TACÓMETRO.  
EQUIPO SOLDADURA (OXI-ACETILENO)  
PLANTA DE SOLDAR ELÉCTRICA 125 AMPERES
- A). - HERRAMIENTA Y EQUIPO ESPECIALES POR PARTIDA

INSTRUMENTOS:

HORÓMETRO  
MEDIDOR DE COMBUSTIBLE DIESEL (2 PZAS)  
MEDIDOR DE GAS L.P. (1 PZA.)  
MEDIDOR DE AGUA (2 PZAS.)  
ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN  
MEDIDOR DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO DIGITAL (1 PIEZA POR PARTIDA)  
MILÍMETRO DIGITAL (1 PIEZA POR PARTIDA)  
MANÓMETRO PATRÓN (CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN) (1 PIEZA POR PARTIDA)  
TERMÓMETRO LASSER (CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN) (1 PIEZA POR PARTIDA)  
ANALIZADOR DE CALIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA TRIFÁSICO  
CAMARA TERMOGRÁFICA  
FRECUENCIOMETRO  
FLUJOMETRO

ANTEOJOS (DOS JUEGOS MÍNIMO)  
GUANTES (UN JUEGO PARA CADA TRABAJADOR)  
CASCO (DOS PIEZAS MÍNIMO)

SEÑALIZACION DE:

- "NO ARRANCAR"
- "EQUIPO FUERA DE SERVICIO"
- "NO OPERAR LA VÁLVULA"



DEBERÁ CONTAR CON UNA PLANTA DE EMERGENCIA PORTÁTIL DE 175 KILOWATTS DE 440/220 VOLTS PARA SERVICIOS DE APOYO EN EMERGENCIAS DE MANTENIMIENTO MAYOR. (COMPROBAR LA PROPIEDAD DE LA MISMA)

DEBERÁ CONTAR CON 2 PLANTAS DE EMERGENCIA DE 5 Y 10 KW. PARA ÁREAS CRÍTICAS

DEBERÁ TENER BOMBAS SUMERGIBLES, PARA ABATIR AGUA FREÁTICA EN SUBESTACIÓN Y/O INUNDACIONES (POR PARTIDA).

CANTIDAD	POTENCIA	Ø
1	1/2 H.P.	1 1/2 MIN.
1	3 H.P.	1 1/2 MIN.

1.

EQUIPO ANALIZADOR DE GASES PARA DETERMINAR:

- OXÍGENO (O2) DE 0-25%
- TEMPERATURA DE LOS GASES DE CHIMENEA
- TEMPERATURA DE AIRE PRIMARIO
- MONÓXIDO DE CARBONO (CO)
- ÓXIDOS DE NITRÓGENO (NOX)
- DIÓXIDO DE AZUFRE (SO2)
- DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)
- EXCESO DE AIRE
- EFICIENCIA DE LA COMBUSTIÓN
- PÉRDIDA DE LA COMBUSTIÓN

EL PRESTADOR DE SERVICIOS PARTICIPANTE DEBERÁ DE INTEGRAR EN SU PROPUESTA TÉCNICA LOS DOCUMENTOS COMPROBATORIOS QUE ACREDITEN SU PROPIEDAD DE LOS EQUIPOS DESCRITOS.

EL PERSONAL PRESTADOR DE SERVICIOS ADJUDICADO DEBERÁ CONTAR CON TELÉFONOS CEBULARES LAS 24 HORAS DEL DÍA TODO EL AÑO EN CADA CASA DE MAQUINAS.

NO SE VALIDARA NINGUNA FACTURA SI EL PRESTADOR DEL SERVICIO NO ENTREGA LOS INFORMES DEL MES EN MATERIA DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO PREVENTIVO, DIAGNOSTICO SITUACIONAL Y ANÁLISIS DE GASES DE CALDERAS (CUANDO CORRESPONDA) Y TODO LA DOCUMENTACION PROVATORIA DE LA REALIZACION DEL SERVICIO A ENTERA SATISFACCION DE LA SECRETARIA DE SALUD.

EL PRESTADOR DE SERVICIOS ADJUDICADO DEBERÁ INCLUIR EN SU PROPUESTA TÉCNICA PARA LA SECRETARÍA DE SALUD, LOS SIGUIENTES TRÁMITES:

- RESELLO DE REGISTRO DE AGUAS, DESCARGAS RESIDUALES Y ANÁLISIS CORRESPONDIENTE (POR CADA DESCARGA Y CADA HOSPITAL).
- RESELLO DE REGISTRO DE FUENTES FIJAS, ASÍ COMO LOS ANÁLISIS CORRESPONDIENTES (POR CADA EQUIPO), DURANTE EL PERIODO QUE DURE EL CONTRATO.
- RESELLO DE BITÁCORAS DE OPERACIÓN DE CALDERAS, ASÍ COMO ALTA Y BAJA SEGÚN PROCEDA CON LOS EQUIPOS DURANTE EL PERIODO QUE DURE EL CONTRATO.

LOS REGISTROS DE LOS ANÁLISIS FÍSICO- QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN, DEBRÁN HACERLO CON LABORATORIOS CERTIFICADOS Y REMITIRLOS A LA SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE, DENTRO DE LOS PARÁMETROS Y FRECUENCIA AUTORIZADOS EN FORMA OFICIAL.



LAS MULTAS OCASIONADAS POR INCONSISTENCIA EN REGISTROS, INFORMES EN MATERIA DE CONTROL AMBIENTAL, SERÁN CON CARGO AL PRESTADOR DEL SERVICIO DE LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA CASA DE MAQUINAS.

LAS COPIAS DEBIDAMENTE REQUISITADAS ANTE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE DEBERÁN REMITIRSE A:

- SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS
- DIRECCIÓN DEL HOSPITAL CORRESPONDIENTE

EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERÁ IDENTIFICAR EN LAS LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE COMPRIMIDO LOS FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO Y REALIZAR EL CAMBIO DE LOS MISMOS UNA VEZ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

10. MARCO NORMATIVO PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y OPERACIÓN

NOM-001-SEDE-2012	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (UTILIZACIÓN) ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN 29 DE NOVIEMBRE DE 2012	SISTEMA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS
NOM-085-SEMARNAT-2011	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA NIVELES MÁXIMOS PERMISIBLES DE EMISIONES DE LOS EQUIPOS DE COMBUSTIÓN DE CALENTAMIENTO INDIRECTO Y SU MEDICIÓN. ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN 29 DE NOVIEMBRE DE 2011	GENERADOR DE VAPOR
NOM-020-STPS-2001	RECIPIENTES SUJETOS A PRESIÓN Y CALDERAS-FUNCIONAMIENTO. CONDICIONES DE SEGURIDAD. 28 DE AGOSTO DE 2002 ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN.	GENERADOR DE VAPOR
NOM-197-SSA1-2000	QUE ESTABLECE LOS REQUISITOS MÍNIMOS DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE HOSPITALES Y CONSULTORIOS DE ATENCIÓN MÉDICA ESPECIALIZADA" ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN 17 DE ABRIL DE 2000	AIRE GRADO MÉDICO
NOM-004-SEDG-2004	INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO DSE GAS L.P. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN. 7 DE DICIEMBRE DE 2009	INSTALACIONES DE GAS L.P. APROVECHAMIENTOS
NOM-026-STPS-2008	COLORES Y SEÑALES DE SEGURIDAD E HIGIENE, E IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCION EN TUBERÍAS. ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN. 25 DE NOVIEMBRE DE 2008	COLORES Y SEÑALES DE SEGURIDAD E HIGIENE, E IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCION EN TUBERÍAS
NOM-127-SSA1-1994	SALUD AMBIENTAL. AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO. LÍMITES PERMISIBLES DE CALIDAD Y TRATAMIENTOS A QUE DEBE SOMETERSE EL AGUA PARA SU POTABILIZACIÓN MODIFICACIÓN A LA NORMA 20 DE JUNIO DE 2000 ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	SALUD AMBIENTAL, AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
NOM-002-SEMARNAT-1996	QUE ESTABLECE LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES EN LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES A LOS SISTEMAS DE ALCANTARILLADO. ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN. 2 DE AGOSTO DE 1998	LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES EN DESCARGAS DE AGUAS.
NOM-087-SEMARNAT-SSA1.2002	PROTECCIÓN AMBIENTAL -SALUD AMBIENTAL- RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS CLASIFICACIÓN, Y ESPECIFICACIONES DE MANEJO ÚLTIMA PUBLICACIÓN 23 DE ABRIL DE 2003	SEPARACIÓN, ENVASADO, ALMACENAMIENTO, RECOLECCIÓN, TRANSPORTE, TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS PELIGROSOS.



NOM-003-ASEA-2016	SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL Y GAS L.P. POR DUCTOS	LÍNEA DE SUMINISTRO DE GAS COMBUSTIBLE
NORMAS PARA ESTACIONES DE AUTOCONSUMO PEMEX	DEPOSITO DE COMBUSTIBLES DIESEL	
REGLAMENTO DE SEGURIDAD E HIGIENE STPS	CONDICIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE.	

RECURSOS HUMANOS

NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	EL OPERADOR DE CASA DE MÁQUINAS Y AYUDANTES DEBEN DESARROLLAR SUS FUNCIONES DE ACUERDO A UN PROGRAMA DE TRABAJO INDIVIDUAL, QUE CONTEMPLE ACTIVIDADES Y HORARIOS POR CADA UNIDAD MÉDICA Y POR TURNO.	PERMANENTE
2	LA EMPRESA CONCESIONARIA DE LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, DEBE DAR CAPACITACIÓN A OPERADORES DE CASA DE MÁQUINAS Y AYUDANTES, EN TODOS LOS EQUIPOS E INSTALACIONES QUE INTEGRAN EL UNIVERSO DE ACCIÓN DE LA CASA DE MÁQUINAS, DANDO PRIORIDAD A LAS PLANTAS Y EQUIPOS SOPORTE DE VIDA. EL INICIO DE LA CAPACITACIÓN Y ADIESTRAMIENTO DEBE INICIAR 30 DÍAS POSTERIORES A LA FIRMA DEL CONTRATO. DEBERÁ ENVIAR COPIA DE LOS PROGRAMAS Y CONTENIDO A LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS.	1 VEZ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO EN CASO DE QUE EL PERSONAL DESIGNADO NO CUENTE CON CAPACITACIÓN VIGENTE

EL MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LOS ACCESORIOS SERÁ RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR ADJUDICADO POR LO QUE DEBERÁN ESTAR EN PERFECTO ESTADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

CEBULAS DE MANTENIMIENTO PARA SISTEMAS DE CASAS DE MÁQUINAS

EQUIPO: CALDERA TIPO: TUBOS DE HUMO "DIESEL"		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFICAR NIVEL DE AGUA	DIARIO
2	VERIFICAR NIVEL DE COMBUSTIBLE.	DIARIO
2	VERIFICAR NIVEL DE CONTROL DE NIVEL DE AGUA Y SEGURIDAD (MC. DONELL Y SIMILAR).	DIARIO
3	EFFECTUAR ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICO DE AGUA DE CALDERA MÍNIMO LOS SIGUIENTES PARÁMETROS	DIARIO
4	POTENCIAL DE HIDRÓGENO	DIARIO
5	DETERMINAR CLORUROS (CL)	DIARIO
6	DETERMINAR SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES (S.D.T.)	DIARIO
7	DETERMINAR FOSFATOS (PO4)	DIARIO



GOBIERNO DE LA  
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

8	DETERMINAR SULFATOS (SO3)	DIARIO
9	DETERMINAR SÍLICE	DIARIO
10	DETERMINAR ALCALINIDAD A LA F	DIARIO
11	DETERMINAR ALCALINIDAD A LA M	DIARIO
12	DETERMINAR SÍLICE	DIARIO
13	DUREZA DEL AGUA	DIARIO
14	EN CISTERNA- DETERMINAR CLORO RESIDUAL	DIARIO
15	EFFECTUAR PURGAS A LA CALDERA EN BASE A LOS RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS.	DIARIO
16	APLICAR PRODUCTOS QUÍMICOS EN BASE A LOS RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS.	DIARIO
17	APLICAR CLORO-A LA CISTERNA EN VOLUMEN Y FRECUENCIA DE ACUERDO AL RESULTADO DEL ANÁLISIS.	DIARIO
18	REVISAR Y LIMPIAR CELDA FOTO-ELÉCTRICA.	DIARIO
19	VERIFICAR FLAMA.	DIARIO
20	REGISTRAR Y VERIFICAR TEMPERATURA DE GASES EN CHIMENEA.	DIARIO
21	REGISTRAR PRESIÓN DE OPERACIÓN.	DIARIO
22	VERIFICAR PRESIONES DE PARED DE PARO Y ARRANQUE	DIARIO
CALIDAD DE GASES DE CALDERA		
23	VERIFICAR OXÍGENO	TRIMESTRAL
24	VERIFICAR BIÓXIDO DE CARBONO	TRIMESTRAL
25	VERIFICAR MONÓXIDO DE CARBONO	TRIMESTRAL
26	VERIFICAR EXCESO DE AIRE	TRIMESTRAL

LOS PARÁMETROS QUE DEBEN CUMPLIR SON LOS INDICADOS EN LAS NORMAS: NOM-085.5EMARNAT-2011, NMX-35-1976, NMX-114-1991.

LOS ANÁLISIS MENSUALES LOS DEBE DE AVALAR EL QUÍMICO RESPONSABLE DEL PROVEEDOR ADJUDICADO; ASÍ COMO LOS ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS.

LOS ANÁLISIS TRIMESTRALES DE GASES DE COMBUSTIÓN DEBEN DE EFFECTUARLOS A TRAVÉS DE UN LABORATORIO CERTIFICADO ANTE LA EMA (ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN)

CUANDO SE REALICE UNA REPARACIÓN DE CAMBIO DE FLUXES Y/O ROLADO, SE DEBERÁ EFFECTUAR UNA PRUEBA HIDROSTÁTICA DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-020-STPS-2002.

#### CONTROL DE ECOLOGÍA

EL PROVEEDOR ADJUDICADO A CARGO DE LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS DE LAS CASAS DE MÁQUINAS DEL GRUPO Y/O GRUPOS QUE SE LE ASIGNEN, DEBE GARANTIZAR QUE NO PRODUCIRÁ, EN EL AMBIENTE SUSTANCIAS QUE EN CUALQUIERA DE SUS ESTADOS FÍSICOS Y QUÍMICOS, AL INCORPORARSE O ACTUAR EN LA ATMÓSFERA, AGUA, SUELO, FLORA, FAUNA O CUALQUIER ELEMENTO NATURAL ALTERE O MODIFIQUE SU COMPOSICIÓN Y CONDICIÓN NATURAL.

EQUIPO: CALDERA TIPO: TUBOS DE HUMO "DIESEL"		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	QUEMADOR (CONJUNTO).	MENSUAL
2	REVISIÓN Y/O SUSTITUCIÓN DE BOQUILLAS.	MENSUAL



3	LIMPIEZA DE QUEMADOR.	MENSUAL.
4	ELECTRODOS DEL QUEMADOR. AJUSTE Y/O SUSTITUCIÓN EN SU CASO.	MENSUAL.
5	AISLADORES DE ELECTRODOS. REVISIÓN, LIMPIEZA Y/O REPARACIÓN.	MENSUAL.
6	LIMPIE Y COMPRUEBE LOS ELECTRODOS DE LA COLUMNA DE AGUA.	MENSUAL.
7	LIMPIE Y COMPRUEBE LA COLUMNA DE AGUA Y CONTROL DE NIVEL.MC.DONELL.	MENSUAL.
8	LIMPIE EL POLVO DE LOS CONTROLES ELÉCTRICOS, INCLUYENDO CONTACTOS MÓVILES Y FIJOS DE LOS ARRANCADORES.	MENSUAL.
9	VERIFIQUE TRANSFORMADOR DE ENCENDIDO.	MENSUAL.
10	VERIFIQUE QUE EL CONTROLADOR DE FLAMA EFECTÚE LOS CICLOS DE ACUERDO A DISEÑO DE EQUIPO.	DIARIO
11	VERIFIQUE QUE EL MODULADOR DE AIRE ACTÚE DE ACUERDO A DISEÑO DE FABRICANTE.	DIARIO
12	REVISE LADO DE AGUA DE LA CALDERA. LAVE CON EQUIPO DE ALTA PRESIÓN SI NO CEDE LA INCRUSTACIÓN, UTILICE PROCEDIMIENTO QUÍMICO RECOMENDADO Y SUPERVISADO POR EL ING. QUÍMICO, VERIFIQUE QUE NO HAYA CORROSIÓN. TODOS LOS EMPAQUES DE TORTUGAS Y TAPAS PARA CERRAR LA CALDERA DEBEN SER NUEVOS. SI HAY VESTIGIOS DE GOTEO EN LOS FLUXES, DEBE EFECTUAR PRUEBA HIDROSTÁTICA DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL VIGENTE NOM-020-STPS/2002.	TRIMESTRAL
13	FLUXES.- EFECTÚE LA LIMPIEZA DE LOS TUBOS (POR LADO DE FUEGO), SI LA TEMPERATURA DE CHIMENEA INDICA QUE LOS TUBOS ESTÁN SUCIOS (DEBE ACORTAR LA FRECUENCIA DE LIMPIEZA Y REVISAR LA COMBUSTIÓN).	SEMESTRAL
14	MATERIAL REFRACTARIO. VERIFIQUE Y CORRIJA DE SER NECESARIO.	TRIMESTRAL
15	BIRLOS Y PERNO. - REFRESQUE LAS CUERDAS DE LOS BIRLOS.	TRIMESTRAL.
16	FUGAS.- NO PERMITA QUE HAYA FUGAS EN EL CUERPO DE LA CALDERA.	TRIMESTRAL Y A DEMANDA

EQUIPO: CALDERA TIPO: TUBOS DE HUMO "DIESEL" SISTEMA DE COMBUSTIBLE		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	FUGAS DE TUBERÍAS (CORREGIR EN FORMA INMEDIATA)	A DEMANDA.
2	FILTRO DE TUBERÍA (LIMPIAR Y CAMBIAR AL TÉRMINO DE VIDA ÚTIL)	MENSUAL
3	FILTRO DE BOMBA (LIMPIAR FILTRO DE LA BOMBA, REVISANDO Y CORRIGIENDO BOMBA DE COMBUSTIBLE)	MENSUAL



GOBIERNO DE LA  
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

EQUIPO: CALDERA		
TIPO: TUBERÍA DE HUMO "GAS"		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFICAR NIVEL DE AGUA	DIARIO
2	VERIFICAR NIVEL DE COMBUSTIBLE.	DIARIO
3	VERIFICAR NIVEL DE CONTROL DE NIVEL DE AGUA Y SEGURIDAD (MC. DONELL Y SIMILAR).	DIARIO
4	EFFECTUAR ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICO DE AGUA DE CALDERA MÍNIMO LOS SIGUIENTES PARÁMETROS	DIARIO
5	POTENCIAL DE HIDRÓGENO	DIARIO
6	DETERMINAR CLORUROS (CL)	DIARIO
7	DETERMINAR SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES (S.D.T.)	DIARIO
8	DETERMINAR FOSFATOS (PO <sub>4</sub> )	DIARIO
9	DETERMINAR SULFATOS (SO <sub>3</sub> )	DIARIO
10	DETERMINAR SÍLICE	DIARIO
11	DETERMINAR ALCALINIDAD A LA F	DIARIO
12	DETERMINAR ALCALINIDAD A LA M	DIARIO
13	DETERMINAR SÍLICE	DIARIO
14	DUREZA DEL AGUA	DIARIO
15	EN CISTERNA.- DETERMINAR CLORO RESIDUAL	DIARIO
16	EFFECTUAR PURGAS A LA CALDERA EN BASE A LOS RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS.	DIARIO
17	APLICAR PRODUCTOS QUÍMICOS EN BASE A LOS RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS.	DIARIO
18	APLICAR CLORO A LA CISTERNA EN VOLUMEN Y FRECUENCIA DE ACUERDO AL RESULTADO DEL ANÁLISIS.	DIARIO
19	REVISAR Y LIMPIAR CELDA FOTO-ELÉCTRICA.	DIARIO
20	VERIFICAR FLAMA.	DIARIO
21	REGISTRAR Y VERIFICAR TEMPERATURA DE GASES EN CHIMENEA	DIARIO
23	REGISTRAR PRESIÓN DE OPERACIÓN.	DIARIO
24	VERIFICAR PRESIONES DE PARO Y ARRANQUE	DIARIO



CALIDAD DE GASES DE CALDERAS		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
25	VERIFICAR OXÍGENO	TRIMESTRAL
26	VERIFICAR BIÓXIDO DE CARBONO	TRIMESTRAL
27	VERIFICAR MONÓXIDO DE CARBONO	TRIMESTRAL
28	VERIFICAR EXCESO DE AIRE	TRIMESTRAL

LOS PARÁMETROS QUE DEBEN CUMPLIR SON LOS INDICADOS EN LAS NORMAS: NOM-085-SEMARNAT-1994, NMX-35-1976, NMX-114-1991.

LOS ANÁLISIS MENSUALES LOS DEBE DE AVALAR EL QUÍMICO RESPONSABLE DEL PROVEEDOR ADJUDICADO; ASÍ COMO LOS ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS.

LOS ANÁLISIS TRIMESTRALES DE GASES DE COMBUSTIÓN DEBEN DE EFECTUARLOS A TRAVÉS DE UN LABORATORIO CERTIFICADO ANTE LA EMA (ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN)

CUANDO SE REALICE UNA REPARACIÓN DE CAMBIO DE FLUXES Y/O ROLADO, SE DEBERÁ EFECTUAR UNA PRUEBA HIDROSTÁTICA DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-020-STPS-2002.

EQUIPO: CALDERA TIPO: TUBOS DE HUMO DE GAS		
1	QUEMADOR (CONJUNTO).	MENSUAL.
2	REVISIÓN Y/O SUSTITUCIÓN DE BOQUILLAS.	MENSUAL.
3	LIMPIEZA DE QUEMADOR.	MENSUAL.
4	ELECTRODOS DEL QUEMADOR. AJUSTE Y/O SUSTITUCIÓN EN SU CASO.	MENSUAL.
5	AISLADORES DE ELECTRODOS. REVISIÓN, LIMPIEZA Y/O REPARACIÓN.	MENSUAL.
6	LIMPIE Y COMPRUEBE LOS ELECTRODOS DE LA COLUMNA DE AGUA.	MENSUAL.
7	LIMPIE Y COMPRUEBE LA COLUMNA DE AGUA Y CONTROL DE NIVEL MC. DONELL.	MENSUAL.
8	LIMPIE EL POLVO DE LOS CONTROLES ELÉCTRICOS, INCLUYENDO CONTACTOS MÓVILES Y FIJOS DE LOS ARRANCADORES.	MENSUAL.
9	VERIFIQUE TRANSFORMADOR DE ENCENDIDO.	MENSUAL.
10	VERIFIQUE QUE EL CONTROLADOR DE FLAMA EFECTÚE LOS CICLOS DE ACUERDO A DISEÑO DE EQUIPO.	DIARIO
11	VERIFIQUE QUE EL MODULADOR DE AIRE ACTÚE DE ACUERDO A DISEÑO DE FABRICANTE.	DIARIO
12	REVISE LADO DE AGUA DE LA CALDERA. LAVE CON EQUIPO DE ALTA PRESIÓN SI NO CEDE LA INCRUSTACIÓN, UTILICE PROCEDIMIENTO QUÍMICO RECOMENDADO Y SUPERVISADO POR EL ING. QUÍMICO, VERIFIQUE QUE NO HAYA CORROSIÓN. TODOS LOS EMPAQUES DE TORTUGAS Y TAPAS PARA CERRAR LA CALDERA DEBEN SER NUEVOS. SI HAY VESTIGIOS DE GOTEO EN LOS FLUXES, DEBE EFECTUAR PRUEBA HIDROSTÁTICA DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL VIGENTE NOM-020-STPS/2002.	TRIMESTRAL
13	FLUXES.- EFECTÚE LA LIMPIEZA DE LOS TUBOS (POR LADO DE FUEGO), SI LA TEMPERATURA DE CHIMENEA INDICA QUE LOS TUBOS ESTÁN SUCIOS (DEBE ACORTAR LA FRECUENCIA DE LIMPIEZA Y REVISAR LA COMBUSTIÓN).	SEMESTRAL



14	MATERIAL REFRACTARIO. VERIFIQUE Y CORRIJA DE SER NECESARIO.	TRIMESTRAL
15	BIRLOS Y PERNO. - REFRESQUE LAS CUERDAS DE LOS BIRLOS.	TRIMESTRAL.
16	FUGAS.- NO PERMITA QUE HAYA FUGAS EN EL CUERPO DE LA CALDERA.	TRIMESTRAL Y A DEMANDA

SISTEMA DE COMBUSTIBLE		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1.-	REVISAR Y AJUSTAR EL REGULADOR DELTA DE 1/2"	SEMANAL
2.-	REVISAR Y AJUSTAR EL REGULADOR DE BAJA PRESIÓN ALTO FLUJO	SEMANAL
3.-	REVISAR Y CALIBRAR VÁLVULA ACTUADORA HONEY WELL	SEMANAL
4.-	REVISIÓN Y LIMPIEZA DE VÁLVULA SOLENOIDE DEL PILOTO 1/2" DIÁMETRO	SEMANAL
5.-	AJUSTE Y REEMPLAZO DE EMPAQUE DE TAPA DEL QUEMADOR	SEMESTRAL
6.-	LIMPIEZA Y REAPRIETE DE CONEXIONES DEL CONTROL PROGRAMADOR	SEMESTRAL
7.-	LIMPIEZA Y REAPRIETE DE SISTEMA DE IGNICIÓN (TRANSFORMADOR, CABLE Y ELECTRODOS)	SEMANAL
8.-	LIMPIEZA, AJUSTE Y CALIBRACIÓN DE SISTEMA DE CONTROL DE AIRE (MOTOR, MECANISMOS, VENTILADOR Y PERNOS)	SEMANAL

EQUIPO: CALDERA TIPO: TUBOS DE HUMO GAS VÁLVULA DE SEGURIDAD Y ALIVIO		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1.-	REALIZAR PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO ANTE LABORATORIO CERTIFICADO EN CALDERAS	SEMESTRAL

CISTERNAS		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFICAR DIARIO EL NIVEL DEL AGUA. EN CASO DE SER INSUFICIENTE, AVISAR A LA ADMINISTRACIÓN DEL HOSPITAL Y AL INGENIERO RESPONSABLE.	DIARIO.
2	REGISTRAR LA LECTURA DEL MEDIDOR POR CADA TURNO.	DIARIO.
3	EN CASO NECESARIO SOLICITAR A LA ALCALDÍA CORRESPONDIENTE EL SUMINISTRO EN PIPAS PARA MANTENER EL SERVICIO.	DIARIO.
4	DETERMINAR EL CLORO RESIDUAL POR TURNO. EN CASO NECESARIO APLICAR CLORO EN VOLUMEN Y FRECUENCIA PARA MANTENER EL AGUA CON CALIDAD POTABLE ENTRE 0.5-15 PPM.	POR TURNO.
5	LAVADO DE CISTERNA	TRIMESTRAL Y/O DEMANDA
6	TUBERÍAS CONTROLES DE FLUJO (FLOTADOR Y/O SIMILAR). VERIFIQUE APERTURA Y CIERRE CORRECTOS. REPARAR DE SER NECESARIO.	PERMANENTE
7	TAPAS CISTERNAS, TUBERÍAS DEBEN ESTAR PERMANENTEMENTE PINTADAS.	MENSUAL
8	PINTURA.- APLICAR PINTURA EN MUIROS UNA VEZ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO	UNA VEZ
9	EL CLORO Y LOS INSUMOS SON CON CARGO AL PROVEEDOR ADJUDICADO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO	PERMANENTE
10	DEBERÁ LA EMPRESA CONCESIONARIA INFORMAR CUANDO HAYA	PERMANENTE



CONSUMOS ATÍPICOS, QUE PUEDAN SER PRODUCTO DE FALLAS EN EL SISTEMA.
---

SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	TANQUE.- EFECTUAR LIMPIEZA INTERNA HASTA ELIMINAR ÓXIDO Y/O CORROSIÓN.	TRIMESTRAL.
2	INTERCAMBIADOR DE CALOR.- EFECTUAR LIMPIEZA CON PRODUCTO QUÍMICO, HASTA ELIMINAR TODA LA INCRUSTACIÓN.	TRIMESTRAL.
3	VERIFICAR TUBOS.- SUSTITUYA LOS QUE SE ENCUENTREN DAÑADOS Y/O TODO EL INTERCAMBIADOR.	TRIMESTRAL.
4	VERIFIQUE Y LIMPIE LAS TRAMPAS DE VAPOR DEL RETORNO DE CONDENSADOS. CAMBIE LAS TRAMPAS DE SER NECESARIO.	MENSUAL.
5	VERIFIQUE Y LIMPIE LOS FILTROS DE LA ALIMENTACIÓN DE VAPOR Y RETORNO DE CONDENSADOS.	TRIMESTRAL.
6	VERIFIQUE QUE LAS VÁLVULAS DE AISLAMIENTO OPEREN EN FORMA CORRECTA. SUSTITUYA DE SER NECESARIO.	TRIMESTRAL.
7	VERIFIQUE LA OPERACIÓN CORRECTA DE LA VÁLVULA DE CONTROL DE TEMPERATURA. EN CASO DE INCONSISTENCIA, HAGA LAS REPARACIONES NECESARIAS Y/O REMPLACE LA VÁLVULA.	MENSUAL.
8	VERIFIQUE LOS MANÓMETROS DE PRESIÓN. REEMPLACE DE SER NECESARIO.	MENSUAL.
9	VERIFIQUE Y CORRIJA LOS CHECKS.	TRIMESTRAL.
10	REVISE Y REPARE EL AISLAMIENTO TÉRMICO DEL TANQUE Y LAS TUBERÍAS.	MENSUAL.
11	APLIQUE PINTURA A LAS TUBERÍAS Y AISLAMIENTO DEL TANQUE.	TRIMESTRAL.
12	VERIFIQUE Y CORRIJA LOS TERMÓMETROS DE CONTROL.	PERMANENTE
13	MANTENGA LA TEMPERATURA DEL AGUA EN 50°C.	PERMANENTE.
14	VERIFIQUE Y LIMPIE LA VÁLVULA DE ALIVIO. CALIBRE EN LABORATORIO AUTORIZADO.	SEMESTRAL.
15	VERIFIQUE Y CORRIJA CUADRO REGULADOR DE VAPOR	TRIMESTRAL.
16	VERIFIQUE, REPARE Y AJUSTE RECIRCULADOR DE AGUA CALIENTE	TRIMESTRAL.

FILTRADO Y SUAVIZADOR DE AGUA		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFIQUE QUE EL SISTEMA PROPORCIONE AGUA A 10 PPM EN CADA REGENERACIÓN PPM.	DIARIO.
2	VERIFIQUE Y DE SER NECESARIO APLIQUE PINTURA AL CUERPO DEL TANQUE Y TUBERÍAS.	TRIMESTRAL.
3	ELIMINE TODA CORROSIÓN DE TANQUE DE SALMUERA. EN CASO NECESARIO SUSTITUYA EL TANQUE DE ACERO POR FIBRA DE VIDRIO Y/O RESINAS DE PVC.	PERMANENTE.
4	CUANDO EL SISTEMA REQUIERA REGENERACIÓN MUY FRECUENTE, SIGNIFICA QUE LA EFICIENCIA DE LA RESINA A PERDIDO EFICIENCIA, PROCEDA A SUSTITUIRLA.	PERMANENTE.
5	COMPRUEBE Y HAGA LAS ACCIONES NECESARIAS PARA QUE LA PRESIÓN DEL ALIMENTADOR NO SEA MAYOR A 2 KGS/CM2.	DIARIO.



	INCLUYENDO INSTALAR UN REGULADOR DE LÍNEA.	
6	VÁLVULA DE 3 VÍAS.- VERIFICAR QUE EFECTÚE LOS 3 PASOS EN SERVICIO, LAVADO, REGENERADO Y ENJUAGUE.	MENSUAL.
7	EN LA BITÁCORA DE CONTROL DE PRODUCTOS QUÍMICOS, REGISTRAR LAS REGENERACIONES EFECTUADAS Y TIEMPO DE DURACIÓN DE CADA UNA. LAS MISMAS DEBEN SER VALORADAS POR UN INGENIERO QUÍMICO Y EL JEFE DE PLANTA.	A DEMANDA.
8	ELIMINE CORROSIÓN EN DEPÓSITO DE SALMUERA. SUSTITUYA DE SER NECESARIO POR PRODUCTO DE P.V.C.	PERMANENTE.
9	REGISTRE CADA HORA EL CONSUMO DE AGUA EN EL MEDIDOR DE ALIMENTACIÓN DE AGUA.	DIARIO.

TANQUE DE CONDENSADOS		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFIQUE QUE LA TEMPERATURA DE OPERACIÓN SE ENCUENTRE ENTRE 70 - 80°C.	DIARIO.
2	VERIFIQUE EL CONTROL DE NIVEL DE AGUA. FLOTADOR Y/O ELECTRODOS WARRIC. HAGA LAS REPARACIONES NECESARIAS.	DIARIO
3	VERIFIQUE EL TUBO DE NIVEL, QUE SIEMPRE ESTÉ LIMPIO Y SIN FUGAS. COMPRUEBE LAS VÁLVULAS DEL MISMO.	SEMANALMENTE.
4	VERIFIQUE QUE EL TANQUE, NO RETOME VAPOR VIVO, PRODUCTO DE TRAMPAS DAÑADAS.	SEMANALMENTE.
5	VERIFIQUE LA CORRECTA OPERACIÓN DE LAS BOMBAS DE ALIMENTACIÓN DE LA CALDERA EN (GASTO, VOLUMEN SUMINISTRADO Y PRESIÓN).	SEMANALMENTE.
6	CHECK.- APLICAR LIMPIEZA, SUSTITUIR EN CASO NECESARIO.	MENSUAL.
7	FILTRO DE LÍNEA.- APLICAR LIMPIEZA Y/O SUSTITUIR.	MENSUAL.
8	CUERPO DEL TANQUE.-EFECTUAR LIMPIEZA INTERIOR.	MENSUAL.
9	APLICAR PINTURA AL CUERPO DEL TANQUE.	TRIMESTRALMENTE.
10	BOMBAS.- CAMBIAR BALEROS DE MOTOR Y APLICAR BARNIZ.	TRIMESTRALMENTE.
11	INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO (APRETAR Y APLICAR DIELECTRÓLICO, ARRANCADOR MAGNÉTICO.	MENSUAL.
12	REVISAR Y/O CAMBIAR PLATINOS MÓVILES Y FIJOS Y ELEMENTOS TÉRMICOS.	MENSUAL.
13	ACOPLAMIENTO.- VERIFICAR LA ALINEACIÓN.	MENSUAL.
14	BASE MOTO-BOMBA. - VERIFICAR Y CORREGIR QUE ESTÉ BIEN ALINEADO Y SUJETO CON ANCLAS A LA BASE.	MENSUAL.
15	VERIFICAR Y CORREGIR QUE LA BOMBA NO CARGUE LA TUBERÍA.	TRIMESTRALMENTE.
16	VERIFICAR QUE LAS MANGUERAS DE ACOPLAMIENTO FLEXIBLE, NO TENGAN FUGAS Y/O GRIETAS.	MENSUAL.
17	SI LA BOMBA TIENE GOTEÓ ATÍPICO, CAMBIAR SELLOS. SI EL SISTEMA ES SIN SELLOS AJUSTAR LA EMPAQUETADURA.	MENSUAL.
18	VERIFIQUE QUE LAS BOMBAS ENTREGUEN PRESIÓN Y GASTO CORRECTOS.	MENSUAL.
19	COMPRUEBE LOS MANÓMETROS SI FALLAN SUSTITÚYALOS.	MENSUAL.
20	COMPRUEBE QUE LA VENTILACIÓN NO TENGA OBSTRUCCIÓN.	PERMANENTE.
21	COMPRUEBE QUE EL EYECTOR OPERE EN FORMA CORRECTA.	TRIMESTRAL.

TANQUE DE COMBUSTIBLE GAS LP		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	MANTENGA LIMPIO EL CUERPO DEL TANQUE.	PERMANENTE.
2	VIGILE Y DE SER NECESARIO SUSTITUYA EL MEDIDOR DE NIVEL.	PERMANENTE.



3	VERIFIQUE LA HERMETICIDAD DEL TANQUE, TUBERÍAS, REGULADORES Y VÁLVULAS.	PERMANENTE.
4	MANTENGA EL CUERPO DEL TANQUE LIMPIO Y BIEN PINTADO.	PERMANENTE.
5	SEÑALIZACIÓN.- EL CUERPO DEL TANQUE DEBE INDICAR EL TIPO DE COMBUSTIBLE Y LA CAPACIDAD.	PERMANENTE.
6	DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO DEBE EFECTUAR CAMBIO DE TODAS LAS VÁLVULAS, LIMPIEZA INTERNA DEL TANQUE Y PRUEBAS HIDRÓSTÁTICAS. DEBE FIRMAR LAS PRUEBAS UN PERITO EN GAS REGISTRADO (VIGENTE).	A DEMANDA
7	VERIFICAR QUE TENGA TIERRA FÍSICA. Y DE SER NECESARIO INSTALARLA	PERMANENTEMENTE.
8	VERIFICACIÓN VISUAL DEL SISTEMA INCLUYE LAS LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN A LOS PUNTOS DE APLICACIÓN, CALDERAS Y LÍNEAS DE LLENADO.	SEMANAL
9	COMPROBAR Y DE SER NECESARIO LAS VÁLVULAS DE SEGURIDAD.	TRIMESTRAL.

NOTA: CUALQUIER ACCIDENTE PROVOCADO POR FUGAS DE GAS EN DEPÓSITOS, LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN Y LLENADO, OCASIONADO POR EL PERSONAL DEL PRESTADOR DE SERVICIOS ADJUDICADO DERIVADO DE UNA MALA OPERACIÓN O POR UN MANTENIMIENTO MAL EJECUTADO, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR ADJUDICADO PARA EL MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE LA CASA DE MÁQUINAS EN DONDE SUCEDA EL EVENTO.

SISTEMA HIDRONEUMÁTICO		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFICACIÓN VISUAL DE TANQUE DE PRESIÓN	DIARIO
2	MANTENER EL TANQUE LIMPIO, BIEN PINTADO Y QUE NO PRESENTE FUGAS DE AIRE Y AGUA.	DIARIO
3	CONTROL DE NIVEL.- MANTENGA EL TUBO DE NIVEL LIMPIO Y SIN FUGAS	DIARIO
4	VÁLVULAS DE CONTROL DE NIVEL DEBERÁN ESTAR BIEN EMPACADAS Y QUE PERMITAN EL CIERRE Y APERTURA TOTAL	DIARIO
5	VERIFIQUE LA VÁLVULA DE SEGURIDAD	MENSUAL
6	VERIFIQUE EL CONTROL DE PRESIÓN QUE MANTENGA EN FORMA AUTOMÁTICA LA PRESIÓN PRESEJADA	DIARIO
7	HAGA PRUEBAS DE ESPESOR CON EQUIPO DE ULTRASONIDO PARA VERIFICAR QUE NO HAYA FISURAS Y/O CORROSIÓN EN EL CUERPO Y TAPAS	UNA VEZ DURANTE VIGENCIA
8	COMPRUEBE Y SUSTITUYA LOS MANÓMETROS DEL TANQUE. INFORME POR ESCRITO LOS RESULTADOS A LA DIRECCIÓN	DEMANDA
9	AJUSTE LA PRESIÓN DE OPERACIÓN, DEBE SER LA MÍNIMA NECESARIA PARA TENER EL SERVICIO FUNCIONANDO EN EL PUNTO MÁS DISTANTE	MENSUAL

COMPRESORA		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	LÍNEA DE AIRE (DRENADO DE LA LÍNEA DE LA COMPRESORA)	DIARIO
2	NIVEL DE LUBRICANTE.- PONGA A NIVEL CON ACEITE SAE-30	DIARIO
3	LIMPIEZA.- SOPLETE LAS ENERVADORAS	SEMANAL
4	FILTRO DE AIRE.- LÁVELO CON SOLVENTE	SEMANAL
5	CARTER.- CAMBIE EL ACEITE POR TIPO SAE-30	MENSUAL
6	BANDA DE TRANSMISIÓN.- VERIFIQUE QUE NO ESTÉ FLOJA, AGRIETADA O DESHILADA	MENSUAL
7	VÁLVULAS DE ADMISIÓN Y ESCAPE.- LÁVELAS Y SI ES NECESARIO CÁMBIELAS	TRIMESTRAL
8	COJINETES.- REVISE Y CAMBIE DE SER NECESARIO (ANILLOS, COJINETES, BIRLOS Y CIGÜEÑAL	SEMESTRAL O A DEMANDA



BOMBAS		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFICACIÓN DE LA TEMPERATURA DE LOS COJINETES	SEMANAL
2	QUITE EL LUBRICANTE Y LAVE TODOS LOS RECEPTÁCULOS DE ACEITE Y COJINETES. VERIFIQUE LOS ANILLOS LIBREMENTE CON EL ÁRBOL	TRIMESTRAL
3	REMUEVA LA EMPAQUETADURA DE LOS ANILLOS DE LA LINTERNA ESTÁN CENTRADOS EN LOS PRENSAESTOPAS EN LA ENTRADA DEL TUBO DE CIERRE DE AGUA EXAMINE LOS MANGUITOS DEL ÁRBOL	TRIMESTRAL
4	EXAMINE LA ALINEACIÓN DE LA BOMBA Y EL MOTOR. - EXAMINE QUE LA BOMBA Y MOTOR ESTÉN A NIVEL Y BIEN ANCLADA A LA BASE. (LA BASE DEBE ESTAR NIVELADA A PISO)	TRIMESTRAL
5	VERIFIQUE QUE LAS BOMBAS NO CARGUEN LA TUBERÍA	MENSUAL
6	VERIFIQUE LAS VÁLVULAS DE PIE Y CORRIJA Y/O SUSTITUYA, ASÍ COMO LAS COLUMNAS	TRIMESTRAL
7	VERIFIQUE TODAS LAS VÁLVULAS DEL CABEZAL Y CORRIJA LAS FALLAS	TRIMESTRAL
8	APLIQUE PINTURA A EQUIPOS Y TUBERÍAS	TRIMESTRAL
9	CONTROLES ELÉCTRICOS.- REAPRIETE Y LIMPIE LAS TERMINALES ELÉCTRICAS	TRIMESTRAL
10	INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO. - VERIFIQUE LOS PLATINOS FIJOS Y MÓVILES. CAMBIE SI PRESENTA DEFORMACIÓN O DAÑOS POR FALSOS CONTACTOS	TRIMESTRAL
11	VERIFIQUE LOS ELEMENTOS TÉRMICOS CAPACIDAD ADECUADA Y ESTADO FÍSICO	TRIMESTRAL
12	VERIFIQUE EL SISTEMA AUTOMÁTICO PROGRAMADO.- CAMBIE LOS ELEMENTOS DAÑADOS INCLUYE VARIADOR ELÉCTRICO	MENSUAL
13	MOTOR DE BOMBAS.- VERIFIQUE LOS BALEROS	TRIMESTRAL
14	MOTOR DE BOMBAS.- VERIFIQUE LAS TAPAS	MENSUAL
15	LIMPIE LOS DEVANADOS CON PRODUCTOS DIELECTRICOS Y APLIQUE BARNIZ AISLANTE	TRIMESTRAL
16	VERIFIQUE LAS FLECHAS Y RECTIFIQUE DE SER NECESARIO	TRIMESTRAL
17	CAMBIO DE BALEROS A TERMINO DE VIDA ÚTIL	DEMANDA

COMPRESOR GRADO MÉDICO CON CABEZAL LUBRICADO TECNOLOGÍA HÍBRIDA		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	SUSTITUIR CABEZAL DE COMPRESIÓN CUANDO PRESENTE FALTA DE COMPRESIÓN O PERDIDA DE LUBRICANTE	A DEMANDA
2	VERIFIQUE NIVEL DE LUBRICANTE EN EL CARTER	SEMANAL
3	REEMPLAZO DE FILTRO DE ADMISIÓN Y LUBRICANTE DEL CARTER	SEMESTRAL
4	REPONGA Y AJUSTE BANDA DE TRANSMISIÓN.	ANUAL
5	REVISIÓN, AJUSTE Y CALIBRACIÓN DE UNIDAD DE FILTRADO.	SEMESTRAL
6	REVISIÓN, AJUSTE Y CALIBRACIÓN DE CUADRO DE UNIDAD DE REGULACIÓN.	SEMESTRAL
7	REVISIÓN, AJUSTE Y REPARACIÓN DE POS ENFRIADOR.	SEMESTRAL
8	REPOSICIÓN, REPARACIÓN O AJUSTE DE DRENES PROGRAMABLES.	A DEMANDA
9	REPARACIÓN, AJUSTE Y LIMPIEZA DE MOTOR ELÉCTRICO	SEMESTRAL
10	REPARACIÓN, AJUSTES Y PUESTA A PUNTO DE CONTROL ELECTRÓNICO DE ALTERNADO Y SIMULTANEO	SEMESTRAL

SISTEMA AIRE MÉDICO "OIL LESS" TECNOLOGÍA BEACON		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	DESTACAMOS INFORMAR QUE LA SECRETARÍA NO TOLERARÁ UNA BAJA DE PRESIÓN INFERIOR A 3.5 KG/CM2 EN LÍNEA POR UN TIEMPO MAYOR A UN MINUTO.	SUPERVISIÓN CONSTANTE
2	VERIFIQUE EL CONDENSADOR EN EL TANQUE.	DIARIO
3	VERIFIQUE LA OPERACIÓN DE LA VÁLVULA DE SEGURIDAD.	SEMANAL
4	VERIFIQUE EL FILTRO DE AIRE DE ENTRADA.	SEMANAL



5	VERIFIQUE LAS TUERCAS, PERNOS, UNIONES, ETC., "APRIETE".	MENSUAL
6	FILTRO DE LA CAJA DE CIGÜEÑAL. REVISE, LIMPIE Y/O REMPLACE.	MENSUAL
7	VERIFIQUE LA TENSIÓN DE BANDAS LIMPIE, AJUSTE O REMPLACE.	MENSUAL
8	VERIFIQUE LOS ANILLOS DEL PISTÓN Y LOS ANILLOS DE LA QUILLA DEL COMPRESOR.	CADA 3,000 HORAS
9	VERIFIQUE LAS PLACAS DE LA VÁLVULA DEL COMPRESOR Y LAS PARTES DE LAS VÁLVULAS DE 3-15 H.P., INSPECCIONE Y REPARE O REMPLACE.	-DE ACUERDO AFABRICANTE.
10	ANILLOS DE PISTÓN Y ANILLOS DE LA QUILLA DE 1-7.5 H.P., CADA 10,000 HORAS, DE 10-15 H.P., CADA 8,000 HORAS (EN AMBOS CASOS REMPLACE).	10,000 Y 8,000 HORAS
11	REPLACE DE LOS ELEMENTOS DEL FILTRO (INDIVIDUAL) (PAQUETES COMPLETOS), a) PAQUETE COMPLETO DE FILTROS DE SISTEMA 3-5 H.P. (DOBLE) KIT 22,001 FILTROS DE ENTRADA 7.5 -10 H.P., KIT 22,002 (FILTROS DE LA CAJA DEL CIGÜEÑAL) DE 15 H.P. (TRIPLE) KIT 22,007.	CADA 3,000 HORAS

EACÓN: MONITOREO DE PUNTO DE ROCÍO		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	SENSOR DE PUNTO DE ROCÍO.- VERIFICAR EL FLUJO ADECUADO.	CADA 6 MESES.
2	LIMPIAR EL ESPEJO.	CADA 6 MESES.
3	LIMPIAR EL ENSAMBLE DEL CABEZAL.	CADA 6 MESES.
4	VERIFICAR FILTRO DE COALESCENCIA.	CADA 6 MESES.
5	VERIFICAR FILTRO PRECISIÓN DEL SENSOR.	CADA 6 MESES.
6	SENSOR DE CO.- RECÁLIBRAR.	ANUAL.
7	VERIFICAR FLUJO ADECUADO A TRAVÉS DEL SENSOR.	SEMESTRAL.
8	SATURADOR. - VERIFICAR NIVEL DE AGUA EN EL SATURADOR. VUELVA A AGUA DESTILADA DE SER NECESARIO.	SEMESTRAL.
9	SATURADOR TAPA Y UNIONES.- DEENSAMBLAR Y LIMPIAR, VERIFICAR EL FLUJO ADECUADO.	BIMESTRAL.
10	ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AIRE	SEMESTRAL.

LAS OPERACIONES DEBERÁN DE SER EJECUTADAS POR PERSONAL CALIFICADO ESPECIALISTA EN ESTE TIPO DE EQUIPOS.

COMPRESOR GRADO MÉDICO TECNOLOGÍA POWERS DESECANTE		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	DE MANERA SUSTANTIVA DEBE OTORGAR MANTENIMIENTO A LAS UNIDADES DE DESECANTE MEDIPAC 2000.	4000 HORAS
2	MANTENIMIENTO A MOTOR ELÉCTRICO.- CAMBIO DE BALBROS, LIMPIEZA DE CAMPOS, APLICAR BARNIZ A CAMPOS, CAMBIO DE PLATINOS A LOS ARRANCADORES MAGNÉTICOS.	TRIMESTRAL.
3	COMPROBAR REGULADORES DE PRESIÓN, INCLUIR MANÓMETROS, REPARAR Y/O SUSTITUIR DE SER NECESARIO.	TRIMESTRAL.
4	MANTENIMIENTO A UNIDAD DE MONÓXIDO Y PUNTO DE ROCÍO.	TRIMESTRAL.
PLANTAS GRADO MÉDICO TECNOLOGÍA POWERS		
1	EN CADA HOSPITAL Y EN CADA EQUIPO REALIZAR ANÁLISIS DEL AIRE POR LABORATORIO ESPECIALIZADO.	SEMESTRAL.

COMPRESOR GRADO MÉDICO TECNOLOGÍA POWERS REFRIGERATIVO		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	REVISIÓN DE PRESIONES DE GAS REFRIGERANTE Y RECARGA	SEMESTRAL.
2	REVISIÓN Y AJUSTE DE VÁLVULA ECODREN	TRIMESTRAL.
3	REVISIÓN Y AJUSTE DE PURGAS PROGRAMABLES	TRIMESTRAL.
4	REVISIÓN Y AJUSTE DE FILTROS DE PARTICULAS Y AEROSOLIS DE HIDROCARBUROS REPONIENDO REPUESTO A DEMANDA.	SEMESTRAL.



5	RECALIBRACIÓN, REAPRIETE DE LÍNEAS DE PURGA DEL SISTEMA DE DRENADO	SEMESTRAL
6	MANTENIMIENTO A MOTOR ELÉCTRICO: CAMBIO DE BALEROS, LIMPIEZA DE CAMPOS APLICANDO BARNIZ A DEVANADOS, CAMBIO DE PLATINOS DE ARRANCADOR.	SEMESTRAL
7	RECALIBRAR O REEMPLAZAR MANÓMETROS	SEMESTRAL
8	REPOSICIÓN DE PARTES MECÁNICAS DE CABEZAL DE COMPRESIÓN DE CONFORMIDAD CON EL MANUAL DEL FABRICANTE	SEGÚN MANUAL DE FABRICANTE

COMBUSTIBLES, FLUIDOS Y ENERGÉTICOS		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	LA EMPRESA TIENE OBLIGACIÓN DE LLEVAR UN CONTROL ESTRICTO DEL MANEJO DE COMBUSTIBLE DIESEL, GAS L.P., ELECTRICIDAD Y AGUA.	DIARIO Y POR TURNO
2	DIESEL Y GAS L.P. a) DIARIO VERIFICAR EXISTENCIAS POR TURNO. INFORMAR A LA ADMINISTRACIÓN PARA HACER PEDIDOS DE ABASTECIMIENTO. b) RECIBIR EL SUMINISTRO, REGISTRANDO EN BITÁCORA: VOLUMEN, RECIBIDO, NÚM. DE FACTURA Y/O REMISIÓN Y PLACAS DEL VEHÍCULO DEL PRESTADOR DEL SERVICIO. c) DETERMINAR LOS CONSUMOS NORMALES POR DÍA, TURNO Y MES E INFORMAR CUANDO HAYA CONSUMOS ATÍPICOS A LAS AUTORIDADES DEL HOSPITAL Y A LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS.	DIARIO PERMANENTE.
4	AGUA. - REGISTRAR LA LECTURA DE LOS MEDIDORES POR TURNO Y DETERMINAR LOS CONSUMOS POR TURNO, DÍA Y MES. VERIFICAR LOS NIVELES DE LAS CISTERNAS POR TURNO.	DIARIO
5	OXIGENO MEDICINAL. - VERIFICAR POR TURNO LOS NIVELES EN PORCENTAJE DE LOS TANQUES, ASÍ COMO LAS PRESIONES DE OPERACIÓN EN LÍNEA EN: TANQUE THERMO, PERMACIL, DEWARE, ASÍ COMO LOS MANIFUL DE RESERVA SE ENCUENTREN LLENOS Y CONECTADOS. MANIFUL (FASE GAS).- VERIFICAR NIVELES DE OPERACIÓN Y EXISTENCIA POR CONDUCTO DE MANÓMETROS DE PRESIÓN QUE AMBAS SECCIONES ESTÉN CONECTADOS Y EXISTAN TANQUES DE RESERVA SUFICIENTES PARA 8 HORAS	DIARIO
6	CUANDO HAYA CONSUMOS ATÍPICOS DEBERÁ INFORMAR EN FORMA ESPECÍFICA A LA DIRECCIÓN DEL HOSPITAL Y A LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS. EN TODOS LOS CASOS EL JEFE DE PLANTA DEBERÁ DETERMINAR LOS CONSUMOS DE GASES Y COMBUSTIBLES POR CAMA Y TURNO	MENSUAL

EQUIPO PLANTA DE EMERGENCIA		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	NIVEL DE ACEITE.- BAYONETA QUE INDIQUE FULL (LLENO).	DIARIO
2	NIVEL DE AGUA.- LLENO	DIARIO
3	NIVEL DE DIESEL.- ¾ DEL NIVEL DEL TANQUE.	DIARIO
4	ELECTROLITO.- 1 CM ARRIBA DE LAS CELDAS.	DIARIO
5	TEMP. EN REPOSO AL ARRANQUE. 60° CENTÍGRADOS.	DIARIO
6	R.P.M.- 1,800	DIARIO
7	PRESIÓN DE ACEITE	SEMANTAL
8	TEMPERATURA DE SERVICIO A PLENA CARGA.- 180 °F	SEMANTAL
9	FRECUENCIA.- 59-61 CICLOS (H2).	SEMANTAL
10	VOLTAJE.- 220/440 (SEGÚN SISTEMA).	SEMANTAL
11	POSESIÓN DE TRANSFER.- EN AUTOMÁTICO.	DIARIO
12	PURGAR TANQUE DE DÍA.	DIARIO



MANTENIMIENTO PREVENTIVO		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	BANDAS.- REVISIÓN QUE NO TENGA GRIETAS, VERIFICAR TENSION Y ALINEACIÓN.	MENSUAL
2	MANGUERAS.- VERIFICAR QUE NO HAYA FUGAS POR GRIETAS.	MENSUAL
3	RADIADOR.- LIMPIEZA EXTERNA Y REVISAR ANTICONGELANTE.	MENSUAL
4	LUBRICANTE.- CAMBIAR ACEITE CADA 100 HRS O 6 MESES, LO QUE OCURRA PRIMERO.	SEMANAL
5	FILTROS.- AIRE LIMPIEZA A DEMANDA, ACEITE Y DIESEL CUANDO SE BRECTUÉ EL SERVICIO.	SEMANAL
6	DRENADO.- FILTROS DE COMBUSTIBLE DIESEL.	SEMESTRAL
7	ACUMULADOR. - REVISAR DENSIDAD, ELECTROLITO Y VOLTAJE DE FLOTACIÓN EN TUNGAR. (SUSTITUIR UNA VEZ DURANTE EL PERIODO DEL CONTRATO)	QUINCENAL
8	PROTECCIÓN PERMISIVOS.- REVISAR (PROTECCIÓN DE ACEITE SOBRE VELOCIDAD, SOBRE TEMPERATURA, 3 INTENTOS DE ARRANQUE).	TRIMESTRAL
9	PILOTOS.- VERIFIQUE QUE ESTÉN COMPLETOS Y OPEREN.	SEMANAL
10	INSTRUMENTOS.- VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO FRECUENTE QUE OPEREN.	SEMANAL
11	MANÓMETRO. - ACEITE QUE INDIQUE CORRECTOS.	SEMANAL
12	TERMÓMETRO. - ACEITE QUE INDIQUE CORRECTOS.	SEMANAL
13	LIMPIEZA.- PERMANENTE DEL EQUIPO Y ENTORNO.	DIARIO
14	PRECALENTADOR. - COMPROBAR QUE MANTENGA UNA TEMPERATURA DE 60° C Y QUE CIRCULE EL AGUA, ELIMINE INCRUSTACIÓN.	DIARIO
15	SENSOR. - COMPROBAR SIMULANDO FALLAS TENSION, FASES Y (ALTO Y BAJO VOLTAJE).	SEMANAL

CONDICIONES DE OPERACIÓN		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	AFINACIÓN. - COMPROBAR: INYECTORES, BOMBA DE COMBUSTIBLE Y GOBERNADOR MANGUERAS.	A DEMANDA
2	GENERADOR. - LIMPIEZA CON DIELECTRICO, APRETAR CONEXIONES DE CABLES Y BARRAS, REVISAR INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO, REAPRIETE Y LIMPIE. DEVANADO (ROTOR Y EXTRACTOR, SOPLEAR CON AIRE SECO Y APLICAR DIELECTRICO SS-25, LUBRICAR RODAMIENTOS Y REPONER NIVELES. REVISAR ACOPLAMIENTO, GENERADOR Y MOTOR, REVISAR AMORTIGUADORES DE LA BASE Y JUNTA ANTI VIBRATORIA.	TRIMESTRAL
3	TRANSFER. - EFECTUAR LIMPIEZA CON AIRE DE BAJA PRESIÓN SECO, PROBAR TRANSFERENCIA EN AUTOMÁTICO Y MANUAL (ANOTAR EN BITÁCORA).	TRIMESTRAL
4	HOROMETRO. - COMPROBAR SU OPERACIÓN.	DIARIO
5	PINTURA (REPINTADO)	DIARIO
6	SILENCIADOR. - COMPROBAR QUE NO HAGA MÁS RUIDO DEL TOLERABLE, QUE VEA QUE NO TENGA FUGAS DE GASES. SOPORTES (EVITAR QUE CARGUE LA MÁQUINA). REVISAR DRENAJES DE CONDENSADOS.	A DEMANDA SEMANAL
7	EFECTUAR PRUEBAS CON CARGA Y OPERANDO LA TRANSFERENCIA Y RETRANSFERENCIA.	SEMANAL

EL PROVEEDOR ADJUDICADO RESPONSABLE DE LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, DEBE ESTABLECER CON CARÁCTER OBLIGATORIO MANUAL DE PROCEDIMIENTOS (PRESENTARLO EN LA PROPUESTA TÉCNICA):

- ❖ ELABORAR E IMPLEMENTAR MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA EMERGENCIAS COMO:
  - INCENDIO.
  - SISMOS.
  - FALLA ELÉCTRICA.
  - FALLA DE COMBUSTIBLE.
  - FALLA DE AGUA.
  - FALLA DE GASES MEDICINALES.



- LOS PROGRAMAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEBERÁN CONTENER 4 DOCUMENTOS:
1. HISTOGRAMA. (INCLUYE, REFACCIONES, MANO DE OBRA Y TIPO DE MANTENIMIENTO)
  2. PROGRAMA.
  3. CÉDULA DE ACTIVIDADES.
  4. CÉDULA DE SUPERVISIÓN.

NOTA: LOS DOCUMENTOS DEBEN IDENTIFICAR A LOS EQUIPOS, REFACCIONES Y ACCESORIOS POR SUS NOMBRES COMUNES O CATÁLOGO ORIGINAL, PARA QUE PUEDAN SER IDENTIFICADOS POR CUALQUIER PERSONAL QUE ASIGNE LA SECRETARÍA PARA SUPERVISAR.

NO SE PERMITE CODIFICACIÓN POR DÍGITOS PARA IDENTIFICAR PARTES Y/O EQUIPOS.

AIRE ACONDICIONADO		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	HOSPITALES GENERALES: BALBUENA, XOCO, LA VILLA, ENRIQUE CABRERA, TLÁHUAC, AJUSCO MEDIO, ESPECIALIDADES. BELISARIO DOMÍNGUEZ Y CLÍNICA HOSPITAL EMILIANO ZAPATA	MENSUAL
2	ENFRIADORAS DE AGUA.- VERIFICAR CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN Y CORREGIR INCONSISTENCIAS.	MENSUAL
3	VERIFICAR CONTROLES DE PRESIÓN Y CORREGIR.	MENSUAL
4	VERIFICAR Y CORREGIR SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO, ARRANCADORES MAGNÉTICOS).	TRIMESTRAL
5	APLICAR TRATAMIENTO QUÍMICO PARA PROTEGER DE INCRUSTACIÓN Y CONTAMINACIÓN DE LAS TORRES.	SEMANAL
6	BOMBAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA.- APLICAR MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ACUERDO A RECOMENDACIÓN DE FABRICANTE.	TRIMESTRAL
7	BOMBAS DE RETORNO DE AGUA HELADA.- APLICAR MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO, DE ACUERDO A RECOMENDACIÓN DEL FABRICANTE.	TRIMESTRAL
8	TORRE DE ENFRIAMIENTO: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MANTENIMIENTO A VENTILADOR.</li> <li>• MANTENIMIENTO A MOTOR.</li> <li>• MANTENIMIENTO A FLECHA DE TRANSMISIÓN.</li> <li>• MANTENIMIENTO A REDUCTOR.</li> <li>• MANTENIMIENTO A ELIMINADORES.</li> <li>• MANTENIMIENTO A RELLENO.</li> <li>• MANTENIMIENTO A RECIPIENTE AGUA FRÍA.</li> <li>• MANTENIMIENTO A MIEMBROS ESTRUCTURALES.</li> <li>• MANTENIMIENTO A CUBIERTAS DE ASBESTO.</li> <li>• MANTENIMIENTO A VÁLVULA DE FLOTADOR.</li> <li>• MANTENIMIENTO A MALLAS DE SUCCIÓN.</li> <li>• MANTENIMIENTO A BANDAS "V".</li> <li>• MANTENIMIENTO A CHUMACERA.</li> </ul>	MENSUAL  TRATAMIENTO QUÍMICO.- CONSULTAR Y APLICAR DE ACUERDO AL AGUA LOCAL Y RECOMENDACIÓN DEL INGENIERO QUÍMICO CONSULTOR.
9	REVISAR TUBOS DE EVAPORADOR	2 VECES AL AÑO
10	REVISAR COMPRESORES SEMI HERMÉTICOS O HERMÉTICOS DE 10, 15, 20, 30 Y 40. SUSTITUIR EN CASO DE REQUERIRSE.	MENSUAL
11	REVISIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y ACCESORIOS DE CONTROL DESDE TABLERO DE CONTROL DE MOTORES HASTA EL EQUIPO.	A DEMANDA



EQUIPO: TRANSFORMADOR		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	LIMPIAR EL EQUIPO POR LADO EXTERNO	DIARIO
2	OBSERVAR QUE NO TENGA RUIDOS EN NÚCLEO	DIARIO
3	COMPROBAR QUE LOS AISLADORES NO PRESENTEN FUGAS DE CORRIENTES.	MENSUAL
MANTENIMIENTO PREVENTIVO		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFICAR EMPAQUE DEL DEPÓSITO	SEMESTRAL
2	COMPROBAR QUE LAS CONEXIONES, SE ENCUENTREN APRETADAS	TRIMESTRAL
3	VERIFICAR QUE EL EQUIPO (CONJUNTO), SE ENCUENTRE A TIERRA	MENSUAL
4	COMPROBAR VÁLVULAS DE SERVICIO	MENSUAL
5	EFFECTUAR ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS	UNA VEZ POR EL PERIODO DEL CONTRATO
6	VERIFIQUE EL DEPÓSITO QUE NO TENGA CORROSIÓN POR LADO INTERNO.	ANUAL
7	COMPRUEBE INTERRUPTOR EN EL LADO DE BAJA TENSIÓN.	TRIMESTRAL

TRANSFORMADOR 23,000/440/200 VOLTS		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	LECTURA DE NIVEL DE ACEITE	DIARIO.
2	LECTURA DE NIVEL DE TEMPERATURA	DIARIO.
3	LIMPIEZA DEL CUERPO	DIARIO.
4	VERIFICAR QUE NO HAYA FUGAS	DIARIO.
5	PRUEBAS AL ACEITE: ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO. • RIGIDEZ DIELECTRICA. • ACIDEZ. • COLOR. • HUMEDAD. • TENSIÓN INTERFACIAL. • VISCOSIDAD.	UNA VEZ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
6	PRUEBAS: RIGIDEZ DIELECTRICA. - MÍNIMO 30 KV. CONTENIDO DE AGUA. - 25 PPM. NÚMERO DE NEUTRALIZACIÓN MG KOH/G ACEITE. - 0.03 MÁXIMO. PUNTO DE FLAMAZO O FLAMA PARCIAL. - 136°C. PUNTO DE IGNICIÓN. - 149°C.	UNA VEZ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
7	CLORUROS Y SULFATOS INORGÁNICOS. - (NINGUNO).	UNA VEZ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
8	APARIENCIA. - (BRILLANTE SIN SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN)	UNA VEZ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
9	COLOR (NPA). - MÁXIMO 1.00	UNA VEZ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO



10	DETERMINACIÓN DE AZUFRE CORROSIVO (NO CORROSIVO).	UNA VEZ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
11	<p>VERIFICAR EMPAQUES DE TANQUE. NOTA: EN BASE A RESULTADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) REGENERE EL ACEITE.</li> <li>b) SUSTITUYA EL ACEITE.</li> <li>c) REAPRIETE CONEXIONES.</li> <li>d) VERIFIQUE AISLADORES.</li> </ul> <p>EN CASO DE SUSTITUIR EL ACEITE DEBE ENVIAR A LA DIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES COPIAS DE LAS REMISIONES Y FACTURA DEL ENVÍO POR LA EMPRESA AUTORIZADA PARA CONFINAR EL ACEITE DE AISLAMIENTO. EN EL CASO DEL ACEITE LUBRICANTE DE LOS MOTORES DE LAS PLANTAS DE EMERGENCIA Y LOS COMPRESORES TIPO INDUSTRIALES CUANDO SE CAMBIEN, DEBERÁ ENVIARSE A CONFINAMIENTO POR CONDUCTO DE EMPRESA AUTORIZADA.</p> <p>ANOTAR EN BITÁCORA DE CASA DE MÁQUINAS Y ENVIAR COPIAS DE REMISIÓN Y FACTURA A LA SUBDIRECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS.</p>	A DEMANDA

EQUIPO SUBESTACIÓN ELÉCTRICA			
NO.	ACTIVIDAD		
1	CONDICIONES DE OPERACIÓN	VOLTAJE NOMINAL 23000 VOLTS 220 VOLTS	SEMESTRAL
2	LIMPIEZA	PERMANENTE EN EQUIPOS E INSTALACIÓN	SEMESTRAL
3	POTENCIAL	CON TOLERANCIA MÁXIMA DE 3%	DIARIO
4	CONTROLES BAJA TENSIÓN	CARGAS BALANCEADAS CON TOLERANCIA MÁXIMA DE 5%, CONEXIONES FIRMES, APRETADAS Y LIMPIAS.	MENSUAL

MANTENIMIENTO PREVENTIVO			
NO.	ACTIVIDADES		
1	BARRAS	REAPRIETE Y LIMPIEZA LIBRES DE HUMEDAD.	SEMESTRAL
2	CUCHILLAS	LUBRICACIÓN Y LIMPIEZA Y MECANISMOS FUNCIONALES.	SEMESTRAL
3	AISLADORES Y APARTARAYOS	LIMPIOS PORCELANA SIN GRIETAS Y APRETADOS SIN FUGAS DE POTENCIAL)	SEMESTRAL
4	FUSIBLES	CAPACIDAD ADECUADA APRETADA Y ELEMENTO DISPARADOR (FUNCIONAL).	SEMESTRAL

INSTALACIONES DE VAPOR		
RETORNO DE CONDENSADOS		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VAPOR LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN CONDENSADOS. - LÍNEA RETORNO.	MENSUAL



	<p>PARA: CEYE. LAVANDERÍA. COCINA. AIRE ACONDICIONADO. CALEFACCIÓN.</p>	
2	<p>LÍNEA DE VAPOR. - VERIFICAR Y CORREGIR: AISLAMIENTO TÉRMICO. ELIMINAR FUGAS. REPARAR SOPORTES. REPARAR ELIMINADORES DE AIRE. REGULADORES DE VAPOR. VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO. MANÓMETROS DE PRESIÓN. FILTROS DE LÍNEA. REGULAR PRESIONES DE OPERACIÓN. FILTRO HEPA (SOLO PARA AUTOCLAVES)</p> <p>LA CALIDAD DE VAPOR DEBE SER DE 95% DE VAPOR Y 5% CONDENSADO.</p>	MENSUAL
3	<p>LÍNEA DE CONDENSADO. - VERIFICAR Y CORREGIR:  VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO. FILTROS DE VAPOR. TRAMPAS DE VAPOR. CONEXIONES EXCÉNTRICAS. BOMBAS DE RETORNO. PENDIENTES DE LA LÍNEA (CORRECTA HACIA AGUAS ABAJO). CORREGIR SOPORTES.</p>	MENSUAL

TANQUE COMBUSTIBLE DIESEL		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFIQUE NIVEL DE COMBUSTIBLE.	DIARIO
2	DRENE LA HUMEDAD DEL FONDO DE COMBUSTIBLE Y LODOS.	DIARIO
3	LIMPIE EL TUBO DE NIVEL.	SEMANAL
4	VERIFIQUE Y LIMPIE LOS FILTROS DE LÍNEA.	MENSUAL
5	VERIFIQUE QUE TODAS LAS VÁLVULAS DE AISLAMIENTO CIERREN EN FORMA HERMÉTICA Y QUE NO TENGAN FUGAS.	MENSUAL
6	VERIFIQUE QUE LOS TUBOS DE VENTILACIÓN NO TENGAN OBSTRUCCIÓN.	TRIMESTRAL
7	MANTENGA LAS TAPAS DE ENTRADA DE HOMBRE CON CIERRE HERMÉTICO.	PERMANENTE
8	PINTE CUERPO DE TANQUE Y TUBERÍAS CON COLORES DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL.	SEMESTRAL
9	LAVE EL CUERPO DEL TANQUE POR LADO INTERIOR	SEMESTRAL
10	MANTENGA EL AFORO DEL TANQUE LEGIBLE.	PERMANENTE
11	MANTENGA EL LOCAL DEL TANQUE LIMPIO INCLUYENDO LOS MUROS DE CONTENCIÓN.	PERMANENTE
12	MANTENGA EL ALUMBRADO DEL LOCAL EN BUENAS CONDICIONES.	PERMANENTE
13	VERIFIQUE Y CORRIJA DE SER NECESARIO LA TIERRA FÍSICA.	PERMANENTE
14	MANTENGA LA SEÑALIZACIÓN DEL TANQUE TIPO COMBUSTIBLE Y	PERMANENTE



	CAPACIDAD.	
15	MANTENGA EL SISTEMA CONTRA INCENDIO SIEMPRE VIGENTE (EXTINTOR).	PERMANENTE
16	VERIFIQUE LA HERMETICIDAD DE LAS TUBERÍAS DE ALIMENTACIÓN Y RETORNO ENTRE TANQUE Y CALDERAS ASÍ COMO LA PLANTA.	MENSUAL
17	VERIFICAR CAPACIDAD DE DIQUE PARA CONTENER DERRAME. EN CASO DE NO CUMPLIR, PRESENTAR PROYECTO DE DIQUE CON NORMATIVA VIGENTE	SOLO UNA VEZ

BOMBA DE VACIO MARCA BEACON POTENCIA 5 Y 10 HP		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	CAMBIO DE ACEITE 150 100 NO DETERGENTE	ANUAL
2	CAMBIO DE FILTROS GAS BELLAST (3 PIEZAS)	ANUAL
3	CAMBIO DE FILTROS EXHAUSTA (14 PIEZAS)	ANUAL
4	CAMBIO DE FILTROS INTAKE (12 PIEZAS)	ANUAL
5	LIMPIEZA DE EQUIPO	SEMANAL
6	REPARACIÓN DE MOTORES	A DEMANDA
7	REVISIÓN CONTROL ELÉCTRICO	SEMANAL
8	REPINTAR EQUIPO	ANUAL
9	CAMBIO DE FILTRO A LA ATMOSFERA (IMPLEMENTAR SI NO EXISTE)	ANUAL

SISTEMA CONTRA INCENDIO MOTOBOMBA ELÉCTRICA		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	LIMPIEZA Y BARNIZADO DE DEVANADOS ELÉCTRICOS	ANUAL
2	REEMPLAZO DE RODAMIENTOS DE MOTOR	ANUAL
3	REVISIÓN Y REEMPLAZO DE EMPAQUETADURAS, EMPAQUES Y CONEXIONES	SEMESTRAL
4	REVISIÓN Y AJUSTE DE VENTILADOR	SEMESTRAL
5	REVISIÓN Y AJUSTE DE COLUMNAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA	SEMESTRAL
6	ANCLAJE Y ALINEACIÓN DE CUERPO DE MOTOBOMBA	SEMESTRAL
7	CALIBRACIÓN Y AJUSTE DE PARO Y ARRANQUE DE MOTOBOMBA 5 KG/CM <sup>2</sup>	SEMESTRAL

SISTEMA CONTRA INCENDIO COMBUSTIÓN INTERNA A DIESEL		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	AFINACIÓN DE MOTOR	ANUAL
2	CAMBIO DE ACEITE	ANUAL
3	REVISIÓN DE BANDAS	MENSUAL
4	REVISIÓN DE TURBINA DE ENFRÍAMIENTO	TRIMESTRAL
5	REVISIÓN CARGADOR DE BATERÍAS	MENSUAL
6	REPONER BATERÍA, UNA DURANTE EL PERIODO DEL CONTRATO	PERMANENTE
7	DOTAR EN FORMA PERMANENTE DE GASOLINA Y/O DIESEL	PERMANENTE
8	REVISAR SELLOS EN BOMBAS DE AGUA	TRIMESTRAL
9	VERIFICAR CONTROL	SEMANAL
10	REVISIÓN DE ESCAPE CANALIZAR AL EXTERIOR	MENSUAL

SISTEMA CONTRA INCENDIOS COMBUSTIÓN INTERNA DIESEL		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA



1	REVISIÓN GENERAL Y AJUSTE DEL GOBERNADOR DE ACCELERACIÓN	ANUAL
2	CAMBIO DE ACEITE Y FILTROS DE AIRE, COMBUSTIBLE Y LUBRICANTE	ANUAL
3	REVISIÓN, AJUSTE Y REEMPLAZO CUANDO ESTÉN AGRIETADAS	ANUAL
4	REVISIÓN, LIMPIEZA Y AJUSTE DE SISTEMA DE ENFRÍAMIENTO	MENSUAL
5	REVISIÓN Y CALIBRACIÓN DE CARGADOR DE BATERÍAS	MENSUAL
6	REPOSICIÓN O CAMBIO DE ACUMULADOR DE 12 PLACAS, 12 VOLTS C.C.	ANUAL
7	MANTENER EL TANQUE DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DIESEL ENTRE EL 50 Y 75% DE SU CAPACIDAD	DIARIO
8	MANTENER PROGRAMADO LA OPERACIÓN DEL SISTEMA EN AUTOMÁTICO EN 5 KG/CM <sup>2</sup>	PERMANENTE
9	REVISAR SELLOS MECÁNICOS, EMPAQUES Y CONEXIONES DE MOTOBOMBAS	SEMANAL
10	REVISAR, AJUSTAR Y LIMPIAR CONTROL ELECTRÓNICO DE OPERACIÓN	MENSUAL

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES SISTEMA DE AIREACIÓN-CÁMARA DE AIREACIÓN		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFICAR SUMINISTRO DE OXÍGENO (CANTIDAD DE AIRE SOPLADO)	DIARIO
2	VERIFICAR FUNCIONAMIENTO UNIFORME DEL SOPLADOR. (LAS VÁLVULAS DE DISTRIBUCIÓN NO DEBERÁN SER CERRADAS TODAS A LA VEZ)	DIARIO
3	MUESTREO, EL AGUA DE LA CÁMARA DE AIREACIÓN Y DETERMINAR EL NIVEL DE LODOS.	DIARIO
SISTEMA DE CLARIFICACIÓN- CÁMARA DE CLARIFICACIÓN Y SISTEMA DE RETORNO DE LODOS		
4	LIMPIAR LAS PAREDES INTERIORES DE LA CÁMARA DE CLARIFICACIÓN	DIARIO
5	VERIFICAR RETORNO DE LODOS (VOLUMEN)	DIARIO
6	MUESTREO DE EFLUENTE (OLOR Y TRANSPARENCIA)	DIARIO
SISTEMA GENERAL PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		
7	CHECAR EL PH EN TODAS LAS CÁMARAS (ZONA RELATIVAMENTE NEUTRA 6-8,5)	DIARIO
8	LIMPIAR EL PANEL DE CONTROL Y EQUIPO CON UN TRAPO LIMPIO Y SECO	DIARIO
9	ASEGURARSE QUE LAS VÁLVULAS DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE SE MANTENGAN ABIERTAS NORMALMENTE TODO EL TIEMPO	DIARIO
10	LIMAR O EXTRAER TODOS LAS MATERIALES FLOTANTES EN LOS DIFERENTES TANQUES	DIARIO
11	COLOCAR PASTILLAS DE CLORO (50) EN EL TANQUE DE DESINFECCIÓN	CADA TRES DÍAS

12	CHECAR NIVEL DE ACEITE DEL SOPLADOR	SEMANAL
13	CHECAR AJUSTE DE PROGRAMADORES	SEMANAL
14	CHECAR ESTABILIDAD RELATIVA DEL EFLUENTE	SEMANAL
15	RÉEMPLAZO DE POSIBLES FUSIBLES DAÑADOS	SEMANAL
16	CHECAR Y LIMPIAR O REMPLAZAR EL ELEMENTO FILTRANTE EXTERIOR DEL SOPLADOR	MENSUAL
17	CHECAR FUGAS DE AIRE EN LA LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN Y CORREGIRLAS	MENSUAL



18	REALIZAR LAS TAREAS DE MANTENIMIENTO RECOMENDADAS POR EL FABRICANTE DEL SOPLADOR	MENSUAL
19	PARA GENERADOR DE AIRE: CHECAR RUIDOS EXTRAÑOS EN EL MOTOR, CHECAR TEMPERATURA DEL MOTOR	MENSUAL
20	CHECAR AMPERAJE DE UNA DE LAS LÍNEAS DEL SOPLADOR, VERIFICAR QUE NO TENGAN VARIACIONES Y ESTA COINCIDA CON LO REGISTRADO EN LA PLACA DE LOS MOTORES	MENSUAL
21	CHECAR EL ARRANCADOR DEL MOTOR, QUE SE ENCUENTRE EN BUEN ESTADO Y NO TENGA CALENTAMIENTO ANORMAL	MENSUAL
22	CHECAR LOS FOCOS DE LOS INDICADORES DE CADA EQUIPO, EN CASO DE ESTAR FUNDIDOS, REEMPLAZARLOS.	MENSUAL
23	LIMPIAR VENTILAS DEL MOTOR	MENSUAL
24	LIMPIAR FILTRO DE AIRE	MENSUAL
25	CHECAR TERMINALES ELÉCTRICAS	ANUAL
26	LIMPIEZA Y REPINTADO DE SUPERFICIES METÁLICAS	ANUAL
27	VERIFICAR FUNCIONAMIENTO DEL RELOJ PROGRAMADOR	ANUAL
28	CHECAR TANQUES DE PRE TRATAMIENTO (SI ES QUE LOS HAY)	ANUAL

COMPRESOR DE AIRE GRADO MÉDICO BEACON MEADES		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	REVISIÓN DE CONDENSADOS EN TANQUE. ABRIR LA VÁLVULA DE DRENE MANUAL, Y REVISAR LA VÁLVULA DE DRENE AUTOMÁTICO.	DIARIO
2	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD. MANUALMENTE ALIVIAR UN POCO DE PRESIÓN.	SEMANAL
3	REVISIÓN DE FILTRO DE ENTRADA. INSPECCIONAR, LIMPIAR O REEMPLAZAR.	SEMANAL
4	REEMPLAZAR EL FILTRO DE ENTRADA.	2 VECES DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
5	REVISIÓN DE TUERCAS, TORNILLOS Y CONEXIONES. INSPECCIONAR Y APRETAR.	MENSUAL
6	INSPECCIONAR, LIMPIAR O REEMPLAZAR EL FILTRO DE CARTER.	MENSUAL
7	REEMPLAZAR EL FILTRO DE CARTER.	2 VECES DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
8	REVISAR TENSIÓN DE BANDAS. INSPECCIONAR, TENSAR O REEMPLAZAR	MENSUAL
9	REVISAR ANILLOS Y PISTONES	CADA 3000 HORAS
10	REVISAR PLATO DE VÁLVULAS DE ADMISIÓN Y ESCAPE. INSPECCIONAR Y REPARAR O REEMPLAZAR.	1 VEZ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
11	PISTONES GUÍAS Y ANILLOS. REMPLACE	1 VEZ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO
12	RODAMIENTO DE BOLA Y RODAMIENTOS DE AGUJA. REMPLACE	1 VEZ DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO



GOBIERNO DE LA  
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

SECADOR CON DESECANTE DOBLE DE 1 A 15 HP		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	REEMPLAZAR LA VÁLVULA DE VERIFICACIÓN DE SALIDA DE ANILLO O CON RESORTE	DE ACUERDO A FABRICANTE
2	REEMPLAZO DE MOFLE DE PURGA	DE ACUERDO A FABRICANTE
3	CAMBIO DE FILTRO DE ENTRADA.	DE ACUERDO A FABRICANTE
4	CAMBIO DE FILTRO DE SALIDA.	DE ACUERDO A FABRICANTE
5	REEMPLAZO DE CARTUCHO DE DESECANTE	DE ACUERDO A FABRICANTE
6	REEMPLAZO DE ANILLOS O (CÁMARA DE DESECANTE)	DE ACUERDO A FABRICANTE
DOBLE, TRIPLEX Y CUÁDRUPLE DE 7.5-15 HP		
1	REEMPLAZO DE MOFLE DE PURGA	DE ACUERDO A FABRICANTE



2	CAMBIO DE FILTRO DE ENTRADA.	DE ACUERDO A FABRICANTE
3	CAMBIO DE FILTRO DE SALIDA.	DE ACUERDO A FABRICANTE
4	REEMPLAZO DE CARTUCHO DE DESECANTE	DE ACUERDO A FABRICANTE
5	REEMPLAZO DE VÁLVULAS DE VERIFICACIÓN.	DE ACUERDO A FABRICANTE
6	REEMPLAZO DE ANILLOS O (PARA TORRES Y DEPÓSITOS)	DE ACUERDO A FABRICANTE

MONITOR DE ROCÍO Y CON. ATLAS COPCO		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFICAR FLUJO A TRAVÉS DE MIRILLA, VERIFICAR EL FLUJO ADECUADO Y LIMPIAR ENSAMBLE DE CABEZAL	DE ACUERDO A FABRICANTE
2	VERIFICAR EL FILTRO DE COALESCENCIA DEL SENSOR DE PUNTO DE ROCÍO; REEMPLAZAR SI ES NECESARIO.	DE ACUERDO A FABRICANTE
3	VERIFICAR LA PRECISIÓN DEL SENSOR DE PUNTO DE ROCÍO.	DE ACUERDO A FABRICANTE
SENSOR DE CO		
1	RECALIBRAR EL SENSOR.	DE ACUERDO A FABRICANTE
2	VERIFICAR EL FLUJO ADECUADO A TRAVÉS DEL SENSOR.	DE ACUERDO A FABRICANTE
GENERALES		
1	INSPECCIONAR, LIMPIAR O REEMPLAZAR LAS VÁLVULAS DE CONMUTACIÓN.	DE ACUERDO A FABRICANTE
2	INSPECCIONAR, LIMPIAR O REEMPLAZAR EL CONTACTOR ELÉCTRICO CON ARRANCADOR.	DE ACUERDO A FABRICANTE
3	INSPECCIONAR, LIMPIAR O REEMPLAZAR EL JUEGO DE FUSIBLES DE BAJO-VOLTAJE.	DE ACUERDO A FABRICANTE

COMPRESOR DE AIRE MEDICO POWEREX O SIMILAR 5 HP DUPLEX		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFICAR QUE LA TENSIÓN DE LAS BANDAS SEA LA ADECUADA	DIARIO
2	VERIFICAR QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA SEA LA CORRECTA (3 LAZOS)	DIARIO
3	REVISAR QUE EL FILTRO DE ADMISIÓN ESTE BIEN COLOCADO	DIARIO
4	VERIFICAR QUE LAS VALVULAR LIBERADORAS DE PRECISIÓN OPEREN EN FORMA CORRECTA	DIARIO
REVISIÓN DESPUÉS DEL ARRANQUE		
5	REVISAR QUE EL EQUIPO SE ENCUENTRE EN ROTACIÓN ADECUADA PARA COMPRIMIR	DIARIO
6	VERIFICAR QUE LA PRESIÓN SUBA EN FORMA ADECUADA	DIARIO
7	VERIFICAR QUE LA TEMPERATURA DEL CABEZAL Y EL MOTOR NO SE INCREMENTEN SÚBITAMENTE EN VALORES EXTREMOS	DIARIO
8	REVISIÓN DE PRESIONES EN CABEZALES DE ARRANQUE Y PARO (UNIDADES)	DIARIO
9	REVISAR FICHA DE CAMBIO DE ELEMENTOS FILTRANTES TANTO EN	DIARIO



LAS COMPRESORAS COMO EN LOS BANCOS DE FILTROS		
10	VERIFICAR LA ALTERNANCIA ADECUADA DEL EQUIPO DE ACUERDO A DEMANDA	DIARIO
11	REGISTRAR CADA UNA DE LAS ACTIVIDADES EN UNA BITÁCORA	DIARIO
REVISIÓN MANTENIMIENTO		
12	REVISIÓN DE FILTRO DE AIRE, INSPECCIONAR, LIMPIAR O REEMPLAZAR	CADA 4000 HRS
13	REVISAR TENSIÓN DE BANDAS, INSPECCIONAR, TENSAR O REEMPLAZAR	CADA 4000 HRS
14	REVISIÓN DE PERNO Y EN SU CASO REEMPLAZO	CADA 4000 HRS
15	INSPECCIONAR SELLOS DE PERNO Y EN SU CASO REEMPLAZO	CADA 4000 HRS
16	CAMBIO DE RODAMIENTO DE PERNO.	CADA 4000 HRS
17	INSPECCIONAR CILINDRO AP Y EN SU CASO REEMPLAZO	CADA 4000 HRS
18	REVISIÓN DE EMPAQUES DE CABEZA BP	CADA 4000 HRS
19	INSPECCIONAR PLATO DE VÁLVULAS AP	CADA 4000 HRS
20	REVISIÓN DE PISTO AP Y EN SU CASO REEMPLAZAR	CADA 4000 HRS
21	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULAS DE RETENCIÓN	CADA 4000 HRS
22	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULAS DE CONDENSADOS	CADA 4000 HRS
23	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD	CADA 4000 HRS
24	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULA SOLENOIDE CON TEMP.	CADA 4000 HRS
25	MANTENIMIENTO A SECADORES	CADA 4000 HRS
26	REVISIÓN DE PLC	CADA 4000 HRS
27	REVISIÓN DE KIT DE CARTUCHOS PARA SECADOR REGENERATIVO.	CADA 4000 HRS

COMPRESOR DE AIRE MEDICO POWEREX O SIMILAR 7.5 HP DÚPLEX		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFICAR QUE LA TENSIÓN DE LAS BANDAS SEA LA ADECUADA	DIARIO
2	VERIFICAR QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA SEA LA CORRECTA (3 LAZOS)	DIARIO
3	REVISAR QUE EL FILTRO DE ADMISIÓN ESTE BIEN COLOCADO	DIARIO
4	VERIFICAR QUE LAS VÁLVULAS LIBERADORAS DE PRECIÓN OPEREN EN FORMA CORRECTA	DIARIO
REVISIÓN DESPUÉS DEL ARRANQUE		
5	REVISAR QUE EL EQUIPO SE ENCUENTRE EN ROTACIÓN ADECUADA PARA COMPRIMIR	DIARIO
6	VERIFICAR QUE LA PRESIÓN SUBA EN FORMA ADECUADA	DIARIO
7	VERIFICAR QUE LA TEMPERATURA DEL CABEZAL Y EL MOTOR NO SE INCREMENTEN SÚBITAMENTE EN VALORES EXTREMOS	DIARIO
8	REVISIÓN DE PRESIONES EN CABEZALES DE ARRANQUE Y PARO (UNIDADES)	DIARIO
9	REVISAR FICHA DE CAMBIO DE ELEMENTOS FILTRANTES TANTO EN LAS COMPRESORAS COMO EN LOS BANCOS DE FILTROS	DIARIO
10	VERIFICAR LA ALTERNANCIA ADECUADA DEL EQUIPO DE ACUERDO A DEMANDA	DIARIO
11	REGISTRAR CADA UNA DE LAS ACTIVIDADES EN UNA BITÁCORA	DIARIO
REVISIÓN MANTENIMIENTO		
12	REVISIÓN DE FILTRO DE AIRE, INSPECCIONAR, LIMPIAR O REEMPLAZAR	CADA 4000 HRS
13	REVISAR TENSIÓN DE BANDAS, INSPECCIONAR, TENSAR O REEMPLAZAR	CADA 4000 HRS
14	REVISIÓN DE PERNO Y EN SU CASO REEMPLAZO	CADA 4000 HRS
15	INSPECCIONAR SELLOS DE PERNO Y EN SU CASO REEMPLAZO	CADA 4000 HRS
16	CAMBIO DE RODAMIENTO DE PERNO.	CADA 4000 HRS
17	INSPECCIONAR CILINDRO AP Y EN SU CASO REEMPLAZO	CADA 4000 HRS



18	REVISIÓN DE EMPAQUES DE CABEZA BP	CADA 4000 HRS
19	INSPECCIONAR PLATO DE VÁLVULAS AP	CADA 4000 HRS
20	REVISIÓN DE PISTO AP Y EN SU CASO REEMPLAZAR	CADA 4000 HRS
21	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULAS DE RETENCIÓN	CADA 4000 HRS
22	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULAS DE CONDENSADOS	CADA 4000 HRS
23	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD	CADA 4000 HRS
24	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULA SOLENOIDE CON TEMP.	CADA 4000 HRS
25	MANTENIMIENTO A SECADORES	CADA 4000 HRS
26	REVISIÓN DE PLC	CADA 4000 HRS
27	REVISIÓN DE KIT DE CARTUCHOS PARA SECADOR REGENERATIVO.	CADA 4000 HRS

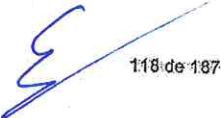
COMPRESOR DE AIRE MEDICO POWEREX O SIMILAR 5 HP TRIPLEX		
NO.	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
1	VERIFICAR QUE LA TENSIÓN DE LAS BANDAS SEA LA ADECUADA	DIARIO
2	VERIFICAR QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA SEA LA CORRECTA (3 LAZOS)	DIARIO
3	REVISAR QUE EL FILTRO DE ADMISIÓN ESTE BIEN COLOCADO	DIARIO
4	VERIFICAR QUE LAS VALVULAR LIBERADORAS DE PRECISIÓN OPEREN EN FORMA CORRECTA	DIARIO
REVISIÓN DESPUÉS DEL ARRANQUE		
5	REVISAR QUE EL EQUIPO SE ENCUENTRE EN ROTACIÓN ADECUADA PARA COMPRIMIR	DIARIO
6	VERIFICAR QUE LA PRESIÓN SUBA EN FORMA ADECUADA	DIARIO
7	VERIFICAR QUE LA TEMPERATURA DEL CABEZAL Y EL MOTOR NO SE INCREMENTEN SÚBITAMENTE EN VALORES EXTREMOS	DIARIO
8	REVISIÓN DE PRESIONES EN CABEZALES DE ARRANQUE Y PARO (UNIDADES)	DIARIO
9	REVISAR FICHA DE CAMBIO DE ELEMENTOS FILTRANTES TANTO EN LAS COMPRESORAS COMO EN LOS BANCOS DE FILTROS	DIARIO
10	VERIFICAR LA ALTERNANCIA ADECUADA DEL EQUIPO DE ACUERDO A DEMANDA	DIARIO
11	REGISTRAR CADA UNA DE LAS ACTIVIDADES EN UNA BITÁCORA	DIARIO
REVISIÓN MANTENIMIENTO		
12	REVISIÓN DE FILTRO DE AIRE, INSPECCIONAR, LIMPIAR O REEMPLAZAR+}	CADA 4000 HRS
13	REVISAR TENSIÓN DE BANDAS, INSPECCIONAR, TENSAR O REEMPLAZAR	CADA 4000 HRS
14	REVISIÓN DE PERNO Y EN SU CASO REEMPLAZO	CADA 4000 HRS
15	INSPECCIONAR SELLOS DE PERNO Y EN SU CASO REEMPLAZO	CADA 4000 HRS
16	CAMBIO DE RODAMIENTO DE PERNO.	CADA 4000 HRS
17	INSPECCIONAR CILINDRO AP Y EN SU CASO REEMPLAZO	CADA 4000 HRS
18	REVISIÓN DE EMPAQUES DE CABEZA BP	CADA 4000 HRS
19	INSPECCIONAR PLATO DE VÁLVULAS AP	CADA 4000 HRS
20	REVISIÓN DE PISTO AP Y EN SU CASO REEMPLAZAR	CADA 4000 HRS
21	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULAS DE RETENCIÓN	CADA 4000 HRS
22	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULAS DE CONDENSADOS	CADA 4000 HRS
23	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD	CADA 4000 HRS
24	REVISAR LA OPERACIÓN DE VÁLVULA SOLENOIDE CON TEMP.	CADA 4000 HRS
25	MANTENIMIENTO A SECADORES	CADA 4000 HRS
26	REVISIÓN DE PLC	CADA 4000 HRS
27	REVISIÓN DE KIT DE CARTUCHOS PARA SECADOR REGENERATIVO.	CADA 4000 HRS



GOBIERNO DE LA  
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





GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

ANEXO 1.3

CATÁLOGO DE REFACCIONES PARA MANTENIMIENTO CORRECTIVO

1	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA PRIMARIA	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
CONCEPTO	REFACCIONES			
1.1	ACOMETIDA			
1.1.1.	Apartatrayos 25KV.	PZA	1	
1.1.2	Fusible limitador de corriente 16/35 A 25kv / 40Kv	PZA	1	
1.1.2	Aislador tipo columna 23KV		1	
1.1.3.	Aislador espiga 23 KV		1	
1.1.4.	Portafusibles	PZA	1	
1.1.5.	Juego de disparador interruptor alta tensión (perno, chicote, seguros y opresores)	PZA	1	
1.1.6.	Transformador 23Kv, 220/127, 5 derivaciones, capacidad 112.5 Kva.	PZA	1	
1.1.7.	Transformador 23Kv, 440a254, 5 derivaciones, capacidad 400 KVA	PZA	1	
1.1.8.	Empalme contráctil en frío 1/0/500	PZA	1	
1.1.9.	Terminal contráctil en frío (5a35 kv)	PZA	1	
1.1.10.	Tubo termocontráctil pared media 5 a 25 Kv	MT	1	
1.1.11.	Cable con aislamiento XLP para mediana tensión.	MT	1	
1.1.12.	Conos de alivio mediana tensión.	PZA	1	
1.1.13.	Empalmes tubo cañón 6 AWG / 500 AWG	PZA	1	
1.1.14.	Cuchilla seccionadora (desconectadora)	JGO	1	
1.1.15.	Varilla para tierra física	PZA	1	



GOBIERNO DE LA  
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

2		MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA SECUNDARIA	REFACCIÓNES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
CONCEPTO						
2.1.		ACOMETIDA				
2.1.1.		Control PLC		PZA	1	
2.1.2		Apartarrayos 25Kv.		PZA	1	
2.1.2		Fusible limitador de corriente 16/35 A 25Kv / 40Kv		PZA	1	
2.1.3.		Portafusibles		PZA	1	
2.1.4.		Juego de disparador interruptor alta tensión (perno, chicote, seguros y opresores)		PZA	1	
2.1.5.		Transformador 23Kv, 220/127, 5 derivaciones, capacidad 112.5 Kva.		PZA	1	
2.1.6.		Transformador 23kv, 440a254, 5 derivaciones, capacidad 400 KVA		PZA	1	
2.1.7.		Transformador 220/440 VAC		PZA	1	
2.1.8.		Aceite dielectrico		LTS	1	
2.1.9.		Cuchilla seccionadora (desconectadora)		JGO	1	
2.1.10.		Zapata mecánica plana		PZA	1	
2.1.11.		Varilla para tierra física		PZA	1	
2.2.		<b>AISLAMIENTO</b>				
2.2.1.		Aislador tipo columna 23 KV		PZA	1	
2.2.2		Aislador de espiga 23 KV		PZA	1	
2.2.2		Empalme contráctil en frío 1/0 AWG / 500 AWG		PZA	1	
2.2.3.		Terminal contráctil en frío (5 a 35 Kv)		PZA	1	
2.2.4.		Tubo termocostráctil pared media 5 a 25 Kv		MT	1	
2.2.5.		Cable con aislamiento XLP para mediana tensión.		MT	1	
2.2.6.		Conos de alivio mediana tensión.		PZA	1	
2.2.7.		Empalmes tubo cañón 6 AWG / 500 AWG		PZA	1	



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MEXICO

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

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

2.3.	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN			
2.3.1.	Gabinete para interruptores de 1600 A	PZA	1	
2.3.2.	Barra de distribución eléctrica	PZA	1	
2.3.2	Interruptor termomagnético 1200 A	PZA	1	
2.3.3.	Interruptor termomagnético 1000 A	PZA	1	
2.3.4.	Interruptor termomagnético 800 A	PZA	1	
2.3.5.	Interruptor termomagnético 600 A	PZA	1	
2.3.6.	Interruptor termomagnético 500 A	PZA	1	
2.3.7.	Interruptor termomagnético 400 A	PZA	1	
2.3.8.	Interruptor termomagnético 250 A	PZA	1	
2.3.9.	Interruptor termomagnético 200 A	PZA	1	
2.3.10.	Interruptor termomagnético 150 A	PZA	1	
2.3.11.	Interruptor termomagnético 100 A	PZA	1	
2.3.12.	Interruptor termomagnético 75 A	PZA	1	
2.3.13.	Interruptor termomagnético 50 A	PZA	1	
2.3.14.	Cable THW-LS AWG 500	MT	1	
2.3.15.	Cable THW-LS AWG 350	MT	1	
2.3.16.	Cable THW-LS AWG 4/0	MT	1	
2.3.17.	Cable THW-LS AWG 3/0	MT	1	
2.3.18.	Cable THW-LS AWG 2/0	MT	1	
2.3.19.	Cable THW-LS AWG 1/0	MT	1	
2.3.20.	Cable THW-LS AWG 2	MT	1	
2.3.21.	Cable THW-LS AWG 6	MT	1	
2.3.22.	Cable THW-LS AWG 8	MT	1	
2.3.23.	Cable THW-LS AWG 10	MT	1	
2.3.24	Tablero eléctrico de distribución 12 tipo I-LINE	PZA	1	



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
2.3.25	Tablero eléctrico de distribución 24 tipo I-LINE	PZA	1	
2.3.26	Tablero eléctrico de distribución 32 tipo I-LINE	PZA	1	
2.3.27	Tablero eléctrico de distribución 48 tipo I-LINE	PZA	1	
2.3.28	Conector de empalme 6 AWG A 500 AGW	PZA	1	
2.3.29	Zapata plana 10 AWG A 2 AWG	PZA	1	
2.3.30	Zapata plana 1/0 AWG A 500 AWG	PZA	1	
3	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA PLANTA DE EMERGENCIA			
	REFACCIONES			
3.1.	INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN			
3.1.1.	Voltímetro	PZA	1	
3.1.2.	Frecuencímetro	PZA	1	
3.1.3.	Horómetro	PZA	1	
3.1.4.	Termómetro	PZA	1	
3.1.5.	Display	PZA	1	
3.2.	PANEL DE CONTROL			
3.2.1.	Sensor de voltaje	PZA	1	
3.2.2.	Sensor de falla de fases	PZA	1	
3.2.3.	Sensor de presión de aceite	PZA	1	
3.2.4.	Sensor de temperatura	PZA	1	
3.2.5.	Protección de fallas en intento de arranque (relevisor)	PZA	1	
3.3.	SISTEMA ELÉCTRICO			
3.3.1.	Interruptor termomagnético de protección de 6 A A 50 A	PZA	1	
3.3.2.	Interruptor termomagnético de protección de 250 A A 500 A	PZA	1	
3.3.3.	Interruptor termomagnético de protección de 600 A A 1200 A	PZA	1	
3.3.4.	Transferencia 250 A / 500 A	PZA	1	



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

3.3.5.	Transferencia 600 A / 1200 A	PZA	1
3.3.6.	Contactador de transferencia 115 V / 220 V 250 A / 500 A	PZA	1
3.3.7.	Contactador de transferencia 115 V / 220 V 600 A / 1200 A	PZA	1
• 3.3.8.	Gabinete de transferencia	PZA	1
3.3.8.	Cargador para batería de Dse9255	PZA	1
3.3.9.	Solenóide de arranque	PZA	1
3.3.10.	Relevador 6 PINES / 14 PINES 12V 24V 110V 220V	PZA	1
3.3.11.	Temporizador	PZA	1
3.3.12.	Switch de arranque directo	PZA	1
3.3.15.	Charola eléctrica tipo escalera 30 x 15 cm	PZA	1
3.4.	BATERÍA		
3.4.1.	Batería 27C	PZA	1
3.4.2.	Terminal de batería	PZA	1
3.5.	SISTEMA LUBRICACIÓN		
3.5.1.	Filtro de aceite	PZA	1
3.5.2.	Filtro de aire	PZA	1
3.5.3.	Filtro de combustible	PZA	1
3.5.4.	Aceite para motor diésel 19 litros	CUBETA	1
3.6.	SISTEMA DE COMBUSTIBLE		
3.6.1.	Medidor de nivel de combustible	PZA	1
3.6.2.	Manguera de combustible de 1/4 a 5/8 K	MT	1
3.6.3.	Válvula de alimentación de combustible 1/2 a 3/4	PZA	1
3.6.4.	Válvula para tubo de cristal nivel 5/8 de 70 cm a 150 cm	PZA	1
3.6.5.	Bomba de inyección (Diésel)	PZA	1
3.7.	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y ESCAPE		
3.7.1.	Anticongelante 19 litros	CUBETA	1



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
3.7.2.	Filtro de agua	PZA	1	
3.7.3.	Bomba para agua	PZA	1	
3.7.4.	Radiador	PZA	1	
3.7.5.	Juego de diodos unidad de generación	JGO	1	
3.7.6.	Regulador de voltaje	PZA	1	
3.7.7.	Pre calentador con termostato	PZA	1	
3.7.8.	Turbo cargador	PZA	1	
3.7.9.	Tubo Sagra tipo mofle 3" / 6"	MT	1	
3.7.10.	Silenciador	PZA	1	
3.7.11.	Manguera de radiador 1" / 3"	PZA	1	
3.8.	MOTOR / ALTERNADOR			
3.8.1.	Rectificado de cabezas	PZA	1	
3.8.2.	Juego de camisas	JGO	1	
3.8.3.	Juego de pistones	JGO	1	
3.8.4.	Juego de metales	JGO	1	
3.8.5.	Juego de anillos	JGO	1	
3.8.6.	Juego de juntas	JGO	1	
3.8.7.	Rectificado de inyectores	PZA	1	
3.8.8.	Marcha de 12 volts	PZA	1	
3.8.9.	Marcha de 24 volts	PZA	1	
3.8.10.	Banda de ventilador	PZA	1	
3.8.11.	Ventilador	PZA	1	
3.8.12.	Alternador	PZA	1	
4	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE UPS UNIDAD INTERRUMPIBLE DE ENERGIA			
	REFACCIONES			



GOBIERNO DE LA  
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

4.1.	Unidad Ininterrumpible de energía (UPS)			
4.1.1.	Filtros Supresores de Sobretenisiones	PZA	1	
4.1.2.	Ventilador de enfriamiento	PZA	1	
4.1.3.	Tarjeta electrónica UPS	PZA	1	
4.1.4.	Display	PZA	1	
4.2.	ELEMENTOS DE POTENCIA			
4.2.1.	Rectificador	PZA	1	
4.2.2.	UPS Batería	PZA	1	
4.2.3.	Inversor	PZA	1	
4.2.4.	Interruptor de derivación estática	PZA	1	
5	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR DIESEL			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
5.1.	TABLERO DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA			
5.1.1.	Interruptor termomagnético de 3x50 A a 3x100 A	PZA	1	
5.1.2.	Centro de carga 3 U.	PZA	1	
5.2.	PANEL DE CONTROL			
5.2.1.	Programador de flama	PZA	1	
5.2.2.	Interruptor termomagnético 6A a 50A	PZA	1	
5.2.3.	Arrancador termomagnético de 3 HP a 7.5 HP 115/220	PZA	1	
5.2.4.	Temporizador	PZA	1	
5.2.5.	Amplificador de flama	PZA	1	
5.2.6.	Display programador	PZA	1	
5.3.	COLUMINA DE NIVEL			
5.3.1.	Diafragma o fuelle del McDonell	PZA	1	
5.3.2.	Interruptor de mercurio o microswitch	PZA	1	



5.3.3.	Porta interruptores de mercurio o microswitch	PZA	1
5.3.4.	Flotador de control de nivel	PZA	1
5.3.5.	McDonell & Miller control de nivel	PZA	1
5.3.6.	Control auxiliar Warning	PZA	1
5.3.7.	Grifo de purga	PZA	1
5.3.8.	Mirilla de nivel 5/8" de 30 cm. A 70 cm.	PZA	1
5.3.9.	Válvulas angulares 5/8"	PZA	1
5.4.	<b>CONTROL DE PRESIÓN</b>		
5.4.1.	Presostato de protección	PZA	1
5.4.2.	Manómetro de presión 0-7 Kg a 0-15 kg. carátula de 4"	PZA	1
5.5.	<b>CONTROL DE AIRE</b>		
5.5.1.	Ventilador o turbina.	PZA	1
5.5.2.	Modulor aire combustible	PZA	1
5.5.3.	Motor ventilador forzador 1/2 a 3 H.P. Sustitución	PZA	1
5.5.4.	Motor ventilador forzador 4 a 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1
5.5.5.	Sensor de flujo de aire	PZA	1
5.5.6.	Presu rector	PZA	1
5.6.	<b>QUEMADOR</b>		
5.6.1.	Fotocelda C a 7027A	PZA	1
5.6.2.	Programador de flama	PZA	1
5.6.3.	Transformador de ignición de 220/10,000 volts	PZA	1
5.6.4.	Electroválvula para combustible 1/2" a 1"	PZA	1
5.6.5.	Switch de presión	PZA	1
5.6.6.	Cañón flama aire	PZA	1
5.6.7.	Válvula reguladora de presión	PZA	1
5.6.8.	Electrodo de ignición	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
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

5.6.9.	Mirilla		PZA	1
5.6.10.	Cañón difusor		PZA	1
5.7.	<b>CUERPO Y CHIMENEA</b>			
5.7.1.	Sello paso mano (neopreno) Flexitaly o fabricante		PZA	1
5.7.2.	Junta de asbesto		PZA	1
5.7.3.	Fibrex 20 Kg,		BULTO	1
5.7.4.	Cemento refractario 20 Kg		BULTO	1
5.7.5.	Termómetro de carátula 7" a 15" escala 50C° a 500C°		PZA	1
5.7.6.	Chimenea con deshojlinador		PZA	1
5.7.7.	Válvula bridada 3" a 6"		PZA	1
5.7.8.	Válvula check 3" a 6"		PZA	1
5.7.9.	Válvula de seguridad 1" a 2"		PZA	1
5.7.10.	Paso de hombre Flexitaly o fabricante		PZA	1
5.7.11.	Tubo flux 1" a 2"		PZA	1
5.7.12.	Mirilla posterior		PZA	1
5.8.	<b>PURGAS DE FONDO</b>			
5.8.1.	Válvula de cierre rápido 1 1/4" a 2"		PZA	1
5.8.2.	Válvula worcester 1" a 2"		PZA	1
5.8.3.	Válvula de globo 3/4" a 1" para purga de control de nivel		PZA	1
5.8.4.	Válvula de globo 1/2" a 3/4" para venteo		PZA	1
5.9.	<b>CABEZAL Y LINEAS DE DISTRIBUCIÓN DE VAPOR</b>			
5.9.1.	Válvula compuerta bridada de 1" a 3"		PZA	1
5.9.2.	Válvula compuerta bridada de 4" a 6"		PZA	1
5.9.3.	Válvula Worcester con sello de teflón 1/2" a 1"		PZA	1
5.9.4.	Válvula Worcester con sello de teflón 1 1/2" a 3"		PZA	1
5.9.5.	Válvula de seguridad de 1/2"aa 1"		PZA	1



**GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO**

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

**CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN**

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
5.9.6. Trampa de cubeta invertida 3/4" a 1"	PZA	1	
5.9.7. Trampa de vapor termodinámica TDC25	PZA	1	
5.9.8. Junta de plomo 1" a 2"	PZA	1	
<b>ALIMENTACIÓN COMBUSTIBLE</b>			
5.10.1. Bomba de combustible	PZA	1	
5.10.2. Compresor de aire de aceite	PZA	1	
5.10.3. Filtro de combustible.	PZA	1	
6 MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS			
<b>REFACCIONES</b>			
<b>TABLERO DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>			
6.1. Interruptor termomagnético de 3x50 A hasta 3x100 A	PZA	1	
6.1.2. Centro de carga 3 U.	PZA	1	
<b>PANEL DE CONTROL</b>			
6.2.1. Programador de flama	PZA	1	
6.2.2. Interruptor termomagnético 6A a 50A	PZA	1	
6.2.3. Arrancador termomagnético de 2 HP a 5 HP 115/220	PZA	1	
6.2.4. Arrancador termomagnético de 7.5 HP a 10 HP 115/220	PZA	1	
6.2.5. Temporizador	PZA	1	
6.2.6. Amplificador de flama	PZA	1	
6.2.7. Display programador	PZA	1	
<b>COLUMNA DE NIVEL</b>			
6.3.1. Diafragma o fuelle del McDonell	PZA	1	
6.3.2. Interruptor de mercurio o microswitch	PZA	1	
6.3.3. Porta interruptores de mercurio o microswitch	PZA	1	
6.3.4. Flotador de control de nivel	PZA	1	



GOBIERNO DE LA  
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

6.3.5.	McDonell & Miller control de nivel	PZA	1
6.3.6.	Control auxiliar WARRICK CONTROLS	PZA	1
6.3.7.	Grifo de purga	PZA	1
6.3.8.	Mirilla cristal de nivel	PZA	1
6.3.9.	Válvulas angulares 5/8"	PZA	1
6.4.	<b>CONTROL DE PRESIÓN</b>		
6.4.1.	Presostato de protección	PZA	1
6.4.2.	Manómetro de presión 7" a 15"	PZA	1
6.5.	<b>CONTROL DE AIRE</b>		
6.5.1.	Ventilador o turbina.	PZA	1
6.5.2.	Modulor aire combustible	PZA	1
6.5.3.	Motor ventilador forzador 1 HP a 3 H.P. Sustitución	PZA	1
6.5.4.	Motor ventilador forzador 4 HP a 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1
6.5.5.	Sensor de flujo de aire	PZA	1
6.5.6.	Presu rector	PZA	1
6.6.	<b>QUEMADOR</b>		
6.6.1.	Fotocelda C a 7027A	PZA	1
6.6.2.	Programador de flama	PZA	1
6.6.3.	Transformador de ignición de 220/10,000 volts	PZA	1
6.6.4.	Electroválvula para combustible 1/2" a 1"	PZA	1
6.6.5.	Switch de presión	PZA	1
6.6.6.	Cañón flama aire	PZA	1
6.6.7.	Válvula reguladora de presión	PZA	1
6.6.8.	Electrodo de ignición	PZA	1
6.6.9.	Mirilla	PZA	1
6.6.10.	Cañón difusor	PZA	1



6.7.	CUERPO Y CHIMENEA		
6.7.1.	Sello paso mano (neopreno) Flexitaly o fabricante	PZA	1
6.7.2.	Junta de asbesto	PZA	1
6.7.3.	Fibrex 20 KGS.	BULTO	1
6.7.4.	Cemento refractario 20 KGS.	BULTO	1
6.7.5.	Termómetro de caratula 7" a 15" escala 50C° a 500C°	PZA	1
6.7.6.	Chimenea con deshojinador	PZA	1
6.7.7.	Válvula bridada 3" a 6"	PZA	1
6.7.8.	Válvula check 3" a 6"	PZA	1
6.7.9.	Válvula de seguridad 1" a 2"	PZA	1
6.7.10.	Paso de hombre Flexitaly o fabricante	PZA	1
6.7.11.	Tubo flux 1" a 2"	PZA	1
6.7.12.	Mirilla posterior	PZA	1
6.8.	PURGAS DE FONDO		
6.8.1.	Válvula de cierre rápido 1 1/4" a 2"	PZA	1
6.8.2.	Válvula Worcester 1" a 2"	PZA	1
6.8.3.	Válvula de globo 3/4" a 1" para purga de control de nivel	PZA	1
6.8.4.	Válvula de globo 1/2" a 3/4" para venteo	PZA	1
6.9.	CABEZAL Y LINEAS DE DISTRIBUCION DE VAPOR		
6.9.1.	Válvula compuerta bridada de 1" a 3"	PZA	1
6.9.2.	Válvula compuerta bridada de 4" a 6"	PZA	1
6.9.3.	Válvula Worcester con sello de teflón 1/2" a 1"	PZA	1
6.9.4.	Válvula Worcester con sello de teflón 1 1/2" a 3"	PZA	1
6.9.5.	Válvula de seguridad de 1/2" a 1"	PZA	1
6.9.6.	Trampa de cubeta invertida 3/4" a 1"	PZA	1
6.9.7.	Trampa de vapor termodinámica TDC25	PZA	1



CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
6.9.8.	Junta de plomo 1" a 2"		1	
6.10.	ALIMENTACIÓN COMBUSTIBLE			
6.10.1.	Bomba de combustible	PZA	1	
6.10.2.	Compresor de aire de aceite	PZA	1	
6.10.3.	Filtro de combustible.	PZA	1	
6.10.4.	Regulador de alto consumo	PZA	1	
6.10.5.	Regulador alta presión $\phi 1/2"$	PZA	1	
6.10.6.	Regulador baja presión 122a8 $\phi 1 1/4"$ a 2"	PZA	1	
6.10.7.	Válvula actuadora motorizada $\phi 1/2"$ a 2"	PZA	1	
6.10.8.	Válvula solenoides $\phi 1/2"$	PZA	1	
7	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE AGUA (CALDERA CLAYTON)			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
7.1.	TABlero DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA			
7.1.1.	Interrupitor termomagnético de 3x50 A a 3x100 A	PZA	1	
7.1.2.	Centro de carga 3 U.	PZA	1	
7.2.	PANEL DE CONTROL			
7.2.1.	Programador de flama	PZA	1	
7.2.2.	Interrupitor termomagnético 6A a 50A	PZA	1	
7.2.3.	Arrancador termomagnético de 2 HP a 5 HP 115/220	PZA	1	
7.2.4.	Arrancador termomagnético de 7.5 HP a 10 HP 115/220	PZA	1	
7.2.5.	Temporizador	PZA	1	
7.2.6.	Amplificador de flama	PZA	1	
7.2.7.	Display programador	PZA	1	
7.2.8.	Control auxiliar de temperatura	PZA	1	



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MEXICO

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

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

7.2.9.	Estación de botones para control	PZA	1	
7.2.10.	Cincho de seguridad con sensitivo de proximidad	pZA	1	
7.2.11.	Solenoides Ma1479	PZA	1	
7.2.12.	Solenoides 17520	PZA	1	
7.2.13.	Control programador completo RA890	PZA	1	
7.2.14.	Cañón flama aire	pZA	1	
7.2.15.	Cañón difusor	pZA	1	
7.2.16.	Fotocelda Ca70	PZA	1	
7.2.17.	Fotocelda parte Ma13343	PZA	1	
7.2.18.	Transformador de ignición de 220/10,000 volts	PZA	1	
7.2.19.	Electroválvula para combustible 1/2" a 1"	pZA	1	
7.2.20.	Switch de presión	pZA	1	
7.2.21.	Válvula reguladora de presión	pZA	1	
7.2.22.	Electrodo de ignición	pZA	1	
7.2.23.	Mirilla de flama	pZA	1	
7.2.24.	Mirilla cristal de nivel	pZA	1	
7.2.25.	Válvulas angular 5/8"	pZA	1	
7.2.26.	Válvula angular 1/8"	PZA	1	
7.3.	<b>CONTROL DE PRESIÓN</b>			
7.3.1.	Acuastato	pZA	1	
7.3.2.	Presostato de protección	PZA	1	
7.3.3.	Manómetro de presión	PZA	1	
7.4.	<b>CONTROL DE AIRE</b>			
7.4.1.	Ventilador o turbina.	pZA	1	
7.4.2.	Motor ventilador forzador 1 HP Sustitución	pZA	1	
7.4.3.	Motor ventilador forzador 3 H.P. Sustitución	PZA	1	



GOBIERNO DE LA  
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

7.4.4.	Sensor de flujo de aire	PZA	1
7.4.5.	Presu rector	PZA	1
7.4.6.	Válvula angular de alivio 3/4" a 1"	PZA	1
7.5.	CUERPO Y CHIMENEA		
7.5.1.	Chimenea con deshoillador	PZA	1
7.5.2.	Válvula de retención 3/4" a 1 1/4"	PZA	1
7.5.3.	Serpentín	PZA	1
7.6.	PURGAS DE FÓNDO		
7.6.1.	Válvula de cierre rápido 1 1/4" a 2"	PZA	1
7.6.2.	Válvula Worcester 1" a 2"	PZA	1
7.6.3.	Válvula de globo 3/4" a 1" para purga de control de nivel	PZA	1
7.6.4.	Válvula de globo 1/2" a 3/4" para venteo	PZA	1
7.7.	CABEZAL Y LINEAS DE DISTRIBUCION DE VAPOR		
7.7.1.	Válvula compuerta bridada de 1" a 3"	PZA	1
7.7.2.	Válvula compuerta bridada de 4" a 6"	PZA	1
7.7.3.	Válvula Worcester con sello de teflón 1/2" a 1"	PZA	1
7.7.4.	Válvula Worcester con sello de teflón 1 1/2" a 3"	PZA	1
7.7.5.	Válvula de seguridad de 1/2" a 1"	PZA	1
7.7.6.	Trampa de cubeta invertida 3/4" a 1"	PZA	1
7.7.7.	Trampa de vapor termodinámica	PZA	1
7.7.8.	Junta de plomo 1" a 2"	PZA	1
7.8.	ALIMENTACIÓN COMBUSTIBLE		
7.8.1.	Bomba de combustible	PZA	1
7.8.2.	Compresor de aire de aceite	PZA	1
7.8.3.	Filtro de combustible.	PZA	1
7.8.4.	Regulador de gas 122-8	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
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

7.8.5.	Regulador alta presión Ø1/2"	PZA	1
7.8.6.	Regulador baja presión 122-8 Ø 1 1/4" a 2"	PZA	1
7.8.7.	Válvula actuadora motorizada Ø 1/2" a 2"	PZA	1
7.8.8.	Válvula solenoide Ø1/2"	PZA	1
7.9.	REFACCIONES		
7.9.1.	Tapón válvula check UH-12797	PZA	1
7.9.2.	Tapón válvula check UH-12797	PZA	1
7.9.3.	Empaque cobre asbesto 16547	PZA	1
7.9.4.	Resorte de descarga UH-18285	PZA	1
7.9.5.	Resorte de admisión UH-18286	PZA	1
7.9.6.	Disco válvula check UH-25196	PZA	1
7.9.7.	Asiento válvula check 3/4" a 1 1/4"	PZA	1
7.9.8.	Resorte diafragma UH-12803	PZA	1
7.9.9.	Tapón válvula check UH-12797	PZA	1
7.9.10.	Junta de cobre 16547	PZA	1
7.9.11.	Resorte UH-6915.	PZA	1
7.9.12.	Disco UH-12798	PZA	1
7.9.13.	Asiento UH-12799	PZA	1
7.9.14.	Rondana diafragma UH-12801	PZA	1
7.9.15.	Empaque placa superior UH-14109	PZA	1
7.9.16.	Placa refuerzo solenoide UH-11837	PZA	1
7.9.17.	Placa montaje solenoide UH-14279	PZA	1
7.9.18.	Válvula solenoide 18158	PZA	1
7.9.19.	SOPORTE RETEN UHa21991	PZA	1
7.9.20.	SEGURO VARILLA SOLENOIDE UH-13082	PZA	1
7.9.21.	ARILLO EMPAQUE 3/8 15431	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
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, AVASTECIEMIENTOS Y SERVICIOS

7.9.22.	RESORTE RETEN 19499	PZA	1	
7.9.23.	ARILLO TUERCA 5133 15884	PZA	1	.
7.9.24.	BALERO TIMKEN 19253	PZA	1	
7.9.25.	RETEN BALERO PIÑON UH-14102	PZA	1	
7.9.26.	SELLO ACEITE 16229	PZA	1	
7.9.27.	OPRESOR DE 1/8"	PZA	1	
7.9.28.	BALEROS BOLOS	PZA	1	
7.9.29.	BALERO BOLOS 16227	PZA	1	.
7.9.30.	BALERO BOLOS 17408	PZA	1	
7.9.31.	DIAFRAGMA BOMBA UH-12605	PZA	1	
7.9.32.	SELLO DE ACEITE 17899	PZA	1	
7.9.33.	Termostato redondo 22759	PZA	1	
7.9.34.	Manómetro 15668	PZA	1	
7.9.35.	Interruptor presión de combustible H-3635	PZA	1	
7.9.36.	Válvula solenoide Ma1529	PZA	1	
7.9.37.	Cople flexible UH-13170	PZA	1	
7.9.38.	Cople estrella UH-13170	PZA	1	
7.9.39.	Manómetro de presión Ma1229	PZA	1	
7.9.40.	Manómetro de presión 1230	PZA	1	
7.9.41.	Manómetro de presión 15668	PZA	1	
7.9.42.	Manómetro de presión 15486	PZA	1	
7.9.43.	Interruptor presión combustible H-3635	PZA	1	
8	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE CALENTADOR DE AGUA CALIENTE QUEMADOR GAS			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
8.1.	TABLERO DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA			



GOBIERNO DE LA  
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

8.1.1.	Interruptor termomagnético de 3x50 A 3x100 A	PZA	1
8.1.2.	Gabinete para interruptor	PZA	1
8.2.	<b>PANEL DE CONTROL</b>		
8.2.1.	Programador de flama	PZA	1
8.2.2.	Interruptor termomagnético 6A a 50A	PZA	1
8.2.3.	Arrancador termomagnético de 3 HP a 7.5 HP 115/220	PZA	1
8.2.4.	Temporizador	PZA	1
8.2.5.	Amplificador de flama	PZA	1
8.2.6.	Display programador	PZA	1
8.3.	<b>COLUMNA DE NIVEL</b>		
8.3.1.	Grifo de purga	PZA	1
8.3.2.	Mirilla de nivel	PZA	1
8.3.3.	Válvulas angulares 5/8"	PZA	1
8.4.	<b>CONTROL DE PRESIÓN</b>		
8.4.1.	Acuasiato control	PZA	1
8.4.2.	Presostato de protección	PZA	1
8.4.3.	Manómetro de presión 7" a 15"	PZA	1
8.5.	<b>CONTROL DE AIRE</b>		
8.5.1.	Ventilador o turbina.	PZA	1
8.5.2.	Modulador aire combustible	PZA	1
8.5.3.	Motor ventilador forzador 1/2 a 3 H.P. Sustitución	PZA	1
8.5.4.	Motor ventilador forzador 4 a 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1
8.5.5.	Sensor de flujo de aire	PZA	1
8.5.6.	Presu rector	PZA	1
8.6.	<b>QUEMADOR</b>		
8.6.1.	Fotocelda C a 7027A	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
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

8.6.2.	Programador de flama	PZA	1
8.6.3.	Transformador de ignición de 6,000/12,000 volts	PZA	1
8.6.4.	Electroválvula para combustible 1/2" a 1"	PZA	1
8.6.5.	Switch de presión	PZA	1
8.6.6.	Cañón flama aire	PZA	1
8.6.7.	Válvula reguladora de presión	PZA	1
8.6.8.	Electrodo de ignición	PZA	1
8.6.9.	Mirilla de flama	PZA	1
8.6.10	Cañón difusor	PZA	1
8.7.	<b>CUERPO Y CHIMENEA</b>		
8.7.1.	Sello paso mano (neopreno) Flexitaly o fabricante	PZA	1
8.7.2.	Junta de asbesto	PZA	1
8.7.3.	Fibrex 20 KGS.	BULTO	1
8.7.4.	Cemento refractario 20 KGS.	BULTO	1
8.7.5.	Termómetro de carátula 7" a 15" escala 50C° a 500C°	PZA	1
8.7.6.	Chimenea con deshollinador	PZA	1
8.7.7.	Válvula bridada 3" a 6"	PZA	1
8.7.8.	Válvula check 3" a 6"	PZA	1
8.7.9.	Válvula de seguridad 1" a 2"	PZA	1
8.7.10.	Paso de hombre Flexitaly o fabricante	PZA	1
8.7.11.	Tubo flux 1" a 2"	PZA	1
8.7.12.	Mirilla posterior de flama	PZA	1
8.8.	<b>PURGAS DE FONDO</b>		
8.8.1.	Válvula de cierre rápido 1 1/4" a 2"	PZA	1
8.8.2.	Válvula Worcester 1" a 2"	PZA	1
8.8.3.	Válvula de Worcester 3/4" a 1" para purga de control de nivel	PZA	1



**GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO**

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

**CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN**

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
8.8.4. Válvula de Worcester 1/2" a 3/4" para venteo	PZA	1	
<b>8.9. ALIMENTACIÓN COMBUSTIBLE</b>			
8.9.1. Regulador de alto consumo	PZA	1	
8.9.2. Regulador alta presión Ø1/2"	PZA	1	
8.9.3. Regulador baja presión 122a8 Ø 1 1/4" a 2"	PZA	1	
8.9.4. Válvula actuadora motorizada Ø 1/2" a 2"	PZA	1	
8.9.5. Válvula solenoide Ø1/2"	PZA	1	
<b>9 MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS</b>			
<b>REFACCIONES</b>			
<b>9.1 RETORNO DE CONDENSADOS</b>			
9.1.1. Válvula Worcester con sello de teflón 1/2" a 1"	PZA	1	
9.1.2. Trampa de vapor termodinámica 1/2" a 1"	PZA	1	
9.1.3. Válvula Worcester con sello de teflón 1/2"aa 1"	PZA	1	
9.1.4. Válvula Worcester con sello de teflón 1 1/2" a 3"	PZA	1	
9.1.5. Válvula de seguridad de 1/2" a 1"	PZA	1	
9.1.6. Válvula de seguridad 3/4" a 1"	PZA	1	
9.1.7. Válvula reguladora de presión 3/4" a 1"	PZA	1	
9.1.8. Válvula reductora de presión 3/4" a 1"	PZA	1	
9.1.9. Válvula angular 5/8"	PZA	1	
9.1.10. Trampa de cubeta invertida 3/4" a 1"	PZA	1	
9.1.11. Bomba centrífuga de inyección	PZA	1	
9.1.12. Bomba centrífuga multietapas vertical 3 HP a 5 HP	PZA	1	
9.1.13. Bomba centrífuga multietapas vertical 7.5 HP a 10 HP	PZA	1	
9.1.14. Motor eléctrico 3 a 5 HP Sustitución	PZA	1	



**GOBIERNO DE LA  
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

9.1.15.	Motor eléctrico 7.5 a 10 HP Sustitución	PZA	1	
9.1.16.	Motor eléctrico 3 a 5 HP Servicio	PZA	1	
9.1.17.	Motor eléctrico 7.5 a 10 HP Servicio	PZA	1	
9.1.18.	Bomba de inyección dos pasos	PZA	1	
9.1.19.	Soldadura en placa de tanque	PZA	1	
9.1.20.	Mirilla cristal de nivel	PZA	1	
9.1.21.	Termómetro	PZA	1	
9.1.22.	Tanque retorno de condensados horizontal 500 Lts	PZA	1	
9.1.23.	Tanque retorno de condensados horizontal 750 Lts	PZA	1	
9.2.	<b>CONTROL DE NIVEL</b>			
9.2.1.	Sensor de nivel WARRICK CONTROLS	PZA	1	
9.2.2.	Control auxiliar Warning	PZA	1	
9.2.3.	Control de bajo nivel de tanque de agua McDonell & Miller	PZA	1	
9.3.	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
9.3.1.	Centro de carga 3 U.	PZA	1	
9.3.2.	Interruptor termomagnético 3 X 30 A 100 A	PZA	1	
9.3.3.	Arrancador termomagnético 3 HP a 5 HP	PZA	1	
9.3.4.	Arrancador termomagnético 7.5 HP a 10 HP	PZA	1	
10	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE VAPOR (CEYE, LAVANDERÍA, COCINA Y CALEFACCIÓN)</b>			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
10.1.	<b>PURGAS</b>			
10.1.1.	Eliminadora de aire			
10.1.2.	Trampa de cubeta invertida 3/4" a 1"	PZA	1	
10.1.3.	Trampa de vapor termodinámica TDC25	PZA	1	
10.1.4.	Manguera metálica flexible roscable 1/2" a 1"	PZA	1	



CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
10.1.5.	Manguera metálica flexible bridada 1 1/4" a 2"	PZA	1
10.1.6.	Filtro "Y" 3/4 a 1"	PZA	1
10.1.7.	Filtro "Y" 1 1/4 a 2"	PZA	1
10.1.8.	Filtro HEPA	PZA	1
10.1.9.	Válvula de seguridad 3/4" a 1"	PZA	1
10.1.10.	Válvula de seguridad 1 1/4" a 1 1/2"	PZA	1
10.1.11.	Manómetro de glicerina	PZA	1
10.1.12.	Válvula reguladora de presión 3/4" a 1"	PZA	1
11	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIESEL		
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD
11.1.	TANQUE		
11.1.1.	Válvulas angulares 5/8"	PZA	1
11.1.2.	Válvula tipo esfera 300 WOG 1/2" a 1"	PZA	1
11.1.3.	Válvula tipo esfera 300 WOG 1/4" a 2"	PZA	1
11.1.4.	Válvula check 300 WOG 1/2" a 1"	PZA	1
11.1.5.	Válvula check 300 WOG 1 1/4" a 2"	PZA	1
11.1.6.	Adecuación de dique de contención bajo cumpia Norma	PZA	1
11.1.7.	Filtro de combustible	PZA	1
11.1.8.	Mirilla de nivel de cristal	PZA	1
12	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ALMACÉN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE GAS		
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD
12.1.	TANQUE		
12.1.1.	Válvula de globo 300 Ø 1/2" a 1" WOG	PZA	1
12.1.2.	Válvula de globo 300 Ø 1 1/4" a 2" WONG	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
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

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
12.1.3. Válvula check a lock	PZA	1	
12.1.4. Válvula tipo esfera 300 WOG 1/2" a 1"	PZA	1	
12.1.5. Válvula tipo esfera 300 WOG 1 1/4" a 2"	PZA	1	
12.1.6. Válvula interna de seguridad	PZA	1	
12.1.7. Válvula externa de seguridad	PZA	1	
12.1.8. Válvula de llenado	PZA	1	
12.1.9. Válvula de servicio	PZA	1	
12.1.10. Válvula de aguja	PZA	1	
12.1.11. Válvula de alivio	PZA	1	
12.1.12. Regulador de alta presión.	PZA	1	
12.1.13. Manómetro 2" a 3"	PZA	1	
12.1.14. Tubo sifón 1/4 a 1/2	PZA	1	
12.1.15. Caratula para medidor o flotador para tanque de gas (medidor de nivel)	PZA	1	
<b>13</b>			
<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE CALENTADOR SOLAR</b>			
CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
<b>13.1.</b>			
<b>BOMBA CENTRIFUGA</b>			
13.1.1. Bomba centrífuga 1 HP Sustitución	PZA	1	
13.1.2. Bomba centrífuga 2 HP Sustitución	PZA	1	
13.1.3. Bomba centrífuga 3 HP Sustitución	PZA	1	
13.1.4. Bomba centrífuga 1 HP Servicio	PZA	1	
13.1.5. Bomba centrífuga 2 HP Servicio	PZA	1	
13.1.6. Bomba centrífuga 3 HP Servicio	PZA	1	
<b>13.2.</b>			
<b>RED HIDRAULICA</b>			
13.2.1. Válvula de retención 1/2" a 1"	PZA	1	
13.2.2. Válvula de retención 1" a 2"	PZA	1	
13.2.3. Válvula compuerta 1/2" a 1"	PZA	1	



CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

13.2.4.	Válvula compuerta 1" a 2"	PZA	1
13.2.5.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1
13.2.6.	Válvula tipo esfera 1" a 2"	PZA	1
13.2.7.	Válvula de llenado de tanque alto 1/2" a 1"	PZA	1
13.2.8.	Válvula de llenado de tanque alto 1" a 2"	PZA	1
13.2.9.	Válvula de pie (pichancha) 1/2" a 1"	PZA	1
13.2.10.	Válvula de pie (pichancha) 1" a 2"	PZA	1
13.2.11.	Válvula compuerta bridada 1" a 2"	PZA	1
13.2.12.	Válvula compuerta bridada 3" a 4"	PZA	1
13.2.13.	Válvula check de columpio bridada 1" a 2"	PZA	1
13.2.14.	Válvula check de columpio bridada 3" a 4"	PZA	1
13.2.15.	Válvula tipo esfera bridada 1" a 2"	PZA	1
13.2.16.	Válvula tipo esfera bridada 3" a 4"	PZA	1
13.2.17.	Válvula aguja acero al carbón 1/4"	PZA	1
13.2.18.	Válvula hidráulica reguladora 1" a 2"	PZA	1
13.2.19.	Válvula hidráulica reguladora 3" a 4"	PZA	1
13.2.20.	Válvula de purga de aire 1/2" a 3/4"	PZA	1
13.2.21.	Válvula de seguridad 1/2" a 3/4"	PZA	1
13.2.22.	Medidor flujo de agua roscable 1/2" a 1"	PZA	1
13.2.23.	Medidor flujo de agua bridada 1 1/4" a 2"	PZA	1
13.2.24.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1
13.2.25.	Llave de nariz	PZA	1
13.2.26.	Manómetro de alta presión	PZA	1
13.3.	<b>CONTROL ELÉCTRICO</b>		
13.3.1.	Arrancador termomagnético de 2 HP	PZA	1
13.3.2.	Arrancador termomagnético de 3 HP	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
13.3.3.	Presostato	1	PZA
13.3.4.	Interruptor termomagnético 10 Aa50 A	1	PZA
13.3.5.	Interruptor de presión	1	PZA
13.3.6.	Tablero alternador simultaneador 2 HP a 5 HP	1	PZA
13.4.	PANEL SOLAR TERMICO		
13.4.1.	Vidrio templado 4mm	1	PZA
13.4.2.	Placa absorbidora 0.5mm	1	PZA
13.4.3.	Marcó de aluminio	1	PZA
13.4.4.	Juntas de silicona	1	PZA
13.4.5.	Carcasa de aluminio tipo bañera 10mm	1	PZA
13.4.6.	Tubo de calor de cobre	1	MT
13.4.7.	Aislante térmico de poliuretano 30mm	1	PZA
13.4.8.	Aislante térmico aluminizado	1	PZA
13.4.9.	Celdas receptoras 1"	1	PZA
14	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE AGUA CALIENTE		
REFACCIONES			
14.1.	CUADRO DE REGULACIÓN DE TEMPERATURA		
14.1.1.	Válvula worcester 1/2" a 1"	1	PZA
14.1.2.	Válvula worcester 1 1/4" a 2"	1	PZA
14.1.3.	Válvula de aguja de acero al carbón 1/4"	1	PZA
14.1.4.	Válvula trampa de vapor Termodinámica 1/2" a 1"	1	PZA
14.1.5.	Trampa cubeta invertida 3/4" a 1"	1	PZA
14.1.6.	Reguladora de presión roscada de 1 1/4"	1	PZA
14.1.7.	Intercambiador de calor, tubos 3/4" temperatura 375°F	1	PZA
14.1.8.	Filtro "Y" de Acero al carbón 1"	1	PZA
14.1.9.	Eliminadora de aire 1/2" a 3/4"	1	PZA



CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
14.1.10.	Válvula de seguridad de 1" a 1 1/2"	PZA	1	
14.1.11.	Intercambiador de calor externo	PZA	1	
14.1.12.	Manómetro de alta presión	PZA	1	
14.2.	SISTEMA DE RECIRCULACIÓN Y CONTROL			
14.2.1.	Acuastato	PZA	1	
14.2.2.	Interruptor termomagnético 10 A a 50 A	PZA	1	
14.2.3.	Centro de carga 2 unidades	PZA	1	
14.2.4.	Bomba recirculadora 1/4" HP a 1/2" HP	PZA	1	
14.3.	TANQUE			
14.3.1.	Válvula globo 1 1/4" a 2"	PZA	1	
14.3.2.	Termotanque Cap 5000 lts con forro térmico, cubierta y silletas metálicas	PZA	1	
14.3.3.	Termómetro caratula de 3" 150°	PZA	1	
14.3.4.	Soldadura eléctrica en cuerpo de tanque	PZA	1	
15	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
15.1.	RED HIDRAULICA			
15.1.1.	Válvula de retención 1/2" a 1"	PZA	1	
15.1.2.	Válvula de retención 1" a 2"	PZA	1	
15.1.3.	Válvula compuerta 1/2" a 1"	PZA	1	
15.1.4.	Válvula compuerta 1" a 2"	PZA	1	
15.1.5.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	
15.1.6.	Válvula tipo esfera 1" a 2"	PZA	1	
15.1.7.	Válvula de llenado de tanque alto 1/2" a 1"	PZA	1	
15.1.8.	Válvula de llenado de tanque alto 1" a 2"	PZA	1	
15.1.9.	Válvula de pie (pichancha) 1/2" a 1"	PZA	1	



GOBIERNO DE LA  
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

15.1.10.	Válvula de pie (pichancha) 1" a 2"	PZA	1
15.1.11.	Válvula compuerta bridada 1" a 2"	PZA	1
15.1.12.	Válvula compuerta bridada 3" a 4"	PZA	1
15.1.13.	Válvula check de columpio bridada 1" a 2"	PZA	1
15.1.14.	Válvula check de columpio bridada 3" a 4"	PZA	1
15.1.15.	Válvula tipo esfera bridada 1" a 2"	PZA	1
15.1.16.	Válvula tipo esfera bridada 3" a 4"	PZA	1
15.1.17.	Válvula aguja acero al carbón 1/4"	PZA	1
15.1.18.	Válvula hidráulica reguladora 1" a 2"	PZA	1
15.1.19.	Válvula hidráulica reguladora 3" a 4"	PZA	1
15.1.20.	Medidor flujo de agua roscable 1/2" a 1"	PZA	1
15.1.21.	Medidor flujo de agua bridada 1 1/4" a 2"	PZA	1
15.1.22.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1
15.1.23.	Llave de nariz	PZA	1
15.1.24.	Manómetro de alta presión	PZA	1
15.2.	<b>BOMBA CENTRIFUGA</b>		
15.2.1	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 2 HP Sustitución	PZA	1
15.2.2	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 3 HP Sustitución	PZA	1
15.2.3	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 5 HP Sustitución	PZA	1
15.2.4	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 7.5 HP Sustitución	PZA	1
15.2.5	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 10 HP Sustitución	PZA	1
15.2.6	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 15 HP Sustitución	PZA	1
15.2.7	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 2 HP Servicio	PZA	1
15.2.8	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 3 HP Servicio	PZA	1
15.2.9	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 5 HP Servicio	PZA	1
15.2.10	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 7.5 HP Servicio	PZA	1



**GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO**

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

**CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN**

15.2.11	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 10 HP Servicio	PZA	1	
15.2.12	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 15 HP Servicio	PZA	1	
15.2.13	Tanque hidroneumático con membrana intercambiable Cap 480 Lts	PZA	1	
15.2.14	Bomba de aire cabezal compresor 1/2 HP a3/4 HP	PZA	1	
15.2.15	Válvula de seguridad 1/2" a 3/4"	PZA	1	
15.2.16	Válvula angular 5/8"	PZA	1	
15.2.17	Mirilla cristal de nivel 5/8"	PZA	1	
15.2.18	Soldadura eléctrica cuerpo de tanque	PZA	1	
15.3.	<b>CONTROL ELÉCTRICO</b>			
15.3.1.	Arrancador termomagnético de 2 HP	PZA	1	
15.3.2.	Arrancador termomagnético de 3 HP	PZA	1	
15.3.3.	Arrancador termomagnético de 5 HP	PZA	1	
15.3.4.	Arrancador termomagnético de 7.5 HP	PZA	1	
15.3.5.	Arrancador termomagnético de 10 HP	PZA	1	
15.3.6.	Arrancador termomagnético de 15 HP	PZA	1	
15.3.7.	Presostato	PZA	1	
15.3.8.	Interruptor termomagnético 10 A - 50 A	PZA	1	
15.3.9.	Interruptor termomagnético 3x100 A - 250 A	PZA	1	
15.3.10.	Interruptor de presión	PZA	1	
15.3.11.	Tablero alternador simultaneador 2 HP a 5 HP	PZA	1	
15.3.12.	Tablero alternador simultaneador 7.5 HP a 15 HP	PZA	1	
16	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS</b>			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
16.1.	<b>BOMBA SUMERGIBLE</b>			
16.1.1.	Bomba sumergible 1 HP a 2 HP Sustitución	PZA	1	



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

16.1.2.	Bomba sumergible 3 HP a 4 HP Sustitución	PZA	1
16.1.3.	Bomba centrífuga 2 HP a 4 HP Sustitución	PZA	1
16.1.4.	Bomba centrífuga 5 HP a 7.5 HP Sustitución	PZA	1
16.1.5.	Bomba sumergible 1 HP a 2 HP Servicio	PZA	1
16.1.6.	Bomba sumergible 3 HP a 4 HP Servicio	PZA	1
16.1.7.	Bomba centrífuga 2 HP a 4 HP Servicio	PZA	1
16.1.8.	Bomba centrífuga 5 HP a 7.5 HP Servicio	PZA	1
16.1.9.	Motobomba 3 a 5 HP Sustitución	PZA	1
16.1.10.	Motobomba 5 a 10 HP Sustitución	PZA	1
16.1.11.	Motobomba 10 a 15 HP Sustitución	PZA	1
16.1.12.	Motobomba 3 a 5 HP Servicio	PZA	1
16.1.13.	Motobomba 5 a 10 HP Servicio	PZA	1
16.1.14.	Motobomba 10 a 15 HP Servicio	PZA	1
16.1.15.	Electro nivel-flotador	PZA	1
16.2.	SISTEMA DE FILTRADO		
16.2.1.	Manómetro de 3 1/2" caratula entrada lateral 1/4" O a 7 Kg	PZA	1
16.2.2.	Válvula reguladora de presión de agua ajustable 3/4" a 1"	PZA	1
16.2.3.	Válvula globo roscable 1/2" a 1"	PZA	1
16.2.4.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1
16.2.5.	Válvula de aguja de acero al carbón 1/4"	PZA	1
16.2.6.	Válvula múltiple superior para filtro 3/4" a 1"	PZA	1
16.2.7.	Válvula múltiple control automático, Programable.	PZA	1
16.2.8.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1
16.2.9.	Filtro pulidor	PZA	1
16.2.10.	Filtro de lecho profundo	PZA	1
16.2.11.	Arena sílica para tratamiento de agua	PIE3	1



**GOBIERNO DE LA  
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

16.2.12.	Grava silica para tratamiento de agua	PIE3	1	
16.2.13.	Carbón activado	PIE3	1	
16.2.14.	Tablero de control	PZA	1	
16.2.15.	Bomba de inyección 3 HP 5 HP	PZA	1	
16.2.16.	Filtro esterilizador purificador de agua UV	PZA	1	
16.2.17.	Membrana osmosis	PZA	1	
16.2.18.	Portamembrana de acero inoxidable	PZA	1	
16.2.19.	Cartuchos de membrana	PZA	1	
16.2.20.	Tanque de almacenamiento	PZA	1	
16.2.21.	Ozonizador	PZA	1	
<b>16.3.</b>	<b>CONTROL ELÉCTRICO</b>			
16.3.1.	Arrancador termomagnético de 2 HP	PZA	1	
16.3.2.	Arrancador termomagnético de 3 HP	PZA	1	
16.3.3.	Arrancador termomagnético de 5 HP	PZA	1	
16.3.4.	Arrancador termomagnético de 7.5 HP	PZA	1	
16.3.5.	Arrancador termomagnético de 10 HP a 15 HP	PZA	1	
16.3.6.	Presostato	PZA	1	
16.3.7.	Interruptor termomagnético 10 Aa50 A	PZA	1	
16.3.8.	Interruptor de presión	PZA	1	
16.3.9.	Tablero alternador simultaneador 2 HP a 5 HP	PZA	1	
<b>16.4.</b>	<b>SISTEMA DE OXIGENACIÓN</b>			
16.4.1.	Aireador 2 HP a 5 HP	PZA	1	
16.4.2.	Compresor de aire para tratamiento de agua 3 HP a 4 HP	PZA	1	
16.4.3.	Compresor de aire para tratamiento de agua 5 HP a 7.5 HP	PZA	1	
<b>17</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA CONTRA INCENDIOS</b>			
<b>CONCEPTO</b>	<b>REFACCIONES</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>P. UNITARIO</b>



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MEXICO

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

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

17.1.	MOTOBOMBA GASOLINA O DIESEL			
17.1.1	Motobomba 15 HP a 19 HP Servicio	PZA	1	
17.1.2.	Motobomba 20 HP a 25 HP Servicio	PZA	1	
17.1.3.	Control de arranque	PZA	1	
17.1.4.	Batería	PZA	1	
17.1.5.	Terminal de batería	PZA	1	
17.1.6.	Manómetro de caratula con glicerina	PZA	1	
17.1.7.	Cables de batería	PZA	1	
17.1.8.	Selecto auto-fuerza-manual.	PZA	1	
17.1.9.	Rectificado de cabezas	PZA	1	
17.1.10.	Juego de camisas	PZA	1	
17.1.11.	Juego de pistones	PZA	1	
17.1.12.	Juego de metales 5,4s	PZA	1	
17.1.13.	Juego de anillos	PZA	1	
17.1.14.	Juego de juntas	PZA	1	
17.1.15.	Rectificado de inyectores	PZA	1	
17.1.16.	Marcha de 12 volts	PZA	1	
17.1.17.	Banda de ventilador	PZA	1	
17.1.18.	Ventilador	PZA	1	
17.1.19.	Alternador	PZA	1	
17.1.20.	Filtro de aceite	PZA	1	
17.1.21.	Filtro de aire	PZA	1	
17.1.22.	Filtro de combustible	PZA	1	
17.1.23.	Aceite para motor diésel o gasolina	PZA	1	
17.1.24.	Sensor de voltaje	PZA	1	
17.1.25.	Sensor de presión de aceite	PZA	1	



GOBIERNO DE LA  
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

17.1.26.	Sensor de temperatura	PZA	1
17.1.27.	Protección de fallas en intento de arranque (relevador)	PZA	1
17.2.	RED HIDRAULICA		
17.2.1.	Válvula de retención 1/2" a 1"	PZA	1
17.2.2.	Válvula de retención 1" a 2"	PZA	1
17.2.3.	Válvula compuerta 1/2" a 1"	PZA	1
17.2.4.	Válvula compuerta 1" a 2"	PZA	1
17.2.5.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1
17.2.6.	Válvula tipo esfera 1" a 2"	PZA	1
17.2.7.	Válvula de pie (pichancha) 1/2" a 1"	PZA	1
17.2.8.	Válvula de pie (pichancha) 1" a 2"	PZA	1
17.2.9.	Válvula compuerta bridada 1" a 2"	PZA	1
17.2.10.	Válvula compuerta bridada 3" a 4"	PZA	1
17.2.11.	Válvula check de columpio bridada 1" a 2"	PZA	1
17.2.12.	Válvula check de columpio bridada 3" a 4"	PZA	1
17.2.13.	Válvula tipo esfera bridada 1" a 2"	PZA	1
17.2.14.	Válvula tipo esfera bridada 3" a 4"	PZA	1
17.2.15.	Válvula aguja acero al carbón 1/4"	PZA	1
17.2.16.	Medidor flujo de agua roscable 1/2" a 1"	PZA	1
17.2.17.	Medidor flujo de agua bridada 1 1/4" a 2"	PZA	1
17.2.18.	Llave de nariz	PZA	1
17.2.19.	Manómetro de alta presión	PZA	1
17.2.20.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1
17.3.	BOMBAS ELÉCTRICAS		
17.3.1	Bomba de agua Jockey 1 a 3HP Sustitución	PZA	1
17.3.2	Bomba centrífuga 2 a 5 HP Sustitución	PZA	1

17.3.3	Bomba centrífuga 7.5 a 10 HP Sustitución	PZA	1	
17.3.4	Bomba centrífuga 15 a 20 HP Sustitución	PZA	1	
17.3.5	Bomba de agua Jockey 1 a 3HP Servicio	PZA	1	
17.3.6	Bomba centrífuga 2 a 5 HP Servicio	PZA	1	
17.3.7	Bomba centrífuga 7.5 a 10 HP Servicio	PZA	1	
17.3.8	Bomba centrífuga 15 a 20 HP Servicio	PZA	1	
17.4.	<b>CONTROL ELÉCTRICO</b>			
17.4.1.	Arrancador termomagnético de 2 HP	PZA	1	
17.4.2.	Arrancador termomagnético de 3 HP	PZA	1	
17.4.3.	Arrancador termomagnético de 5 HP	PZA	1	
17.4.4.	Arrancador termomagnético de 7.5 HP	PZA	1	
17.4.5.	Arrancador termomagnético de 10 HP	PZA	1	
17.4.6.	Arrancador termomagnético de 15 HP	PZA	1	
17.4.7.	Presostato	PZA	1	
17.4.8.	Interruptor termomagnético 10 Aa50 A	PZA	1	
17.4.9.	Interruptor termomagnético 3x100 Aa250 A	PZA	1	
17.4.10.	Interruptor de presión	PZA	1	
17.4.11.	Tablero alternador simultaneador 2 HP a 5 HP	PZA	1	
17.4.12.	Tablero alternador simultaneador 7.5 HP a 15 HP	PZA	1	
17.4.13.	Centro de carga de 2 unidades	PZA	1	
18	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE RED DE RIEGO</b>			
CONCEPTO	<b>REFACCIONES</b>	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
18.1.	<b>BOMBA CENTRIFUGA</b>			
18.1.1.	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 2 HP	PZA	1	
18.1.2.	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 3 HP	PZA	1	
18.1.3.	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 5 HP	PZA	1	



18.1.4.	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 7.5 HP	PZA	1
18.2.	<b>RED HIDRAULICA</b>		
18.2.1.	Válvula de retención 1/2" a 1"	PZA	1
18.2.2.	Válvula de retención 1" a 2"	PZA	1
18.2.3.	Válvula compuerta 1/2" a 1"	PZA	1
18.2.4.	Válvula compuerta 1" a 2"	PZA	1
18.2.5.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1
18.2.6.	Válvula tipo esfera 1" a 2"	PZA	1
18.2.7.	Válvula de llenado de tanque alto 1/2" a 1"	PZA	1
18.2.8.	Válvula de llenado de tanque alto 1" a 2"	PZA	1
18.2.9.	Válvula de pie (pichancho) 1/2" a 1"	PZA	1
18.2.10.	Válvula de pie (pichancho) 1" a 2"	PZA	1
18.2.11.	Válvula compuerta bridada 1" a 2"	PZA	1
18.2.12.	Válvula compuerta bridada 3" a 4"	PZA	1
18.2.13.	Válvula check de columpio bridada 1" a 2"	PZA	1
18.2.14.	Válvula check de columpio bridada 3" a 4"	PZA	1
18.2.15.	Válvula tipo esfera bridada 1" a 2"	PZA	1
18.2.16.	Válvula tipo esfera bridada 3" a 4"	PZA	1
18.2.17.	Válvula aguja acero al carbón 1/4"	PZA	1
18.2.18.	Válvula hidráulica reguladora 1" a 2"	PZA	1
18.2.19.	Válvula hidráulica reguladora 3" a 4"	PZA	1
18.2.20.	Medidor flujo de agua roscable 1/2" a 1"	PZA	1
18.2.21.	Medidor flujo de agua bridada 1 1/4" a 2"	PZA	1
18.2.22.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1
18.2.23.	Llave de nariz	PZA	1
18.2.24.	Manómetro de alta presión	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

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

18.3.	CONTROL ELÉCTRICO			
18.3.1.	Arrancador termomagnético de 2 HP	PZA	1	
18.3.2.	Arrancador termomagnético de 3 HP	PZA	1	
18.3.3.	Arrancador termomagnético de 5 HP	PZA	1	
18.3.4.	Arrancador termomagnético de 7.5 HP	PZA	1	
18.3.5.	Presostato	PZA	1	
18.3.6.	Interruptor termomagnético 10 A - 50 A	PZA	1	
18.3.7.	Interruptor termomagnético 3x100 A - 250 A	PZA	1	
18.3.8.	Interruptor de presión	PZA	1	
18.3.9.	Tablero alternador simultaneador 2 HP a 5 HP	PZA	1	
18.3.10.	Tablero alternador simultaneador 7.5 HP a 15 HP	PZA	1	
18.3.11.	Centro de carga de 2 unidades	PZA	1	
19	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA PARA ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (EQUIPO CENTRAL)			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
19.1.	CONTROL			
19.1.1.	Termostato control de temperatura	PZA	1	
19.1.2.	Contacto termomagnético 30 HP a 440 V	PZA	1	
19.1.3.	Timers de control 127V.	PZA	1	
19.1.4.	Relevadores de cierre eléctrico	PZA	1	
18.1.5.	Relevador para el timmer	PZA	1	
19.1.6.	Control de arranque 127 V	PZA	1	
19.1.7.	Protector térmico para 30 HP a 440 V	PZA	1	
19.1.8.	Presostato de alta y baja presión ""	PZA	1	
19.1.9.	Control de presión de aceite	PZA	1	
19.2.	CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN.			



19.2.1.	Válvula de servicio de 1 1/2"	PZA	1
19.2.2.	Indicador de líquido y humedad de 1/2"	PZA	1
19.2.3.	Válvulas de paso de 1/2" 4"	PZA	1
19.2.4.	Solenoides 1"	PZA	1
19.2.5.	Válvula de expansión CAP 30 T.R..	PZA	1
19.3.	<b>CIRCUITO DE AGUA DE CONDENSACIÓN</b>		
19.3.1	Filtro "Y" de 1 1/2	PZA	1
19.3.2.	Válvula de retención de bronce roscable 1 1/4" a 2"	PZA	1
19.3.3.	Compresor Semihermético 15, 20, 30 y 40 TR	PZA	1
19.3.4.	Compresor Hermético 15, 20, 30, 40 TR	PZA	1
19.4.	<b>BOMBAS</b>		
19.4.1	Bomba centrífuga 3 HP 440/220 60 Hz Sustitución	PZA	1
19.4.2	Bomba centrífuga 5 HP 440/220 60 Hz Sustitución	PZA	1
19.4.3	Bomba centrífuga 7.5 HP 440/220 60 Hz Sustitución	PZA	1
19.4.4	Bomba centrífuga 3 HP 440/220 60 Hz Servicio	PZA	1
19.4.5	Bomba centrífuga 5 HP 440/220 60 Hz Servicio	PZA	1
19.4.6	Bomba centrífuga 7.5 HP 440/220 60 Hz Servicio	PZA	1
19.4.7	Interruptor termomagnético 3 X 50 a 440 V	PZA	1
19.4.8	Interruptor termomagnético 3 x 100 a 440 V	PZA	1
19.4.9	Arrancador termomagnético 3 HP	PZA	1
19.4.10	Arrancador termomagnético 5 HP	PZA	1
19.4.11	Arrancador termomagnético 7.5 HP	PZA	1
19.4.12	Bomba agua Helada 3 a 7.5 HP Sustitución	PZA	1
19.4.13	Bomba agua Helada 3 a 7.5 HP Servicio	PZA	1
19.5.	<b>MOTOR VENTILADOR DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO</b>		
19.5.1	Ventilador	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

19.5.2	Motor 5 H.P. Sustitución	PZA	1
19.5.3	Motor 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1
19.5.4	Motor 10 H.P. Sustitución	PZA	1
19.5.5	Motor 15 H.P. Sustitución	PZA	1
19.5.6	Motor 5 H.P. Servicio	PZA	1
19.5.7	Motor 7.5 H.P. Servicio	PZA	1
19.5.8	Motor 10 H.P. Servicio	PZA	1
19.5.9	Motor 15 H.P. Servicio	PZA	1
19.6.	<b>CONTROL DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO</b>		
19.6.1.	Termostato	PZA	1
19.6.2.	Válvula de tanque alto 3/4" a 1 1/4"	PZA	1
19.7.	<b>CIRCUITO DE AGUA HELADA</b>		
19.7.1.	Filtro "Y" 1 1/4" a 2"	PZA	1
19.7.2.	Manómetro de glicerina	PZA	1
19.7.3.	Condensador 30 TON	PZA	1
19.8.	<b>FILTROS</b>		
19.8.1.	Mecánico	PZA	1
19.8.2.	Bolsa	PZA	1
19.8.3.	Absoluto	PZA	1
19.9.	<b>REFACCIONES</b>		
19.9.1.	Deshidratador	PZA	1
19.9.2.	Gas refrigerante R22 a R404A a R134A a R410A	PZA	1
19.9.3.	Desincrustado de serpentín	PZA	1
19.9.4.	Separador de aceite	PZA	1
19.9.5.	Térmicos	PZA	1
19.9.6.	Indicador de líquido y humedad	PZA	1



**GOBIERNO DE LA  
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

CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
19.9.7.	Capacitor de arranque	PZA	1	
19.9.8.	Capacitor de trabajo	PZA	1	
19.9.9.	Transformador	PZA	1	
19.9.10	Presostato de condensación	PZA	1	
20	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE</b>			
	<b>REFACCIONES</b>			
20.1.	<b>COMPRESORES</b>			
20.1.1	Cabezal de compresor para 5 H.P. Sustitución	PZA	1	
20.1.2.	Cabezal de compresor para 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1	
20.1.3.	Cabezal de compresor para 10 H.P. Sustitución	PZA	1	
20.1.4.	Cabezal de compresor para 15 H.P. Sustitución	PZA	1	
20.1.5.	Interruptor de presión pen	PZA	1	
20.1.6.	Filtro regulador de presión 1/2" a 1"	PZA	1	
20.1.7.	Manómetro seco	PZA	1	
20.1.8.	Cilindro de A.P.	PZA	1	
20.1.9.	Cilindro de Baja	PZA	1	
20.1.10.	Válvula de purga automática.	PZA	1	
20.1.11.	Válvulas de descarga 1/2" a 1" tipo esfera	PZA	1	
20.1.12.	Válvula de seguridad de 1/2" a 1"	PZA	1	
20.1.13.	Válvula de retención de 1/2" a 1"	PZA	1	
20.1.14.	Válvula para purga programada	PZA	1	
20.2.	<b>MOTOR</b>			
20.2.1.	Motor 5 H.P. Sustitución Sustitución	PZA	1	
20.2.2.	Motor 7.5 H.P. Sustitución Sustitución	PZA	1	
20.2.3.	Motor 10 H.P. Sustitución Sustitución.	PZA	1	

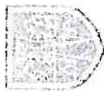


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

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

20.2.4.	Motor 15 H.P. Sustitución Sustitución	PZA	1	
20.3.	<b>TABLERO DE CONTROL Y SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
20.3.1.	Interruptor termomagnético de 3x10Aa50A	PZA	1	
20.3.2.	Control electrónico programable PLC	PZA	1	
20.3.3.	Vaso policarbonato con flotador	PZA	1	
20.3.4.	Chumaceras de cigüeñal	PZA	1	
20.3.5.	Epsamble de varilla de conexión.	PZA	1	
20.3.6.	Juego de Anillos.	PZA	1	
20.3.7.	Caja de chumaceras	PZA	1	
20.3.8.	Monitores de CO2	PZA	1	
20.3.9.	Monitores de punto de rocío.	PZA	1	
20.3.10.	Sensor de temperatura.	PZA	1	
20.3.11.	Arrancador magnético.	PZA	1	
20.3.12.	Secador de aire refrigerativo. Sustitución	PZA	1	
20.3.13.	Secador de compresor de aire. Sustitución	PZA	1	
20.3.14.	Secador de aire refrigerativo. Servicio			
20.3.15.	Secador de compresor de aire. Servicio			
20.3.16.	Filtro de aire	PZA	1	
20.3.17.	Tablero control para compresores aire grado médico	PZA	1	
20.4.	<b>TANQUE</b>			
20.4.1.	Tanque de 240 Gal., para 10 kg/cm <sup>2</sup>	PZA	1	
20.4.2.	Manguera flexible acero inoxidable 1/2" a 1"	PZA	1	
21	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES HIBRIDOS</b>			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
21.1.	COMPRESORES			



CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

21.1.1.1	Cabezal de compresor para 5 H.P. Sustitución	PZA	1
21.1.1.2	Cabezal de compresor para 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1
21.1.1.3	Cabezal de compresor para 10 H.P. Sustitución	PZA	1
21.1.1.4	Cabezal de compresor para 15 H.P. Sustitución	PZA	1
21.1.1.5	Interruptor de presión pen	PZA	1
21.1.1.6	Filtro regulador de presión 1/2" a 1"	PZA	1
21.1.1.7	Manómetro seco	PZA	1
21.1.1.8	Cilindro de A.P.	PZA	1
21.1.1.9	Cilindro de Baja	PZA	1
21.1.1.10	Válvula de purga automática.	PZA	1
21.1.1.11	Válvulas de descarga 1/2" a 1" tipo esfera	PZA	1
21.1.1.12	Válvula de seguridad de 1/2" a 1"	PZA	1
21.1.1.13	Válvula de retención de 1/2" a 1"	PZA	1
21.1.1.14	Válvula para purga programada	PZA	1
21.2.	MOTOR		
21.2.1	Motor 5 H.P. Sustitución Sustitución	PZA	1
21.2.2	Motor 7.5 H.P. Sustitución Sustitución	PZA	1
21.2.3	Motor 10 H.P. Sustitución Sustitución.	PZA	1
21.2.4	Motor 15 H.P. Sustitución Sustitución.	PZA	1
21.2.5	Motor 5 H.P. Sustitución Servicio	PZA	1
21.2.6	Motor 7.5 H.P. Sustitución Servicio	PZA	1
21.2.7	Motor 10 H.P. Sustitución Servicio.	PZA	1
21.2.8	Motor 15 H.P. Sustitución Servicio.	PZA	1
21.3.	TABLERO DE CONTROL Y SISTEMA ELÉCTRICO		
21.3.1.	Interruptor termomagnético de 3x10 A a 3x50A	PZA	1
21.3.2.	Control electrónico programable PLC	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

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

CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
21.3.3.	Vaso policarbonato con flotador	PZA	1	
21.3.4.	Chumaceras de cigüeñal	PZA	1	
21.3.5.	Ensamble de varilla de conexión,	PZA	1	
21.3.6.	Juego de Anillos,	PZA	1	
21.3.7.	Caja de chumaceras	PZA	1	
21.3.8.	Monitores de CO2	PZA	1	
21.3.9.	Monitores de punto de rocío.	PZA	1	
21.3.10.	Sensor de temperatura.	PZA	1	
21.3.11.	Arrancador magnético.	PZA	1	
21.3.12.	Secador de aire refrigerativo	PZA	1	
21.3.13.	Secador de compresor de aire	PZA	1	
21.3.14.	Filtro de aire	PZA	1	
21.3.15.	Tablero control para compresores aire grado medico	PZA	1	
21.4.	TANQUE			
21.4.1.	Tanque de 240 Gal., para 10 kg/cm <sup>2</sup>	PZA	1	
21.4.2.	Manguera flexible acero inoxidable 1/2" a 1"	PZA	1	
22	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES INDUSTRIALES			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
22.1.	COMPRESORES			
22.1.1.	Cabezal de compresor para 5 H.P. Sustitución	PZA	1	
22.1.2.	Cabezal de compresor para 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1	
22.1.3.	Cabezal de compresor para 10 H.P. Sustitución	PZA	1	
22.1.4.	Cabezal de compresor para 15 H.P. Sustitución	PZA	1	
22.1.5.	Interruptor de presión pen	PZA	1	
22.1.6.	Filtro regulador de presión 1/2" a 1"	PZA	1	



**GOBIERNO DE LA  
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

22.1.7.	Manómetro seco	PZA	1
22.1.8.	Cilindro de A.P.	PZA	1
22.1.9.	Cilindro de Baja	PZA	1
22.1.10.	Válvula de purga automática.	PZA	1
22.1.11.	Válvulas de descarga 1/2" a 1" tipo esfera	PZA	1
22.1.12.	Válvula de seguridad de 1/2" a 1"	PZA	1
22.1.13.	Válvula de retención de 1/2" a 1"	PZA	1
22.1.14.	Válvula para purga programada	PZA	1
22.2.	<b>MOTOR</b>		
22.2.1.	Motor 5 H.P. Sustitución	PZA	1
22.2.2.	Motor 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1
22.2.3.	Motor 10 H.P. Sustitución	PZA	1
22.2.4.	Motor 15 H.P. Sustitución	PZA	1
22.2.5.	Motor 5 H.P. Servicio	PZA	1
22.2.6.	Motor 7.5 H.P. Servicio	PZA	1
22.2.7.	Motor 10 H.P. Servicio	PZA	1
22.2.8.	Motor 15 H.P. Servicio	PZA	1
22.3.	<b>TABLERO DE CONTROL Y SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
22.3.1.	Interruptor termomagnético de 3x10A a 3x50A	PZA	1
22.3.2.	Control electrónico programable PLC	PZA	1
22.3.3.	Vaso policarbonato con flotador	PZA	1
22.3.4.	Chumaceras de guíañal	PZA	1
22.3.5.	Ensamble de varilla de conexión.	PZA	1
22.3.6.	Juego de Anillos.	PZA	1
22.3.7.	Caja de chumaceras	PZA	1
22.3.8.	Monitores de CO2	PZA	1

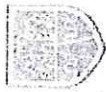


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
22.3.9.	PZA	1	
Monitores de punto de rocío,			
22.3.10.	PZA	1	
Sensor de temperatura.			
22.3.11.	PZA	1	
Arrancador magnético.			
22.3.12.	PZA	1	
Secador de aire refrigerativo			
22.3.13.	PZA	1	
Secador de compresor de aire			
22.3.14.	PZA	1	
Filtro de aire			
22.3.15.			
Tablero control para compresores aire grado medico			
22.4.			
TANQUE			
22.4.1.	PZA	1	
Tanque de 240 Gal., para 10 kg/cm <sup>2</sup>			
22.4.2.	PZA	1	
Manguera flexible acero inoxidable 1/2" a 1"			
23			
IMANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA CENTRAL DE BOMBA DE VACIO			
REFACCIONES			
23.1.			
BOMBA			
23.1.1.	PZA	1	
Poleas			
23.1.2.	PZA	1	
Banda			
23.1.3.	PZA	1	
Motor 5 H.P. Sustitución			
23.1.4.	PZA	1	
Bomba de vacío.			
23.1.5.	PZA	1	
Enfriador			
23.1.6.	PZA	1	
Filtro retorno			
23.1.7.	PZA	1	
Válvula de alivio			
23.1.8.	PZA	1	
Válvula de presión			
23.1.9.	PZA	1	
Válvula direccional			
23.1.10.	PZA	1	
Válvula tipo esfera 1/2" a 1"			
23.1.11.	PZA	1	
Válvula de retención 1/2" a 1"			
23.1.12.	PZA	1	
Válvula selectora			



**GOBIERNO DE LA 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

23.1.13.	Válvula de seguridad	PZA	1	
23.1.14.	Válvula solenoide	PZA	1	
23.1.15.	Válvula de aguja	PZA	1	
23.1.16.	Manómetro	PZA	1	
23.1.17.	Cilindro actuador	PZA	1	
23.1.18.	Mantenimiento Menor (cambio de aceite, filtros y juntas)	PZA	1	
23.1.18.	Mantenimiento Mayor (Ajuste General, cambio de aspas, juegos de orings, juego de rodamientos, juego de sello de válvulas, pulido de cilindros, limpieza interna y externas y juego de bujes de acoplamiento, y suministro de aceite)	PZA	1	
23.2.	CONTROL			
23.2.1.	Interrupción termomagnético 10a50 AMP.	PZA	1	
23.2.2.	Arrancador magnético 3 HP a 5 HP	PZA	1	
23.2.3.	Control Electrónico programable	PZA	1	
23.2.4.	Control alternador	PZA	1	
23.2.5.	Tablero de control	PZA	1	
23.2.6.	Vacuómetro	PZA	1	
24	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE MANIFOLD GAS (NITROGENO, OXIGENO Y AIRE)			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
24.1.	Conexiones para oxígeno CGA 540	PZA	1	
24.2.	Sistema de reguladores para etapa de alta presión en sistema de by pass de servicio	PZA	1	
24.3.	Etapas de alta presión en sistema de by pass de servicio	PZA	1	
24.4.	Etapas de baja presión en sistema de by pass de servicio	PZA	1	
24.5.	Válvula de seguridad para el sistema de venteo	PZA	1	



24.6.	Válvulas automáticas para intercambio de bancada	PZA	1	
24.7.	Display de lectura de presión para cada banco p Header	PZA	1	
24.8.	Puertos de contactos secos	PZA	1	
24.9.	Sensores para alta 4a20 Map	PZA	1	
24.10.	Sensores para baja 4a20 Map	PZA	1	
24.11.	Válvula de seguridad en sistema de desfogue para alta presión	PZA	1	
24.12.	Válvula de seguridad en sistema de desfogue para baja presión	PZA	1	
24.13.	Manómetro alta.	PZA	1	
24.14.	Manómetro baja.	PZA	1	
24.15.	Alarma de baja presión.	PZA	1	
24.16.	Mangueras de alta presión.	PZA	1	
24.17.	Válvula Check	PZA	1	
25	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE CLORO			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
25.1.	Cilindro de cloro gas	PZA	1	
25.2.	Regulador de vacío	PZA	1	
25.3.	Tubería de vacío	PZA	1	
25.3.	Rotámetro remoto	PZA	1	
25.4.	Bomba dosificadora de cloro	PZA	1	
25.5.	Clorador flotante	PZA	1	
25.6.	Regulador de gas	PZA	1	
25.7.	Presostato	PZA	1	
25.8.	Detector de cloro	PZA	1	
25.9.	Manómetro de agua	PZA	1	
25.10.	Bomba de inyección 1/2 HP a3/4 HP	PZA	1	

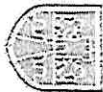


Gobierno de la  
Ciudad de México

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

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
25.11. Válvula Header	PZA	1	
25.12. Válvula reguladora de vacío	PZA	1	
25.13. Válvula dosificadora de flujo	PZA	1	
25.14. Inyector bomba dosificadora	PZA	1	
25.15. SISTEMA ELÉCTRICO			
25.15.1. Centro de carga	PZA	1	
25.15.2. Interruptor termomagnético de 10 A a 50 A	PZA	1	
25.15.3. Tablero de control	PZA	1	
26 MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA FILTRO MULTICAMA DE RETENCIÓN DE PARTÍCULAS			
REFACCIONES			
26.1. Manómetro de 3 1/2" caratula entrada lateral 1/4" O a 7 Kg	PZA	1	
26.2. Válvula reguladora de presión de agua ajustable 3/4" a 1"	PZA	1	
26.3. Válvula globo roscable 1/2" a 1"	PZA	1	
26.4. Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	
26.5. Válvula de aguja de acero al carbón 1/4"	PZA	1	
26.6. Válvula múltiple superior para filtro 3/4" a 1"	PZA	1	
26.7. Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1	
26.8. Válvula múltiple control automático. Programable.	PZA	1	
26.9. Arena sílica para tratamiento de agua	PZA	1	
26.10. Grava sílica para tratamiento de agua	PZA	1	
26.11. SISTEMA ELÉCTRICO			
26.11.1. Centro de carga	PZA	1	
26.11.2. Interruptor termomagnético de 10 A a 50 A	PZA	1	
26.11.3. Tablero de control	PZA	1	
27 MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA FILTRO DE OSMOSIS			

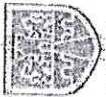


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
27.1.	Manómetro de 3 1/2" caratula entrada lateral 1/4" 0 a 7 Kg	PZA	1	
27.2.	Válvula reguladora de presión de agua ajustable 3/4" a 1"	PZA	1	
27.3.	Válvula globo roscable 1/2" a 1"	PZA	1	
27.4.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	
27.5.	Válvula de aguja de acero al carbón 1/4"	PZA	1	
27.6.	Válvula múltiple superior para filtro 3/4" a 1"	PZA	1	
27.7.	Válvula múltiple control automático, Programable.	PZA	1	
27.8.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1	
27.9.	Arena sílica para tratamiento de agua	PZA	1	
27.10.	Grava sílica para tratamiento de agua	PZA	1	
27.11.	Tablero de control	PZA	1	
27.12.	Bomba de inyección 1/2 HP 3/4 HP	PZA	1	
27.13.	Filtro esterilizador purificador de agua UV	PZA	1	
27.14.	Membrana osmosis	PZA	1	
27.15.	Portamembrana de acero inoxidable	PZA	1	
27.16.	Cartuchos de membrana	PZA	1	
27.17.	Tanque de almacenamiento	PZA	1	
27.18.	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
27.18.1.	Centro de carga 6 U	PZA	1	
27.18.2.	Interruptor termomagnético de 10 A a 50 A	PZA	1	
27.18.3.	Tablero de control	PZA	1	
28	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE FILTRACIÓN Y SUAVIZADOR DE AGUA</b>			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
28.1.	Manómetro de 3 1/2" caratula entrada lateral 1/4" 0 a 7 Kg	PZA	1	



GOBIERNO DE LA  
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

28.2.	Válvula reguladora de presión de agua ajustable 3/4" a 1"	PZA	1
28.3.	Válvula globo roscable 1/2" a 1"	PZA	1
28.4.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1
28.5.	Válvula de aguja de acero al carbón 1/4"	PZA	1
28.6.	Válvula múltiple superior para filtro 3/4" a 1"	PZA	1
28.7.	Válvula múltiple control automático. Programable.	PZA	1
28.8.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1
28.9.	Arena sílica para tratamiento de agua	PIE3	1
28.10.	Grava sílica para tratamiento de agua	PIE3	1
28.11.	Tablero de control	PZA	1
28.12.	Bomba de inyección 1/2 HP 3/4 HP	PZA	1
28.13.	Filtro esterilizador purificador de agua UV	PZA	1
28.14.	Membrana osmosis	PZA	1
28.15.	Portamembrana de acero inoxidable	PZA	1
28.16.	Cartuchos de membrana	PZA	1
28.17.	Tanque de almacenamiento	PZA	1
28.18.	Resina catiónica	PIE3	1
28.18.1	Filtro (cebolla) de resina catiónica	PZA	1
28.19	SISTEMA ELÉCTRICO		
28.19.1.	Centro de carga 6U	PZA	1
28.19.2.	Interruptor termomagnético de 10 A a 50 A	PZA	1
28.19.3.	Tablero de control	PZA	1
29	CONEXIONES PVC C.40		
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD
29.1.	Filtro Y 1/2" a 1"	PZA	1
29.2.	Filtro Y 1 1/4" a 2"	PZA	1
			P. UNITARIO

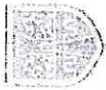


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

29.3.	Filtro Y 2 1/2" a 3"	PZA	1
29.4	Codo 90° 1/2" a 1"	PZA	1
29.5.	Codo 45° 1/2" a 1"	PZA	1
29.6.	Codo 45° 1 1/4" a 2"	PZA	1
29.7.	Codo 45° 2 1/2" a 3"	PZA	1
29.8.	Tuerca unión 1/2" a 1"	PZA	1
29.9.	Tuerca unión 1 1/4" a 2"	PZA	1
29.10.	Tuerca unión 2 1/2" a 3"	PZA	1
29.11.	Cople 1/2" a 1"	PZA	1
29.12.	Cople 1 1/2" a 2"	PZA	1
29.13.	Cople 2 1/2" a 3"	PZA	1
29.14.	Reducción bushing 1/2" a 1"	PZA	1
29.15.	Reducción bushing 1 1/4" a 2"	PZA	1
29.16.	Reducción bushing 2 1/2" a 3"	PZA	1
29.17.	Reducción campana 1/2" a 1"	PZA	1
29.18.	Conector cuerda interior 1/2" a 1"	PZA	1
29.19.	Conector cuerda interior 1 1/4" a 2"	PZA	1
29.20.	Conector cuerda interior 2 1/2" a 3"	PZA	1
29.21.	Conector cuerda exterior 1/2" a 1"	PZA	1
29.22.	Conector cuerda exterior 1 1/4" a 2"	PZA	1
29.23.	Conector cuerda exterior 2 1/2" a 3"	PZA	1
29.24.	Tubo 1/2" a 1"	MT	1
29.25.	Tubo 1 1/4" a 2"	MT	1
29.26.	Tubo 2 1/2" a 3"	MT	1
29.27.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1
29.28.	Válvula tipo esfera 1 1/4" a 2"	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MEXICO

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

CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
29.29.	Válvula tipo esfera 2 1/2" a 3"	PZA	1	
29.30.	Válvula check 1/2" a 1"	PZA	1	
29.31.	Válvula check 1 1/4" a 2"	PZA	1	
29.32.	Válvula check 2 1/2" a 3"	PZA	1	
29.33.	Llave de nariz	PZA	1	
30	CONEXIONES PVC C.80			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
30.1.	Filtro Y 1/2" a 1"	PZA	1	
30.2.	Filtro Y 1 1/4" a 2"	PZA	1	
30.3.	Filtro Y 2 1/2" a 3"	PZA	1	
30.4.	Codo 90° 1/2" a 1"	PZA	1	
30.5.	Codo 90° 1 1/4" a 2"	PZA	1	
30.6.	Codo 90° 2 1/2" a 3"	PZA	1	
30.7.	Codo 45° 1/2" a 1"	PZA	1	
30.8.	Codo 45° 1 1/4" a 2"	PZA	1	
30.9.	Codo 45° 2 1/2" a 3"	PZA	1	
30.10.	Tuerca unión 1/2" a 1"	PZA	1	
30.11.	Tuerca unión 1 1/4" a 2"	PZA	1	
30.12.	Tuerca unión 2 1/2" a 3"	PZA	1	
30.13.	Cople 1/2" a 1"	PZA	1	
30.14.	Cople 1 1/4" a 2"	PZA	1	
30.15.	Cople 2 1/2" a 3"	PZA	1	
30.16.	Reducción bushing 1/2" a 1"	PZA	1	
30.17.	Reducción bushing 1 1/4" a 2"	PZA	1	
30.18.	Reducción bushing 2 1/2" a 3"	PZA	1	
30.19.	Reducción campana 1/2" a 1"	PZA	1	

*[Handwritten signature and initials]*



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
30.20.	PZA	1	
30.21.	PZA	1	
30.22.	PZA	1	
30.23.	PZA	1	
30.24.	PZA	1	
30.25.	PZA	1	
30.26.	PZA	1	
30.27.	PZA	1	
30.28.	MT	1	
30.29.	MT	1	
30.30.	MT	1	
30.31.	PZA	1	
30.32.	PZA	1	
30.33.	PZA	1	
30.34.	PZA	1	
30.35.	PZA	1	
30.36.	PZA	1	
30.37.	PZA	1	
31			
CONEXIONES TUBERÍA DE COBRE			
REFACCIONES			
31.1.	MT	1	
31.2.	MT	1	
31.3.	MT	1	
31.4.	PZA	1	
31.5.	PZA	1	
31.6.	PZA	1	



GOBIERNO DE LA  
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

31.7.	Cople 1/2" a 1"	PZA	1
31.8.	Cople 1 1/4" a 2"	PZA	1
31.9.	Cople 2 1/2" a 3"	PZA	1
31.10.	Codos 90° 1/2" a 1"	PZA	1
31.11.	Codos 90° 1 1/4" a 2"	PZA	1
31.12.	Codos 90° 2 1/2" a 3"	PZA	1
31.13.	Codos 45° 1/2" a 1"	PZA	1
31.14.	Codos 45° 1 1/4" a 2"	PZA	1
31.15.	Codos 45° 2 1/2" a 3"	PZA	1
31.16.	Codo pipa 3/8" a 3/4"	PZA	1
31.17.	T 1/2" a 1"	PZA	1
31.18.	T 1 1/4" a 2"	PZA	1
31.19.	T 2 1/2" a 3"	PZA	1
31.20.	Tuerca unión 1/2" a 1"	PZA	1
31.21.	Tuerca unión 1 1/4" a 2"	PZA	1
31.22.	Tuerca unión 2 1/2" a 3"	PZA	1
31.23.	Reducción bushing 1/2" a 1"	PZA	1
31.24.	Reducción bushing 1 1/4" a 2"	PZA	1
31.25.	Reducción bushing 2 1/2" a 3"	PZA	1
31.26.	Reducción campana 1/2" a 1"	PZA	1
31.27.	Reducción campana 1 1/4" a 2"	PZA	1
31.28.	Reducción campana 2 1/2" a 3"	PZA	1
31.29.	Tapón cuerda exterior 1/2" a 1"	PZA	1
31.30.	Tapón cuerda exterior 1 1/4" a 2"	PZA	1
31.31.	Tapón cuerda exterior 2 1/2" a 3"	PZA	1
31.32.	Tapón cuerda interior 1/2" a 1"	PZA	1

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
31.33.	Tapón cuerda interior 1 1/4" a 2"	1	PZA
31.34.	Tapón cuerda interior 2 1/2" a 3"		PZA
31.35.	Válvula tipo esfera 300 WONG 1/2" a 1"	1	PZA
31.36.	Válvula tipo esfera 300 WONG 1 1/4" a 2"	1	PZA
31.37.	Válvula tipo esfera 300 WONG 2 1/2" a 3"	1	PZA
32	CONEXIONES ACERO AL CARBÓN		
	REFACCIONES		
32.1.	Niple 1/2" a 1"	1	PZA
32.2.	Niple 1 1/4" a 2"	1	PZA
32.3.	Niple 2 1/2" a 3"	1	PZA
32.4.	Cople 1/2" a "1	1	PZA
32.5.	Cople 1 1/4" a 2"	1	PZA
32.6.	Cople 2 1/2" a 3"	1	PZA
32.7.	Codo 90° 1/2" a "1	1	PZA
32.8.	Codo 90° 1 1/4" a 2"	1	PZA
32.9.	Codo 90° 2 1/2" a 3"	1	PZA
32.10.	Codo 45° 1/2" a "1	1	PZA
32.11.	Codo 45° 1 1/4" a 2"	1	PZA
32.12.	Codo 45° 2 1/2" a 3"	1	PZA
32.13.	T 1/2" a "1	1	PZA
32.14.	T 1 1/4" a 2"	1	PZA
32.15.	T 2 1/2" a 3"	1	PZA
32.16.	Tuerca unión 1/2" a "1	1	PZA
32.17.	Tuerca unión 1 1/4" a 2"	1	PZA
32.18.	Tuerca unión 2 1/2" a 3"	1	PZA
32.19.	Reducción bushing 1/2" a "1	1	PZA



GOBIERNO DE LA  
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

32.20.	Reducción bushing 1 1/4" a 2"	PZA	1	
32.21.	Reducción bushing 2 1/2" a 3"	PZA	1	
32.22.	Reducción campana 1/2" a 1"	PZA	1	
32.23.	Reducción campana 1 1/4" 2"	PZA	1	
32.24.	Reducción campana 2 1/2" 3"	PZA	1	
32.25.	Tapón cuerda exterior 1/2" a 1"	PZA	1	
32.26.	Tapón cuerda exterior 1 1/4" a 2"	PZA	1	
32.27.	Tapón cuerda exterior 2 1/2" a 3"	PZA	1	
32.28.	Tapón cuerda interior 1/2" a 1"	PZA	1	
32.29.	Tapón cuerda interior 1 1/4" a 2"	PZA	1	
32.3	Tapón cuerda interior 2 1/2" a 3"	PZA	1	
32.31.	Válvula Worcester 1/2" a 1"	PZA	1	
32.32.	Válvula Worcester 1 1/4" a 2"	PZA	1	
32.33.	Válvula Worcester 2 1/2" a 3"	PZA	1	
32.34.	Válvula check 1/2" a 1"	PZA	1	
32.35.	Válvula check 1 1/4" a 2"	PZA	1	
32.36.	Válvula check 2 1/2" a 3"	PZA	1	
32.37.	Tubo de acero al carbón 1/2" a 1"	MT	1	
32.38.	Tubo de acero al carbón 1 1/4" a 2"	MT	1	
32.39.	Tubo de acero al carbón 2 1/2" a 3"	MT	1	
33	CONEXIONES TUBERÍA GALVANIZADA			
CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
33.1	Tubo galvanizado 1/2" a 1"	MT	1	
33.2	Tubo galvanizado 1 1/4" a 2"	MT	1	
33.3	Tubo galvanizado 2 1/2" a 3"	MT	1	
33.4	Tubo galvanizado 2 1/2" a 3"	MT	1	



GOBIERNO DE LA  
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

33.5	Tubo galvanizado 3 1/2" a 4"	MT	1
33.6	Tubo galvanizado 4 1/2" a 5"	MT	1
33.7	Tubo galvanizado 5 1/2" a 6"	MT	1
33.8	Manguera flexible metálica 1/2" a 1"	MT	1
33.9	Manguera flexible metálica 1 1/4" a 2"	MT	1
33.1	Manguera flexible metálica 2 1/2" a 3"	MT	1
33.11.	Manguera flexible metálica 3 1/2" a 4"	MT	1
33.12.	Manguera flexible metálica 4 1/2" a 5"	MT	1
33.13.	Manguera flexible metálica 5 1/2" a 6"	MT	1
33.14.	Niple 1/2" a 1"	PZA	1
33.15.	Niple 1 1/4" a 2"	PZA	1
33.16.	Niple 2 1/2" a 3"	PZA	1
33.17.	Niple 3 1/2" a 4"	PZA	1
33.18.	Niple 4 1/2" a 5"	PZA	1
33.19.	Niple 5 1/2" a 6"	PZA	1
33.20.	Cople 1/2" a 1"	PZA	1
33.21.	Cople 1 1/4" a 2"	PZA	1
33.22.	Codos 90° 1/2" a 1"	PZA	1
33.23.	Codos 90° 1 1/4" a 2"	PZA	1
33.24.	Codos 90° 2 1/2" a 3"	PZA	1
33.25.	Codos 90° 3 1/2" a 4"	PZA	1
33.26.	Codos 90° 4 1/2" a 5"	PZA	1
33.27.	Codos 90° 5 1/2" a 6"	PZA	1
33.28.	Codos 45° 1/2" a 1"	PZA	1
33.29.	Codos 45° 1 1/4" a 2"	PZA	1
33.30.	Codos 45° 2 1/2" a 3"	PZA	1

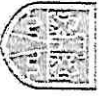


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

33.31.	Codos 45° 3 1/2" a 4"	PZA	1
33.32.	Codos 45° 4 1/2" a 5"	PZA	1
33.33.	Codos 45° 5 1/2" a 6"	PZA	1
33.34.	Codo pipa 3/8" a 3/4"		
33.35.	TEE 1/2" a 1"	PZA	1
33.36.	TEE 1 1/4" a 2"	PZA	1
33.37.	TEE 2 1/2" a 3"	PZA	1
33.38.	TEE 3 1/2" a 4"	PZA	1
33.39.	TEE 4 1/2" a 5"	PZA	1
33.40.	TEE 5 1/2" a 6"	PZA	1
33.41.	Tuerca unión 1/2" a 1"	PZA	1
33.42.	Tuerca unión 1 1/4" a 2"	PZA	1
33.43.	Tuerca unión 2 1/2" a 3"	PZA	1
33.44.	Tuerca unión 3 1/2" a 4"	PZA	1
33.45.	Tuerca unión 4 1/2" a 5"	PZA	1
33.46.	Tuerca unión 5 1/2" a 6"	PZA	1
33.47.	Reducción bushing 1/2" a 1"	PZA	1
33.48.	Reducción bushing 1 1/4" a 2"	PZA	1
33.49.	Reducción bushing 2 1/2" a 3"	PZA	1
33.50.	Reducción bushing 3 1/2" a 4"	PZA	1
33.51.	Reducción bushing 4 1/2" a 5"	PZA	1
33.51.	Reducción bushing 5 1/2" a 6"	PZA	1
33.52.	Reducción campana 1/2" a 1"	PZA	1
33.53.	Reducción campana 1 1/4" a 2"	PZA	1
33.54.	Reducción campana 2 1/2" a 3"	PZA	1
33.55.	Reducción campana 3 1/2" a 4"	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

33.54.	Reducción campana 4 1/2" a 5"	PZA	1	
33.55.	Reducción campana 5 1/2" a 6"	PZA	1	
33.56.	Tapón cuerda exterior 1/2" a 1"	PZA	1	
33.57.	Tapón cuerda exterior 1 1/4" a 2"	PZA	1	
33.58.	Tapón cuerda exterior 2 1/2" a 3"	PZA	1	
33.59.	Tapón cuerda exterior 3 1/2" a 4"	PZA	1	
33.60.	Tapón cuerda exterior 4 1/2" a 5"	PZA	1	
33.61.	Tapón cuerda exterior 5 1/2" a 6"	PZA	1	
33.62.	Tapón cuerda interior 1/2" a 1"	PZA	1	
33.63.	Tapón cuerda interior 1 1/4" a 2"	PZA	1	
33.64.	Tapón cuerda interior 2 1/2" a 3"	PZA	1	
33.65.	Tapón cuerda interior 3 1/2" a 4"	PZA	1	
33.66.	Tapón cuerda interior 4 1/2" a 5"	PZA	1	
33.65.	Tapón cuerda interior 5 1/2" a 6"	PZA	1	
33.66.	Válvula tipo esfera 300 WONG 1/2" a 1"	PZA	1	
33.67.	Válvula tipo esfera 300 WONG 1 1/4" a 2"	PZA	1	
33.68.	Válvula tipo esfera 300 WONG 2 1/2" a 3"	PZA	1	
33.69.	Válvula tipo esfera 300 WONG 3 1/2" a 4"	PZA	1	
33.70.	Válvula tipo esfera 300 WONG 4 1/2" a 5"	PZA	1	
33.71.	Válvula tipo esfera 300 WONG 5 1/2" a 6"	PZA	1	
33.72.	Filtro "y" 3/4" a 1"	PZA	1	
33.73.	Filtro "y" 1 1/4" a 2"	PZA	1	
33.74.	Filtro "y" 2 1/2" a 3"	PZA	1	
33.75.	Filtro "y" 3 1/2" a 4"	PZA	1	
33.76.	Filtro "y" 4 1/2" a 5"	PZA	1	
33.77.	Filtro "y" 5 1/2" a 6"	PZA	1	



Gobierno de la 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

34	CONEXIONES TUBOPLUS	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
34.1.	Tubo plus 16a20 mm		MT	1	
34.2.	Tubo plus 16 a 25 mm		MT	1	
34.3.	Tubo plus 16 a 32 mm		MT	1	
34.4.	Tubo plus 16 a 40 mm		MT	1	
34.5.	Tubo plus 16 a 50 mm		MT	1	
34.6.	Tubo plus 16a 63 mm		MT	1	
34.7.	Tubo plus 16 a 75 mm		MT	1	
34.8.	Tubo plus 16 a 90 mm		MT	1	
34.9.	Tubo plus 16 a 110 mm		MT	1	
34.10.	Niple 16a20 mm		PZA	1	
34.11.	Niple 16 a 25 mm		PZA	1	
34.12.	Niple 16 a 32 mm		PZA	1	
34.13.	Niple 16 a 40 mm		PZA	1	
34.14.	Niple 16 a 50 mm		PZA	1	
34.15.	Niple 16a 63 mm		PZA	1	
34.15.1	Niple 16 a 75 mm		PZA	1	
34.16.	Niple 16 a 90 mm		PZA	1	
34.17.	Niple 16 a 110 mm		PZA	1	
34.18.	Cople 16a20 mm		PZA	1	
34.19.	Cople 16 a 25 mm		PZA	1	
34.20.	Cople 16 a 32 mm		PZA	1	
34.21.	Cople 16 a 40 mm		PZA	1	
34.22.	Cople 16 a 50 mm		PZA	1	
34.23.	Cople 16a 63 mm		PZA	1	

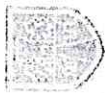


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

34.24.	Cople 16 a 75 mm	PZA	1
34.25.	Cople 16 a 90 mm	PZA	1
34.26.	Cople 16 a 110 mm	PZA	1
34.27.	Codo 90° 16a20 mm	PZA	1
34.28.	Codo 90° 16 a 25 mm	PZA	1
34.29.	Codo 90° 16 a 32 mm	PZA	1
34.30.	Codo 90° 16 a 40 mm	PZA	1
34.31.	Codo 90° 16 a 50 mm	PZA	1
34.32.	Codo 90° 16a 63 mm	PZA	1
34.33.	Codo 90° 16 a 75 mm	PZA	1
34.34.	Codo 90° 16 a 90 mm	PZA	1
34.35.	Codo 90° 16 a 110 mm	PZA	1
34.36.	Codo 45° 16a20 mm	PZA	1
34.37.	Codo 45° 16 a 25 mm	PZA	1
34.38.	Codo 45° 16 a 32 mm	PZA	1
34.39.	Codo 45° 16 a 40 mm	PZA	1
34.40.	Codo 45° 16 a 50 mm	PZA	1
34.41.	Codo 45° 16a 63 mm	PZA	1
34.42.	Codo 45° 16 a 75 mm	PZA	1
34.43.	Codo 45° 16 a 90 mm	PZA	1
34.44.	Codo 45° 16 a 110 mm	PZA	1
34.45.	T 16a20 mm	PZA	1
34.46.	T 16 a 25 mm	PZA	1
34.47.	T 16 a 32 mm	PZA	1
34.48.	T 16 a 40 mm	PZA	1
34.49.	T 16 a 50 mm	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
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, AGASTECIMIENTOS Y SERVICIOS

34.50.	T 16a 63 mm	PZA	1
34.51.	T 16 a 75 mm	PZA	1
34.52.	T 16 a 90 mm	PZA	1
34.53.	T 16 a 110 mm	PZA	1
34.54.	Tuerca unión 16a20 mm	PZA	1
34.55.	Tuerca unión 16 a 25 mm	PZA	1
34.56.	Tuerca unión 16 a 32 mm	PZA	1
34.57.	Tuerca unión 16 a 40 mm	PZA	1
34.58.	Tuerca unión 16 a 50 mm	PZA	1
34.59.	Tuerca unión 16a 63 mm	PZA	1
34.60.	Tuerca unión 16 a 75 mm	PZA	1
34.61.	Tuerca unión 16 a 90 mm	PZA	1
34.62.	Tuerca unión 16 a 110 mm	PZA	1
34.63.	Reducción bushing 16a20 mm	PZA	1
34.64.	Reducción bushing 16 a 25 mm	PZA	1
34.65.	Reducción bushing 16 a 32 mm	PZA	1
34.66.	Reducción bushing 16 a 40 mm	PZA	1
34.67.	Reducción bushing 16 a 50 mm	PZA	1
34.68.	Reducción bushing 16a 63 mm	PZA	1
34.69.	Reducción bushing 16 a 75 mm	PZA	1
34.70.	Reducción bushing 16 a 90 mm	PZA	1
34.71.	Reducción bushing 16 a 110 mm	PZA	1
34.72.	Reducción campana 16a20 mm	PZA	1
34.73.	Reducción campana 16 a 25 mm	PZA	1
34.74.	Reducción campana 16 a 32 mm	PZA	1
34.75.	Reducción campana 16 a 40 mm	PZA	1



GOBIERNO DE LA  
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

34.76.	Reducción campana 16 a 50 mm	PZA	1
34.77.	Reducción campana 16a 63 mm	PZA	1
34.78.	Reducción campana 16 a 75 mm	PZA	1
34.79.	Reducción campana 16 a 90 mm	PZA	1
34.80.	Reducción campana 16 a 110 mm	PZA	1
34.81.	Tapón cuerda exterior 16a20 mm	PZA	1
34.82.	Tapón cuerda exterior 16 a 25 mm	PZA	1
34.83.	Tapón cuerda exterior 16 a 32 mm	PZA	1
34.84.	Tapón cuerda exterior 16 a 40 mm	PZA	1
34.85.	Tapón cuerda exterior 16 a 50 mm	PZA	1
34.86.	Tapón cuerda exterior 16a 63 mm	PZA	1
34.87.	Tapón cuerda exterior 16 a 75 mm	PZA	1
34.88.	Tapón cuerda exterior 16 a 90 mm	PZA	1
34.89.	Tapón cuerda exterior 16 a 110 mm	PZA	1
34.90.	Tapón cuerda interior 16a20 mm	PZA	1
34.91.	Tapón cuerda interior 16 a 25 mm	PZA	1
34.92.	Tapón cuerda interior 16 a 32 mm	PZA	1
34.93.	Tapón cuerda interior 16 a 40 mm	PZA	1
34.94.	Tapón cuerda interior 16 a 50 mm	PZA	1
34.95.	Tapón cuerda interior 16a 63 mm	PZA	1
34.96.	Tapón cuerda interior 16 a 75 mm	PZA	1
34.97.	Tapón cuerda interior 16 a 90 mm	PZA	1
34.98.	Tapón cuerda interior 16 a 110 mm	PZA	1
34.99.	Válvula tipo esfera 16a20 mm	PZA	1
34.100.	Válvula tipo esfera 16 a 25 mm	PZA	1
34.101.	Válvula tipo esfera 16 a 32 mm	PZA	1



**GOBIERNO DE LA  
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

CONCEPTO	REFACCIONES	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO
34.102.	Válvula tipo esfera 16 a 40 mm	PZA	1	
34.103.	Válvula tipo esfera 16 a 50 mm	PZA	1	
34.104.	Válvula tipo esfera 16a 63 mm	PZA	1	
34.105.	Válvula tipo esfera 16 a 75 mm	PZA	1	
34.106.	Válvula tipo esfera 16 a 90 mm	PZA	1	
34.107.	Válvula tipo esfera 16 a 110 mm	PZA	1	
35	FORRO TÉRMICO Y LÁMINA DE ALUMINIO			
	REFACCIONES			
35.1.	FORRO FIBRA DE VIDRIO EN MEDIDAS CAÑAS DE 01 cm DE LARGO Y 1" DE ESPESOR PARA TUBERIAS			
35.1.1.	1" diámetro.	M	1	
35.1.2.	1 1/4" diámetro.	M	1	
35.1.3.	1 1/2" diámetro.	M	1	
35.1.4.	2 1/2" diámetro.	M	1	
35.2.	FORRO DE FIBRA DE VIDRIO EN MEDIDAS CAÑAS DE 91 cm DE LARGO Y 1 1/2" DE ESPESOR PARA TUBERIA			
35.2.1.	1" diámetro.	M	1	
35.2.2.	2" diámetro.	M	1	
35.2.3.	3" diámetro.	M	1	
35.3.	FORRO TÉRMICO DE TUBERÍA			
35.3.1.	3/4" diámetro.	M	1	
35.3.2.	1" diámetro.	M	1	
35.3.3.	1 1/4" diámetro.	M	1	
35.3.4.	1 1/2" diámetro.	M	1	
35.3.5.	2" diámetro.	M	1	
35.4.	FORRO TÉRMICO PARA TEE			



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

35.4.1.	3/4" diámetro.	M	1	
35.4.2.	1" diámetro.	M	1	
35.4.3.	1 1/4" diámetro.	M	1	
35.4.4.	1 1/2" diámetro.	M	1	
35.4.5.	2" diámetro.	M	1	
35.5.	FORRO TÉRMICO PARA CODO			
35.5.1.	3/4" diámetro.	M	1	
35.5.2.	1" diámetro.	M	1	
35.5.3.	1 1/4" diámetro.	M	1	
35.5.4.	1 1/2" diámetro.	M	1	
35.5.5.	2" diámetro.	M	1	
35.6.	LÁMINA DE ALUMINIO CAL. 26 TEMPLE SEMIDURO ENGARGOLADO Y REMACHADO PARA FORRO AISLANTE DE TUBERÍA			
35.6.1.	1" diámetro.	M	1	
35.6.2.	1 1/4" diámetro.	M	1	
35.6.3.	1 1/2" diámetro.	M	1	
35.6.4.	2" diámetro.	M	1	
35.6.5.	2 1/2" diámetro.	M	1	
35.6.6.	3" diámetro.	M	1	
36	MATERIAL ELÉCTRICO			
CONCEPTO	REFACCIONES			
36.1.	Tubería Conduit Pared Delgada			
36.1.1.	1/2" diámetro.	1	PZA	
36.1.2.	3/4" diámetro.	1	PZA	
36.1.3.	1" diámetro.	1	PZA	
36.1.4.	2" diámetro.	1	PZA	



GOBIERNO DE LA  
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, AGASTECIMIENTOS Y SERVICIOS

36.1.5.	4" diámetro.		1	PZA
36.2.	Tubería Conduit Pared Gruesa			
36.2.1.	1/2" diámetro.		1	PZA
36.2.2.	3/4" diámetro.		1	PZA
36.2.3.	1" diámetro.		1	PZA
36.2.4.	2" diámetro.		1	PZA
36.2.5.	4" diámetro.		1	PZA
36.3.	Tubería Flexible Liguatite			
36.3.1.	1/2" diámetro.		1	PZA
36.3.2.	3/4" diámetro.		1	PZA
36.3.3.	1" diámetro.		1	PZA
36.3.4.	2" diámetro.		1	PZA
36.3.5.	4" diámetro.		1	PZA
36.4.	Tubería PVC uso eléctrico (verde)			
36.4.1.	1/2" diámetro.		1	PZA
36.4.2.	3/4" diámetro.		1	PZA
36.4.3.	1" diámetro.		1	PZA
36.4.4.	2" diámetro.		1	PZA
36.4.5.	3" diámetro.		1	PZA
36.4.6.	4" diámetro.		1	PZA
36.5.	REGISTRO Y TAPA DE REGISTRO (Normal y tipo RACO)			
36.5.1.	Registro eléctrico de 1/2"		1	PZA
36.5.2.	Registro eléctrico de 3/4"		1	PZA
36.5.3.	Registro eléctrico de 1"		1	PZA
36.5.4.	Registro eléctrico de 2"		1	PZA
36.5.5.	Registro eléctrico de 4"		1	PZA

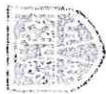


GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

36.5.6	Registro eléctrico 1/2 a 1" RACO para 1 ó 2 contactos duplex o apagador	1	PZA
36.5.7	Registro eléctrico PVC de 1/2"	1	PZA
36.5.8	Registro eléctrico PVC de 3/4"	1	PZA
36.5.9	Registro eléctrico PVC de 1"	1	PZA
36.5.10	Registro eléctrico PVC de 2"	1	PZA
36.5.11	Registro eléctrico PVC de 4"	1	PZA
36.5.12	Tapa de registro eléctrico 1/2"	1	PZA
36.5.13	Tapa de registro eléctrico 3/4"	1	PZA
36.5.14	Tapa de registro eléctrico 1"	1	PZA
36.5.15	Tapa de registro eléctrico 2"	1	PZA
36.5.16	Tapa de registro eléctrico 4"	1	PZA
36.5.17	Tapa de registro eléctrico ciego o para contacto o apagador Raco	1	PZA
36.5.18	Tapa de registro eléctrico PVC 1/2"	1	PZA
36.5.19	Tapa de registro eléctrico PVC 3/4"	1	PZA
36.5.20	Tapa de registro eléctrico PVC 1"	1	PZA
36.5.21	Tapa de registro eléctrico PVC 2"	1	PZA
36.5.22	Tapa de registro eléctrico PVC 4"	1	PZA
36.5.23	Tapa de registro eléctrico ciego PVC	1	PZA
36.7.	CONECTOR PARA TUBERÍA CONDUIT PARED DELGADA		
36.7.1.	1/2" diámetro.	1	PZA
36.7.2.	3/4" diámetro.	1	PZA
36.7.3.	1" diámetro.	1	PZA
36.7.4.	2" diámetro.	1	PZA
36.7.5.	4" diámetro.	1	PZA
36.8.	CONECTOR PARA TUBERÍA PVC		
36.8.1.	1/2" diámetro.	1	PZA

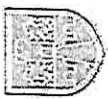


**GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO**

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

36.8.2.	3/4" diámetro.	1	PZA
36.8.3.	1" diámetro.	1	PZA
36.8.4.	2" diámetro.	1	PZA
36.8.5.	4" diámetro.	1	PZA
36.9.	<b>CONDULET Y ABRAZADERAS</b>		
36.9.1.	Condulet LB 1 1/2"	1	PZA
36.9.2.	Condulet LB 3/4"	1	PZA
36.9.3.	Condulet LB 1"	1	PZA
36.9.4.	Condulet LB 1 1/2"	1	PZA
36.9.5.	Condulet LB 2"	1	PZA
36.9.6.	Condulet LL 1 1/2"	1	PZA
36.9.7.	Condulet LL 3/4"	1	PZA
36.9.8.	Condulet LL 1"	1	PZA
36.9.9.	Condulet LL 1 1/2"	1	PZA
36.9.10.	Condulet LL 2"	1	PZA
36.9.11.	Condulet LR 1 1/2"	1	PZA
36.9.12.	Condulet LR 3/4"	1	PZA
36.9.13.	Condulet LR 1"	1	PZA
36.9.14.	Condulet LR 1 1/2"	1	PZA
36.9.15.	Condulet LR 2"	1	PZA
36.9.16.	Condulet Tipo C 1 1/2"	1	PZA
36.9.17.	Condulet Tipo C 3/4"	1	PZA
36.9.18.	Condulet Tipo C 1"	1	PZA
36.9.19.	Condulet Tipo C 1 1/2"	1	PZA
36.9.20.	Condulet Tipo C 2"	1	PZA
36.9.21.	Condulet Tipo T 1 1/2"	1	PZA



GOBIERNO DE LA  
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

36.9.22.	Condulet Tipo T 3/4"	1	PZA
36.9.23.	Condulet Tipo T 1"	1	PZA
36.9.24.	Condulet Tipo T 1 1/2"	1	PZA
36.9.25.	Condulet Tipo T 2"	1	PZA
36.9.26.	Conector recto 1/2"	1	PZA
36.9.27.	Conector recto 3/4"	1	PZA
36.9.28.	Conector recto 1"	1	PZA
36.9.29.	Conector recto 1 1/2"	1	PZA
36.9.30.	Conector recto 2"	1	PZA
36.9.31.	Abrazadera galvanizada 1/2"	1	PZA
36.9.32.	Abrazadera galvanizada 3/4"	1	PZA
36.9.33.	Abrazadera galvanizada 1"	1	PZA
36.9.34.	Abrazadera galvanizada 1 1/2"	1	PZA
36.9.35.	Abrazadera galvanizada 2"	1	PZA
36.10.	CONTACTO GRADO MÉDICO Y USO NORMAL	1	PZA
36.10.1.	Contacto duplex grado médico energía eléctrica normal (Blanco)	1	PZA
36.10.2.	Contacto duplex grado médico energía eléctrica de emergencia (Rojo)	1	PZA
36.10.3.	Contacto duplex grado médico energía eléctrica de respaldo (Naranja)	1	PZA
36.10.4.	Contacto duplex energía eléctrica normal (Blanco)	1	PZA
36.10.5.	Contacto duplex energía eléctrica de emergencia (Rojo)	1	PZA
36.10.6.	Contacto duplex energía eléctrica de respaldo (Naranja)	1	PZA
36.11.	LAMPARAS Y REFLECTORES		
36.11.1.	REFLECTOR DE LED DE 50W	1	PZA
36.11.2.	REFLECTOR DE LED DE 100W	1	PZA
36.11.3.	REFLECTOR DE LED DE 200W	1	PZA
36.11.4.	T8 DE LED DE 28W	1	PZA





**GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO**

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

**CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN**

37.2.8	Columna (tubería) de acero inoxidable 1"	1	MT
37.2.9	Columna (tubería) de acero inoxidable 2"	1	MT
37.2.10	Columna (tubería) de acero inoxidable 3"	1	MT
37.2.11	Tapa registro en acero inoxidable 60x60 mts.	1	PZA
37.2.12	Tapa registro en acero inoxidable 120x60 mts.	1	PZA
<b>38</b>	<b>CONSUMIBLE</b>		
<b>CONCEPTO</b>	<b>REFACCIONES</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>CANTIDAD</b>
			<b>P. UNITARIO</b>
38.1.1.	Suministro de Pipas de 20 m3	1	PIPA
38.1.2.	Suministro de Gas L.P. (Conforme a precio oficial del día suministrado)	1	LTS.
38.1.3.	Suministro de Diésel (Conforme a precio oficial del día suministrado)	1	LTS.

IMPORTE TOTAL DE REFACCIONES

**PENAS CONVENCIONALES**

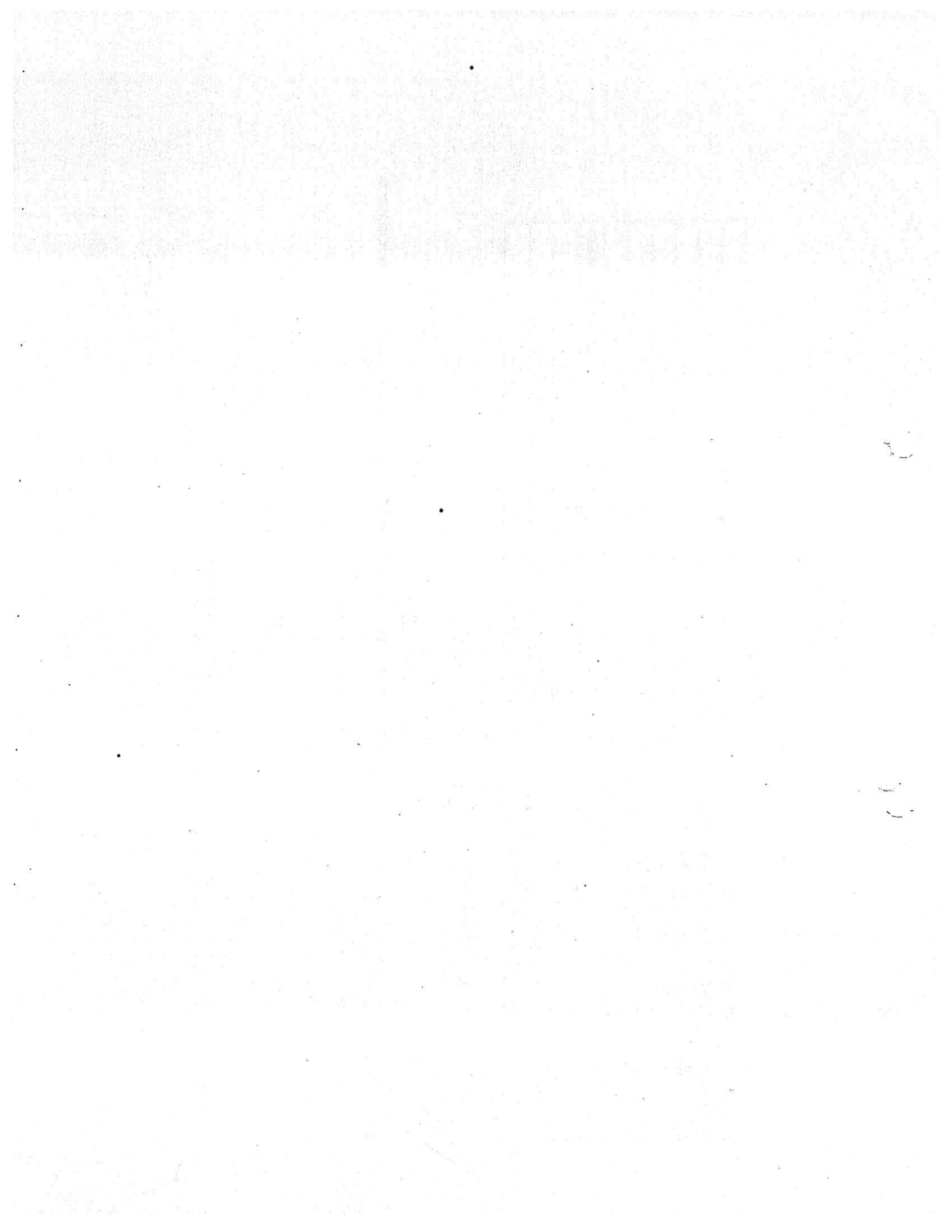
SE APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL DEL 1% POR DÍA NATURAL DE ATRASO EN LA ENTREGA DE LOS SERVICIOS, POR DEFICIENCIAS, VICIOS OCULTOS O MALA CALIDAD DE LOS SERVICIOS REALIZADOS.

SE SOLICITA QUE EL SERVICIO SE CONTRATE EN LA MODALIDAD DE CONTRATO ABIERTO

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO SIMULTANEO A 3 PROVEEDORES

PROVEEDOR	% DE ADJUDICACIÓN	IMPORTE DE ADJUDICACIÓN
PROVEEDOR N. 1	51%	\$ 40,800,000.00
PROVEEDOR N. 2	49%	\$ 39,200,000.00

Se solicita que este servicio tenga una vigencia a partir de la adjudicación hasta el 31 de diciembre de 2025.  
El proveedor deberá presentar una póliza de responsabilidad civil por el 100% del monto máximo adjudicado.





GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

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

ANEXO 1.4

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN

SIENDO LAS \_\_\_\_\_ HORAS DEL DÍA \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ DEL 2025 SE REUNEN EN LA UNIDAD HOSPITALARIA \_\_\_\_\_ LAS PERSONAS CUYOS NOMBRES, CARGOS Y FIRMAS APARECEN AL FINAL DE LA PRESENTE, CON OBJETO DE LLEVAR A CABO LA RECEPCIÓN DEL SIGUIENTE SERVICIO:

---



---



---

OBSERVACIONES

---



---



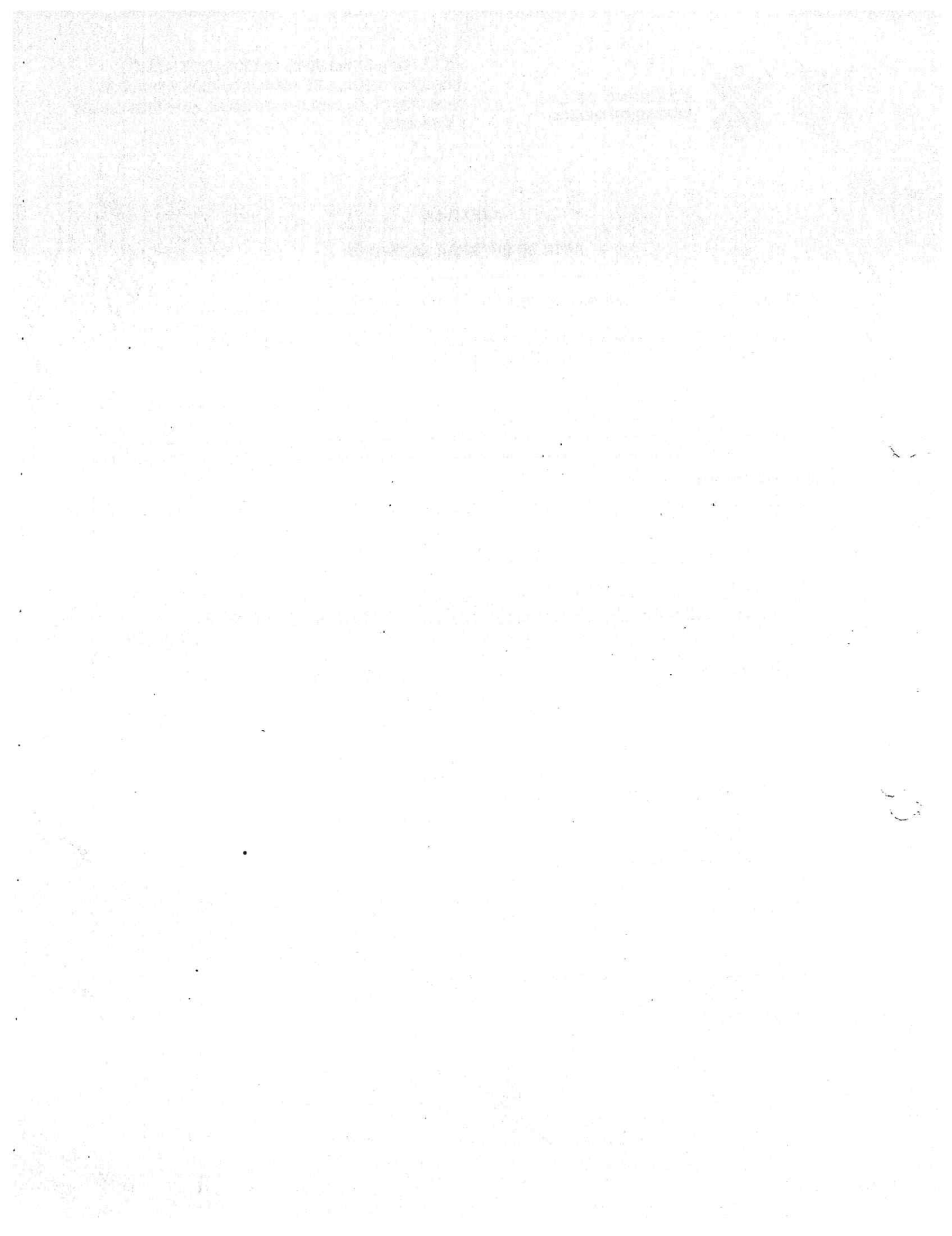
---

CONTRATO NO. \_\_\_\_\_ FACTURA NO. \_\_\_\_\_ IMPORTES \_\_\_\_\_ +I.V.A.  
FECHA DE INICIO \_\_\_\_\_ FECHA DE TÉRMINO \_\_\_\_\_  
SE CIERRA LA PRESENTE FIRMANDO DE CONFORMIDAD LAS PERSONAS QUE INTERVINIERON EN EL ACTO.

DIRECTOR DEL HOSPITAL \_\_\_\_\_ ÁREA ADMINISTRATIVA \_\_\_\_\_

ENCARGADO DE MANTENIMIENTO DEL HOSPITAL \_\_\_\_\_

PROVEEDOR \_\_\_\_\_



# ANEXO 2

# COSTOS



Eduardo Salcedo Rodríguez

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
 MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.

R.F.C.: [REDACTED]

CURP: [REDACTED]

E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

De conformidad con lo solicitado en el Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025, presento a usted la siguiente Propuesta Económica por el "Servicio de Operación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo a las Instalaciones y Equipos que Integran las Casas de Máquinas a partir de la firma del contrato y hasta el 31 de diciembre de 2025 o hasta agotar el importe máximo adjudicado.

PARTIDA	CODIGO CABMSDF	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
1	3571000004	SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS	SERVICIO	1

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
PARTIDA 1 MANTENIMIENTO PREVENTIVO	SERVICIO	1	\$ 50,572.57	\$ 50,572.57
PARTIDA 2 MANTENIMIENTO PREVENTIVO	SERVICIO	1	\$ 34,379.87	\$ 34,379.87
PARTIDA 3 MANTENIMIENTO PREVENTIVO	SERVICIO	1	\$ 38,974.21	\$ 38,974.21
PARTIDA 4 MANTENIMIENTO PREVENTIVO	SERVICIO	1	\$ 62,783.58	\$ 62,783.58
PARTIDA 5 MANTENIMIENTO PREVENTIVO	SERVICIO	1	\$ 21,451.88	\$ 21,451.88
SUBTOTAL				\$ 208,162.11
I.V.A.				\$ 33,305.94
TOTAL MANTO PREVENTIVO				\$ 241,468.05

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
MANTENIMIENTO CORRECTIVO	SERVICIO	1	\$ 14,265,991.40	\$ 14,265,991.40
SUBTOTAL				\$ 14,265,991.40
I.V.A.				\$ 2,282,558.62
TOTAL MANTO CORRECTIVO				\$ 16,548,550.02

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
MANTENIMIENTO PREVENTIVO	SERVICIO	1	\$ 208,162.11	\$ 208,162.11
MANTENIMIENTO CORRECTIVO	SERVICIO	1	\$ 14,265,991.40	\$ 14,265,991.40
SUBTOTAL				\$ 14,474,153.51
I.V.A.				\$ 2,315,864.56
TOTAL MANTTO. PREV. Y CORRECTIVO				\$ 16,790,018.07

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS  
 JEFATURA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE CONTRATOS  
 08 ABR 2025  
 [Handwritten signature and stamp]

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodríguez R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
R.F.C.: [REDACTED]  
CURP: [REDACTED]  
E-MAIL: [REDACTED]

### PROPUESTA ECONOMICA

- NOTA:
- 1. TIEMPO DE ENTREGA DE LOS SERVICIOS: A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2025 O HASTA AGOTAR EL IMPORTE MÁXIMO. ✓
  - 2. PERIODO DE GARANTÍA: 12 MESES ✓
  - 3. VIGENCIA DE LA COTIZACIÓN: SERÁ AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2025. ✓
  - 4. GRADO DE INTEGRACIÓN NACIONAL: 100% ORIGEN MEXICANO ✓
  - 5. LUGAR DE ENTREGA DE LOS SERVICIOS: EN DONDE LA SECRETARÍA DE SALUD SALUD INDIQUE. ✓
  - 6.- CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA ✓

ATENTAMENTE

EDUARDO SALCEDO RODRÍGUEZ  
PERSONA FÍSICA

Jacarandas No. 11  
Colonia Ciudad Jardín  
Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
[REDACTED]



Eduardo Saicedo Rodríguez

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

De conformidad con lo solicitado en el Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025, presento a usted la siguiente Propuesta Económica por el "Servicio de Operación y Mantenimiento Preventivo y Correctivo a las Instalaciones y Equipos que integran las Casas de Máquinas a partir de la firma del contrato y hasta el 31 de diciembre del 2025 o hasta agotar el importe máximo adjudicado.

CANTIDAD	CODIGO CABMSDF	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD SOLICITADA
1	3571000004	SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS	1

UNIDAD HOSPITALARIA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMPORTE TOTAL
<b>PARTIDA 1 MANTENIMIENTO PREVENTIVO</b>			
HOSPITAL GENERAL XOCO	DÍA	1	\$ 6,157.91
HOSPITAL GENERAL ENRIQUE CABRERA	DÍA	1	\$ 6,093.09
HOSPITAL GENERAL AJUSCO MEDIO	DÍA	1	\$ 6,008.11
HOSPITAL GENERAL IZTAPALAPA	DÍA	1	\$ 10,860.78
HOSPITAL GENERAL TLÁHUAC "LA TURBA"	DÍA	1	\$ 6,094.79
HOSPITAL PEDIÁTRICO COYOACÁN	DÍA	1	\$ 5,188.37
HOSPITAL PEDIÁTRICO TACUBAYA	DÍA	1	\$ 5,123.09
HOSPITAL PEDIÁTRICO AZCAPOTZALCO	DÍA	1	\$ 5,046.43
SERVICIO	SERVICIO	1	\$ 14,265,991.40
<b>SUBTOTAL</b>			\$ 14,316,563.97
<b>I.V.A.</b>			\$ 2,290,650.24
<b>TOTAL MANTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO</b>			\$ 16,607,214.21

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[REDACTED]

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 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, Noveno, 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.



Eduardo Salcedo Rodriguez # R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

UNIDAD HOSPITALARIA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMPORTE TOTAL
<b>PARTIDA 2 MANTENIMIENTO PREVENTIVO</b>			
HOSPITAL GENERAL RUBEN LEÑERO	DÍA	1	\$ 5,312.56
CLÍNICA DE SALUD INTEGRAL PARA PERSONAS TRANS	DÍA	1	\$ 2,972.51
HOSPITAL GENERAL BALBUENA	DÍA	1	\$ 5,798.46
HOSPITAL MATERNO INFANTIL INGUARÁN	DÍA	1	\$ 5,254.03
HOSPITAL PEDIÁTRICO LA VILLA	DÍA	1	\$ 5,021.67
HOSPITAL PEDIÁTRICO MOCTEZUMA	DÍA	1	\$ 5,086.28
HOSPITAL PEDIÁTRICO LEGARIA	DÍA	1	\$ 4,934.36
COSTO CATÁLOGO DE REFACCIONES	SERVICIO	1	\$ 14,265,991.40
<b>SUBTOTAL</b>			\$ 14,300,371.27
<b>I.V.A.</b>			\$ 2,288,059.40
<b>TOTAL MANTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO</b>			\$ 16,588,430.67

UNIDAD HOSPITALARIA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMPORTE TOTAL
<b>PARTIDA 3 MANTENIMIENTO PREVENTIVO</b>			
HOSPITAL GENERAL GREGORIO SALAS	DÍA	1	\$ 5,153.78
CLÍNICA DE ESPECIALIDADES TOXICOLÓGICAS "VENUSTIANO CARRANZA"	DÍA	1	\$ 4,953.40
HOSPITAL MATERNO PEDIÁTRICO XOCHIMILCO	DÍA	1	\$ 5,333.81
HOSPITAL PEDIÁTRICO PERALVILLO	DÍA	1	\$ 5,655.26
HOSPITAL MATERNO INFANTIL NICOLA M. CEDILLO	DÍA	1	\$ 5,065.33
ALMACÉN GENERAL DE LA SECRETARÍA DE SALUD	DÍA	1	\$ 4,360.90
HOSPITAL GENERAL CUAJIMALPA	DÍA	1	\$ 8,451.73
COSTO CATÁLOGO DE REFACCIONES	SERVICIO	1	\$ 14,265,991.40
<b>SUBTOTAL</b>			\$ 14,304,965.61
<b>I.V.A.</b>			\$ 2,288,794.50
<b>TOTAL MANTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO</b>			\$ 16,593,760.11

  
 Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  




Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

UNIDAD HOSPITALARIA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMPORTE TOTAL
<b>PARTIDA 4 MANTENIMIENTO PREVENTIVO</b>			
HOSPITAL GENERAL MILPA ALTA	DÍA	1	\$ 6,300.00
HOSPITAL GENERAL TOPILEJO	DÍA	1	\$ 7,475.00
HOSPITAL DE ESPECIALIDADES BELISARIO DOMÍNGUEZ	DÍA	1	\$ 8,625.00
CLÍNICA HOSPITALARIA EMILIANO ZAPATA	DÍA	1	\$ 6,592.17
HOSPITAL PEDIÁTRICO SAN JUAN DE ARAGÓN	DÍA	1	\$ 6,477.26
HOSPITAL MATERNO INFANTIL CUAUTEPEC	DÍA	1	\$ 6,340.94
HOSPITAL MATERNO INFANTIL TLÁHUAC	DÍA	1	\$ 6,688.94
TORRE MÉDICA TEPEPAN	DÍA	1	\$ 6,407.23
HOSPITAL ONCOLÓGICO PARA LA MUJER EN LA CDMX	DÍA	1	\$ 7,877.04
COSTO CATÁLOGO DE REFACCIONES	SERVICIO	1	\$ 14,265,991.40
SUBTOTAL			\$ 14,328,774.98
I.V.A.			\$ 2,292,604.00
<b>TOTAL MANTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO</b>			<b>\$ 16,621,378.98</b>

UNIDAD HOSPITALARIA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMPORTE TOTAL
<b>PARTIDA 5 MANTENIMIENTO PREVENTIVO</b>			
HOSPITAL PEDIÁTRICO IZTAPALAPA	DÍA	1	\$ 4,726.56
HOSPITAL GENERAL LA VILLA	DÍA	1	\$ 5,676.47
HOSPITAL PEDIÁTRICO IZTACALCO	DÍA	1	\$ 5,180.13
HOSPITAL MATERNO INFANTIL MAGDALENA CONTRERAS	DÍA	1	\$ 5,868.72
COSTO CATÁLOGO DE REFACCIONES	DÍA	1	\$ 14,265,991.40
SUBTOTAL			\$ 14,287,443.28
I.V.A.			\$ 2,285,990.92
<b>TOTAL MANTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO</b>			<b>\$ 16,573,434.20</b>

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[REDACTED]



**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Eduardo Salcedo Rodriguez = R.F.C. [REDACTED]

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

CATÁLOGO DE RAFACCIONES PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO				
No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
1	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA PRIMARIA</b>			
1.1	<b>ACOMETIDA</b>			
1.1.1.	Apartarrayos 25KV.	PZA	1	\$ 3,057.64
1.1.2	Fusible limitador de corriente 16/35 A 25kv / 40Kv	PZA	1	\$ 3,924.62
1.1.2	Aislador tipo columna 23KV	PZA	1	\$ 3,262.77
1.1.3.	Aislador espiga 23 KV	PZA	1	\$ 4,934.46
1.1.4.	Portafusibles	PZA	1	\$ 3,143.75
1.1.5.	Juego de disparador interruptor alta tensión (perno, chicote, seguros y opresores)	PZA	1	\$ 6,336.46
1.1.6.	Transformador 23Kv, 220/127, 5 derivaciones, capacidad 112.5 Kva.	PZA	1	\$ 211,194.46
1.1.7.	Transformador 23Kv, 440a254, 5 derivaciones, capacidad 400 KVA	PZA	1	\$ 450,408.31
1.1.8.	Empalme contráctil en frío 1/0/500	PZA	1	\$ 750.04
1.1.9.	Terminal contráctil en frío (5a35 Kv)	PZA	1	\$ 641.49
1.1.10.	Tubo termocontráctil pared media 5 a 25 Kv	MT	1	\$ 912.88
1.1.11.	Cable con aislamiento XLP para mediana tensión.	MT	1	\$ 756.39
1.1.12.	Conos de alivio mediana tensión.	PZA	1	\$ 3,096.49
1.1.13.	Empalmes tubo cañón 6 AWG / 500 AWG	PZA	1	\$ 666.15
1.1.14.	Cuchilla seccionadora (desconectadora)	JGO	1	\$ 38,722.86
1.1.15.	Varilla para tierra física	PZA	1	\$ 611.87
2	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA SECUNDARIA</b>			
2.1.	<b>ACOMETIDA</b>			
2.1.1.	Control PLC	PZA	1	\$ 24,672.28
2.1.2	Apartarrayos 25KV.	PZA	1	\$ 3,057.64
2.1.2	Fusible limitador de corriente 16/35 A 25kv / 40Kv	PZA	1	\$ 3,924.62
2.1.3.	Portafusibles	PZA	1	\$ 3,143.75
2.1.4.	Juego de disparador interruptor alta tensión (perno, chicote, seguros y opresores)	PZA	1	\$ 6,336.46
2.1.5.	Transformador 23Kv, 220/127, 5 derivaciones, capacidad 112.5 Kva.	PZA	1	\$ 211,194.46
2.1.6.	Transformador 23Kv, 440a254, 5 derivaciones, capacidad 400 KVA	PZA	1	\$ 450,408.31
2.1.7.	Transformador 220/440 VAC	PZA	1	\$ 74,016.85

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodriguez R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
2.1.8.	Aceite dieléctrico	LTS	1	\$ 628.64
2.1.9.	Cuchilla seccionadora (desconectadora)	JGO	1	\$ 38,722.86
2.1.10.	Zapata mecánica plana	PZA	1	\$ 439.17
2.1.11.	Varilla para tierra física	PZA	1	\$ 3,430.00
<b>2.2.</b>	<b>AISLAMIENTO</b>			
2.2.1.	Aislador tipo columna 23 KV	PZA	1	\$ 5,390.00
2.2.2.	Aislador de espiga 23 KV	PZA	1	\$ 5,390.00
2.2.2.	Empalme contráctil en frío 1/0 AWG / 500 AWG	PZA	1	\$ 1,528.80
2.2.3.	Terminal contráctil en frío (5 a 35 Kv)	PZA	1	\$ 1,470.00
2.2.4.	Tubo termocontráctil pared media 5 a 25 Kv	MT	1	\$ 912.88
2.2.5.	Cable con aislamiento XLP para mediana tensión.	MT	1	\$ 756.39
2.2.6.	Conos de alivio mediana tensión.	PZA	1	\$ 3,096.49
2.2.7.	Empalmes tubo cañón 6 AWG / 500 AWG	PZA	1	\$ 666.15
<b>2.3.</b>	<b>TABLERO DE DISTRIBUCIÓN</b>			
2.3.1.	Gabinete para interruptores de 1600 A	PZA	1	\$ 5,541.39
2.3.2.	Barra de distribución eléctrica	PZA	1	\$ 1,248.42
2.3.2.	Interruptor termomagnético 1200 A	PZA	1	\$ 66,812.55
2.3.3.	Interruptor termomagnético 1000 A	PZA	1	\$ 64,246.62
2.3.4.	Interruptor termomagnético 800 A	PZA	1	\$ 55,522.51
2.3.5.	Interruptor termomagnético 600 A	PZA	1	\$ 48,559.99
2.3.6.	Interruptor termomagnético 500 A	PZA	1	\$ 46,630.62
2.3.7.	Interruptor termomagnético 400 A	PZA	1	\$ 35,604.07
2.3.8.	Interruptor termomagnético 250 A	PZA	1	\$ 15,494.19
2.3.9.	Interruptor termomagnético 200 A	PZA	1	\$ 15,050.10
2.3.10.	Interruptor termomagnético 150 A	PZA	1	\$ 7,350.00
2.3.11.	Interruptor termomagnético 100 A	PZA	1	\$ 5,970.70
2.3.12.	Interruptor termomagnético 75 A	PZA	1	\$ 5,488.00
2.3.13.	Interruptor termomagnético 50 A	PZA	1	\$ 5,488.00
2.3.14.	Cable THW-LS AWG 500	MT	1	\$ 370.58
2.3.15.	Cable THW-LS AWG 350	MT	1	\$ 276.32
2.3.16.	Cable THW-LS AWG 4/0	MT	1	\$ 202.31
2.3.17.	Cable THW-LS AWG 3/0	MT	1	\$ 155.44

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]  
 [REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodriguez • R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIONES Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
2.3.18.	Cable THW-LS AWG 2/0	MT	1	\$ 130.77
2.3.19.	Cable THW-LS AWG 1/0	MT	1	\$ 100.66
2.3.20.	Cable THW-LS AWG 2	MT	1	\$ 56.75
2.3.21.	Cable THW-LS AWG 6	MT	1	\$ 34.06
2.3.22.	Cable THW-LS AWG 8	MT	1	\$ 22.21
2.3.23.	Cable THW-LS AWG 10	MT	1	\$ 11.35
2.3.24.	Tablero eléctrico de distribución 12 tipo I-LINE	PZA	1	\$ 120,894.19
2.3.25.	Tablero eléctrico de distribución 24 tipo I-LINE	PZA	1	\$ 135,697.56
2.3.26.	Tablero eléctrico de distribución 32 tipo I-LINE	PZA	1	\$ 148,033.70
2.3.27.	Tablero eléctrico de distribución 48 tipo I-LINE	PZA	1	\$ 172,705.99
2.3.28.	Conector de empalme 6 AWG / 500 AGW	PZA	1	\$ 740.17
2.3.29.	Zapata plana 10 AWG / 2 AWG	PZA	1	\$ 207.24
2.3.30.	Zapata plana 1/0 AWG / 500 AWG	PZA	1	\$ 439.17
<b>3</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA PLANTA DE EMERGENCIA</b>			
<b>3.1.</b>	<b>INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN</b>			
3.1.1.	Voltímetro	PZA	1	\$ 1,888.44
3.1.2.	Frecuencímetro	PZA	1	\$ 1,831.03
3.1.3.	Horómetro	PZA	1	\$ 1,830.21
3.1.4.	Termómetro	PZA	1	\$ 1,830.21
3.1.5.	Display	PZA	1	\$ 5,921.35
<b>3.2.</b>	<b>PANEL DE CONTROL</b>			
3.2.1.	Sensor de voltaje	PZA	1	\$ 4,959.60
3.2.2.	Sensor de falla de fases	PZA	1	\$ 4,959.60
3.2.3.	Sensor de presión de aceite	PZA	1	\$ 2,374.70
3.2.4.	Sensor de temperatura	PZA	1	\$ 2,819.59
3.2.5.	Protección de fallas en intento de arranque (relevador)	PZA	1	\$ 2,336.72
<b>3.3.</b>	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
3.3.1.	Interruptor termomagnético de protección de 6 A / 50 A	PZA	1	\$ 1,311.57
3.3.2.	Interruptor termomagnético de protección de 250 A A 500 A	PZA	1	\$ 46,630.62
3.3.3.	Interruptor termomagnético de protección de 600 A A 1200 A	PZA	1	\$ 66,812.55
3.3.4.	Transferencia 250 A 500 A	PZA	1	\$ 264,289.51
3.3.5.	Transferencia 600 A / 1200 A	PZA	1	\$ 486,685.48

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodríguez • R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
3.3.6.	Contactador de transferencia 115 V /220 V 250 A / 500 A	PZA	1	\$ 56,844.94
3.3.7.	Contactador de transferencia 115 V /220 V 600 A / 1200 A	PZA	1	\$ 121,733.05
3.8.	Gabinete de transferencia	PZA	1	\$ 12,730.90
3.3.8.	Cargador para batería de Dse9255	PZA	1	\$ 4,223.89
3.3.9.	Solenoide de arranque	PZA	1	\$ 6,128.60
3.3.10.	Relevador 6 PINES / 14 PINES 12V 24V 110V 220V	PZA	1	\$ 1,801.08
3.3.11.	Temporizador	PZA	1	\$ 130.77
3.3.12.	Switch de arranque directo	PZA	1	\$ 345.91
3.3.15.	Charola eléctrica tipo escalera 30 x 15 cm	PZA	1	\$ 1,406.32
<b>3.4.</b>	<b>BATERÍA</b>			
3.4.1.	Batería 27C	PZA	1	\$ 7,369.60
3.4.2.	Terminal de batería	PZA	1	\$ 47.28
<b>3.5.</b>	<b>SISTEMA LUBRICACIÓN</b>			
3.5.1.	Filtro de aceite	PZA	1	\$ 812.10
3.5.2.	Filtro de aire	PZA	1	\$ 780.03
3.5.3.	Filtro de combustible	PZA	1	\$ 812.10
3.5.4.	Aceite para motor diésel 19 litros	CUBETA	1	\$ 3,631.75
<b>3.6.</b>	<b>SISTEMA DE COMBUSTIBLE</b>			
3.6.1.	Medidor de nivel de combustible	PZA	1	\$ 2,101.17
3.6.2.	Manguera de combustible de 1/4 a 5/8 K	MT	1	\$ 445.72
3.6.3.	Válvula de alimentación de combustible 1/2 a 3/4	PZA	1	\$ 190.80
3.6.4.	Válvula para tubo de cristal nivel 5/8 de 70 cms a 150 cms	PZA	1	\$ 1,154.01
3.6.5.	Bomba de inyección (Diésel)	PZA	1	\$ 18,247.62
<b>3.7.</b>	<b>SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y ESCAPE</b>			
3.7.1.	Anticongelante 19 litros	CUBETA	1	\$ 779.65
3.7.2.	Filtro de agua	PZA	1	\$ 1,406.32
3.7.3.	Bomba para agua	PZA	1	\$ 7,849.26
3.7.4.	Radiador	PZA	1	\$ 29,435.95
3.7.5.	Juego de diodos unidad de generación	JGO	1	\$ 4,458.99
3.7.6.	Regulador de voltaje	PZA	1	\$ 5,524.37
3.7.7.	Pre calentador con termostato	PZA	1	\$ 2,906.53

Jacarancias No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodríguez R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
3.7.8.	Turbo cargador	PZA	1	\$ 3,922.89
3.7.9.	Tubo Sagra tipo mofle 3" / 6"	MT	1	\$ 1,801.08
3.7.10.	Silenciador	PZA	1	\$ 2,102.08
3.7.11.	Manguera de radiador 1" / 3"	PZA	1	\$ 355.82
<b>3.8.</b>	<b>MOTOR / ALTERNADOR</b>			
3.8.1.	Rectificado de cabezas	PZA	1	\$ 3,629.16
3.8.2.	Juego de camisas	JGO	1	\$ 5,555.60
3.8.3.	Juego de pistones	JGO	1	\$ 6,279.91
3.8.4.	Juego de metales	JGO	1	\$ 4,473.34
3.8.5.	Juego de anillos	JGO	1	\$ 3,354.79
3.8.6.	Juego de juntas	JGO	1	\$ 5,591.90
3.8.7.	Rectificado de inyectores	PZA	1	\$ 4,166.06
3.8.8.	Marcha de 12 volts	PZA	1	\$ 4,491.08
3.8.9.	Marcha de 24 volts	PZA	1	\$ 4,514.71
3.8.10.	Banda de ventilador	PZA	1	\$ 548.72
3.8.11.	Ventilador	PZA	1	\$ 14,686.32
3.8.12.	Alternador	PZA	1	\$ 4,914.72
<b>4</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE UPS UNIDAD INTERRUMPLIBLE DE ENERGIA</b>			
<b>4.1.</b>	<b>Unidad Ininterrumpible de energía (UPS)</b>			
4.1.1.	Filtros Supresores de Sobretensiones	PZA	1	\$ 1,233.62
4.1.2.	Ventilador de enfriamiento	PZA	1	\$ 2,121.82
4.1.3.	Tarjeta electrónica UPS	PZA	1	\$ 4,243.64
4.1.4.	Display	PZA	1	\$ 2,960.68
<b>4.2.</b>	<b>ELEMENTOS DE POTENCIA</b>			
4.2.1.	Rectificador	PZA	1	\$ 18,050.25
4.2.2.	UPS Batería	PZA	1	\$ 2,625.14
4.2.3.	Inversor	PZA	1	\$ 16,273.84
4.2.4.	Interruptor de derivación estática	PZA	1	\$ 6,750.34
<b>5</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR DIESEL</b>			
<b>5.1.</b>	<b>TABLERO DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>			
5.1.1.	Interruptor termomagnético de 3x50 A a 3x100 A	PZA	1	\$ 1,337.19
5.1.2.	Centro de carga 3 U.	PZA	1	\$ 6,197.68

*[Handwritten signature]*

Jacarancas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodríguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
<b>5.2.</b>	<b>PANEL DE CONTROL</b>			
5.2.1.	Programador de flama	PZA	1	\$ 58,091.03
5.2.2.	Interruptor termomagnético 6A a 50A	PZA	1	\$ 1,311.57
5.2.3.	Arrancador termomagnético de 3 HP a 7.5 HP 115/220	PZA	1	\$ 3,120.10
5.2.4.	Temporizador	PZA	1	\$ 3,380.11
5.2.5.	Amplificador de flama	PZA	1	\$ 9,297.03
5.2.6.	Display programador	PZA	1	\$ 12,059.21
<b>5.3.</b>	<b>COLUMNA DE NIVEL</b>			
5.3.1.	Diafragma o fuelle del McDonell	PZA	1	\$ 5,555.60
5.3.2.	Interruptor de mercurio o microswitch	PZA	1	\$ 1,922.22
5.3.3.	Porta interruptores de mercurio o microswitch	PZA	1	\$ 3,342.98
5.3.4.	Flotador de control de nivel	PZA	1	\$ 3,278.83
5.3.5.	McDonell & Miller control de nivel	PZA	1	\$ 33,670.76
5.3.6.	Control auxiliar Warning	PZA	1	\$ 9,799.83
5.3.7.	Grifo de purga	PZA	1	\$ 472.73
5.3.8.	Mirilla de nivel 5/8" de 30 cms. A 70 cms.	PZA	1	\$ 972.09
5.3.9.	Válvulas angulares 5/8"	PZA	1	\$ 1,154.01
<b>5.4.</b>	<b>CONTROL DE PRESIÓN</b>			
5.4.1.	Presostato de protección	PZA	1	\$ 7,681.25
5.4.2.	Manómetro de presión 0-7 Kgs a 0-15 kgs. carátula de 4"	PZA	1	\$ 493.85
<b>5.5.</b>	<b>CONTROL DE AIRE</b>			
5.5.1.	Ventilador o turbina.	PZA	1	\$ 5,452.61
5.5.2.	Modutrol aire combustible	PZA	1	\$ 12,656.05
5.5.3.	Motor ventilador forzador 1/2 a 3 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 5,684.50
5.5.4.	Motor ventilador forzador 4 a 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 7,248.72
5.5.5.	Sensor de flujo de aire	PZA	1	\$ 3,167.40
5.5.6.	Presu rector	PZA	1	\$ 9,350.80
<b>5.6.</b>	<b>QUEMADOR</b>			
5.6.1.	Fotocelda C a 7027A	PZA	1	\$ 5,428.97
5.6.2.	Programador de flama	PZA	1	\$ 58,091.03
5.6.3.	Transformador de ignición de 220/10,000 volts	PZA	1	\$ 4,502.05
5.6.4.	Electroválvula para combustible 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 3,820.79
5.6.5.	Switch de presión	PZA	1	\$ 2,595.53
5.6.6.	Cañón flama aire	PZA	1	\$ 3,292.39

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX



**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Eduardo Salcedo Rodriguez • R.F.C. [REDACTED]

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.

R.F.C.: [REDACTED]

CURP: [REDACTED]

E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
5.6.7.	Válvula reguladora de presión	PZA	1	\$ 5,748.64
5.6.8.	Electrodo de ignición	PZA	1	\$ 1,159.59
5.6.9.	Mirilla	PZA	1	\$ 972.09
5.6.10.	Cañón difusor	PZA	1	\$ 4,312.72
<b>5.7.</b>	<b>CUERPO Y CHIMENEA</b>			
5.7.1.	Sello paso mano (neopreno) Flexitaly o fabricante	PZA	1	\$ 666.15
5.7.2.	Junta de asbesto	PZA	1	\$ 2,457.36
5.7.3.	Fibrex 20 Kgs.	BULTO	1	\$ 3,217.27
5.7.4.	Cemento refractario 20 Kgs	BULTO	1	\$ 2,457.36
5.7.5.	Termómetro de carátula 7" a 15" escala 50C° a 500C°	PZA	1	\$ 1,575.25
5.7.6.	Chimenea con deshollinador	PZA	1	\$ 21,411.95
5.7.7.	Válvula bridada 3" a 6"	PZA	1	\$ 19,599.67
5.7.8.	Válvula check 3" a 6"	PZA	1	\$ 9,799.83
5.7.9.	Válvula de seguridad 1" a 2"	PZA	1	\$ 6,691.12
5.7.10.	Paso de hombre Flexitaly o fabricante	PZA	1	\$ 3,444.25
5.7.11.	Tubo flux 1" a 2"	PZA	1	\$ 1,963.92
5.7.12.	Mirilla posterior	PZA	1	\$ 1,603.70
<b>5.8.</b>	<b>PURGAS DE FONDO</b>			
5.8.1.	Válvula de cierre rápido 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
5.8.2.	Válvula worcester 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
5.8.3.	Válvula de globo 3/4" a 1" para purga de control de nivel	PZA	1	\$ 1,159.59
5.8.4.	Válvula de globo 1/2" a 3/4" para venteo	PZA	1	\$ 1,674.87
<b>5.9.</b>	<b>CABEZAL Y LINEAS DE DISTRIBUCIÓN DE VAPOR</b>			
5.9.1.	Válvula compuerta bridada de 1" a 3"	PZA	1	\$ 7,282.80
5.9.2.	Válvula compuerta bridada de 4" a 6"	PZA	1	\$ 9,799.83
5.9.3.	Válvula worcerter con sello de teflón 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 3,079.10
5.9.4.	Válvula worcerter con sello de teflón 1 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 5,901.61
5.9.5.	Válvula de seguridad de 1/2"aa 1"	PZA	1	\$ 3,937.70
5.9.6.	Trampa de cubeta invertida 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 3,167.40
5.9.7.	Trampa de vapor termodinámica TDC25	PZA	1	\$ 4,204.16
5.9.8.	Junta de plomo 1" a 2"	PZA	1	\$ 483.58
<b>5.10.</b>	<b>ALIMENTACIÓN COMBUSTIBLE</b>			
5.10.1.	Bomba de combustible	PZA	1	\$ 9,921.73
5.10.2.	Compresor de aire de aceite	PZA	1	\$ 4,416.34

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in black ink]



Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
**R.F.C.: [REDACTED]**  
**CURP: [REDACTED]**  
**E-MAIL: [REDACTED]**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
5.10.3.	Filtro de combustible.	PZA	1	\$ 1,289.07
<b>6</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE HUMO QUEMADOR GAS</b>			
<b>6.1.</b>	<b>TABLERO DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>			
6.1.1.	Interruptor termomagnético de 3x50 A hasta 3x100 A	PZA	1	\$ 1,337.19
6.1.2.	Centro de carga 3 U.	PZA	1	\$ 6,197.68
<b>6.2.</b>	<b>PANEL DE CONTROL</b>			
6.2.1.	Programador de flama	PZA	1	\$ 58,091.03
6.2.2.	Interruptor termomagnético 6A a 50A	PZA	1	\$ 1,529.68
6.2.3.	Arrancador termomagnético de 2 HP a 5 HP 115/220	PZA	1	\$ 1,603.70
6.2.4.	Arrancador termomagnético de 7.5 HP a 10 HP 115/220	PZA	1	\$ 3,380.11
6.2.5.	Temporizador	PZA	1	\$ 6,760.21
6.2.6.	Amplificador de flama	PZA	1	\$ 9,297.03
6.2.7.	Display programador	PZA	1	\$ 12,059.21
<b>6.3.</b>	<b>COLUMNA DE NIVEL</b>			
6.3.1.	Diafragma o fuelle del McDonell	PZA	1	\$ 5,555.60
6.3.2.	Interruptor de mercurio o microswitch	PZA	1	\$ 1,922.22
6.3.3.	Porta interruptores de mercurio o microswitch	PZA	1	\$ 3,342.98
6.3.4.	Flotador de control de nivel	PZA	1	\$ 3,278.83
6.3.5.	McDonell & Miller control de nivel	PZA	1	\$ 33,670.76
6.3.6.	Control auxiliar WARRICK CONTROLS	PZA	1	\$ 19,599.67
6.3.7.	Grifo de purga	PZA	1	\$ 472.73
6.3.8.	Mirilla cristal de nivel	PZA	1	\$ 606.93
6.3.9.	Válvulas angulares 5/8"	PZA	1	\$ 1,154.01
<b>6.4.</b>	<b>CONTROL DE PRESIÓN</b>			
6.4.1.	Presostato de protección	PZA	1	\$ 7,681.25
6.4.2.	Manómetro de presión 7" a 15"	PZA	1	\$ 493.85
<b>6.5.</b>	<b>CONTROL DE AIRE</b>			
6.5.1.	Ventilador o turbina.	PZA	1	\$ 5,452.61
6.5.2.	Modutrol aire combustible	PZA	1	\$ 12,656.05
6.5.3.	Motor ventilador forzador 1 HP a 3 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 4,958.75
6.5.4.	Motor ventilador forzador 4 HP a 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 7,248.72
6.5.5.	Sensor de flujo de aire	PZA	1	\$ 3,167.40
6.5.6.	Presu rector	PZA	1	\$ 9,350.80

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]  
 [REDACTED]



SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
 MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Eduardo Salcedo Rodríguez • R.F.C. [REDACTED]

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.

R.F.C.: [REDACTED]

CURP: [REDACTED]

E-MAIL [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
<b>6.6.</b>	<b>QUEMADOR</b>			
6.6.1.	Fotocelda C a 7027A	PZA	1	\$ 5,428.97
6.6.2.	Programador de flama	PZA	1	\$ 35,725.47
6.6.3.	Transformador de ignición de 220/10,000 volts	PZA	1	\$ 4,815.24
6.6.4.	Electroválvula para combustible 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 9,128.75
6.6.5.	Switch de presión	PZA	1	\$ 2,595.53
6.6.6.	Cañón flama aire	PZA	1	\$ 3,937.70
6.6.7.	Válvula reguladora de presión	PZA	1	\$ 5,748.64
6.6.8.	Electrodo de ignición	PZA	1	\$ 1,159.59
6.6.9.	Mirilla	PZA	1	\$ 972.09
6.6.10.	Cañón difusor	PZA	1	\$ 4,312.72
<b>6.7.</b>	<b>CUERPO Y CHIMENEA</b>			
6.7.1.	Sello paso mano (neopreno) Flexitaly o fabricante	PZA	1	\$ 666.15
6.7.2.	Junta de asbesto	PZA	1	\$ 2,457.36
6.7.3.	Fibrex 20 KGS.	BULTO	1	\$ 3,217.27
6.7.4.	Cemento refractario 20 KGS.	BULTO	1	\$ 2,457.36
6.7.5.	Termómetro de caratula 7" a 15" escala 50C° a 500C°	PZA	1	\$ 2,704.08
6.7.6.	Chimenea con deshollinador	PZA	1	\$ 21,411.95
6.7.7.	Válvula bridada 3" a 6"	PZA	1	\$ 9,799.83
6.7.8.	Válvula check 3" a 6"	PZA	1	\$ 9,799.83
6.7.9.	Válvula de seguridad 1" a 2"	PZA	1	\$ 6,691.12
6.7.10.	Paso de hombre Flexitaly o fabricante	PZA	1	\$ 3,444.25
6.7.11.	Tubo flux 1" a 2"	PZA	1	\$ 3,927.82
6.7.12.	Mirilla posterior	PZA	1	\$ 1,603.70
<b>6.8.</b>	<b>PURGAS DE FONDO</b>			
6.8.1.	Válvula de cierre rápido 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
6.8.2.	Válvula Worcerter 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
6.8.3.	Válvula de globo 3/4" a 1" para purga de control de nivel	PZA	1	\$ 2,319.20
6.8.4.	Válvula de globo 1/2" a 3/4" para venteo	PZA	1	\$ 1,674.87
<b>6.9.</b>	<b>CABEZAL Y LINEAS DE DISTRIBUCION DE VAPOR</b>			
6.9.1.	Válvula compuerta bridada de 1" a 3"	PZA	1	\$ 6,212.48
6.9.2.	Válvula compuerta bridada de 4" a 6"	PZA	1	\$ 9,799.83
6.9.3.	Válvula Worcerter con sello de teflón 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,539.55

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

*[Handwritten signature]*



**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Eduardo Salcedo Rodríguez ■ R.F.C. [REDACTED]

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
6.9.4.	Válvula Worcerter con sello de teflón 1 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 2,950.81
6.9.5.	Válvula de seguridad de 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 3,937.70
6.9.6.	Trampa de cubeta invertida 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 4,411.40
6.9.7.	Trampa de vapor termodinámica TDC25	PZA	1	\$ 4,204.16
6.9.8.	Junta de plomo 1" a 2"	PZA	1	\$ 483.58
<b>6.10.</b>	<b>ALIMENTACIÓN COMBUSTIBLE</b>			
6.10.1.	Bomba de combustible	PZA	1	\$ 7,174.70
6.10.2.	Compresor de aire de aceite	PZA	1	\$ 4,416.34
6.10.3.	Filtro de combustible.	PZA	1	\$ 789.52
6.10.4.	Regulador de alto consumo	PZA	1	\$ 7,164.83
6.10.5.	Regulador alta presión Ø1/2"	PZA	1	\$ 7,123.26
6.10.6.	Regulador baja presión 122a8 Ø 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 23,593.34
6.10.7.	Válvula actuadora motorizada Ø 1/2" a 2"	PZA	1	\$ 15,784.62
6.10.8.	Válvula solenoide Ø1/2"	PZA	1	\$ 10,053.42
<b>7</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE GENERADORES DE VAPOR TUBOS DE AGUA (CALDERA CLAYTON)</b>			
<b>7.1.</b>	<b>TABLERO DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>			
7.1.1.	Interruptor termomagnético de 3x50 A a 3x100 A	PZA	1	\$ 3,700.85
7.1.2.	Centro de carga 3 U.	PZA	1	\$ 6,197.68
<b>7.2.</b>	<b>PANEL DE CONTROL</b>			
7.2.1.	Programador de flama	PZA	1	\$ 37,970.64
7.2.2.	Interruptor termomagnético 6A a 50A	PZA	1	\$ 1,529.68
7.2.3.	Arrancador termomagnético de 2 HP a 5 HP 115/220	PZA	1	\$ 1,603.70
7.2.4.	Arrancador termomagnético de 7.5 HP a 10 HP 115/220	PZA	1	\$ 3,380.11
7.2.5.	Temporizador	PZA	1	\$ 3,878.20
7.2.6.	Amplificador de flama	PZA	1	\$ 9,297.03
7.2.7.	Display programador	PZA	1	\$ 12,059.21
7.2.8.	Control auxiliar de temperatura	PZA	1	\$ 3,601.31
7.2.9.	Estación de botones para control	PZA	1	\$ 1,720.46
7.2.10.	Cincho de seguridad con sensitivo de proximidad	PZA	1	\$ 2,825.49
7.2.11.	Solenoide Ma1479	PZA	1	\$ 6,128.60
7.2.12.	Solenoide 17520	PZA	1	\$ 6,128.60
7.2.13.	Control programador completo RA890	PZA	1	\$ 58,091.03
7.2.14.	Cañón flama aire	PZA	1	\$ 3,937.70

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[REDACTED]

*[Handwritten signature]*



Eduardo Salcedo Rodriguez R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
7.2.15.	Cañón difusor	PZA	1	\$ 4,312.72
7.2.16.	Fotocelda Ca70	PZA	1	\$ 3,552.81
7.2.17.	Fotocelda parte Ma13343	PZA	1	\$ 3,555.71
7.2.18.	Transformador de ignición de 220/10,000 volts	PZA	1	\$ 4,815.24
7.2.19.	Electroválvula para combustible 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 4,046.25
7.2.20.	Switch de presión	PZA	1	\$ 3,158.05
7.2.21.	Válvula reguladora de presión	PZA	1	\$ 6,187.81
7.2.22.	Electrodo de ignición	PZA	1	\$ 2,121.82
7.2.23.	Mirilla de flama	PZA	1	\$ 1,332.31
7.2.24.	Mirilla cristal de nivel	PZA	1	\$ 972.09
7.2.25.	Válvulas angular 5/8"	PZA	1	\$ 1,154.01
7.2.26.	Válvula angulas 1/8"	PZA	1	\$ 883.87
<b>7.3.</b>	<b>CONTROL DE PRESIÓN</b>			
7.3.1.	Acuastato	PZA	1	\$ 3,096.49
7.3.2.	Presostato de protección	PZA	1	\$ 7,681.25
7.3.3.	Manómetro de presión	PZA	1	\$ 493.85
<b>7.4.</b>	<b>CONTROL DE AIRE</b>			
7.4.1.	Ventilador o turbina.	PZA	1	\$ 5,452.61
7.4.2.	Motor ventilador forzador 1 HP a 3 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 13,244.08
7.4.3.	Motor ventilador forzador 1 HP a 3 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 13,244.08
7.4.4.	Sensor de flujo de aire	PZA	1	\$ 3,167.40
7.4.5.	Presu rector	PZA	1	\$ 8,635.31
7.4.6.	Válvula angular de alivio 3/4"a1"	PZA	1	\$ 1,856.37
<b>7.5.</b>	<b>CUERPO Y CHIMENEA</b>			
7.5.1.	Chimenea con deshollinador	PZA	1	\$ 21,411.95
7.5.2.	Válvula de retención 3/4" a 1 1/4"	PZA	1	\$ 1,944.17
7.5.3.	Serpentín	PZA	1	\$ 236,640.98
<b>7.6.</b>	<b>PURGAS DE FONDO</b>			
7.6.1.	Válvula de cierre rápido 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
7.6.2.	Válvula Worcerter 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
7.6.3.	Válvula de globo 3/4" a 1" para purga de control de nivel	PZA	1	\$ 1,950.07
7.6.4.	Válvula de globo 1/2" a 3/4" para venteo	PZA	1	\$ 1,674.87

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

*[Handwritten signature]*



Eduardo Salcedo Rodriguez R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
**R.F.C.: [REDACTED]**  
**CURP: [REDACTED]**  
**E-MAIL: [REDACTED]**

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
<b>7.7.</b>	<b>CABEZAL Y LINEAS DE DISTRIBUCION DE VAPOR</b>			
7.7.1.	Válvula compuerta bridada de 1" a 3"	PZA	1	\$ 7,282.80
7.2.	Válvula compuerta bridada de 4" a 6"	PZA	1	\$ 9,799.83
7.7.3.	Válvula Worcerter con sello de teflón 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,539.55
7.7.4.	Válvula Worcerter con sello de teflón 1 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 2,950.81
7.7.5.	Válvula de seguridad de 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 3,937.70
7.7.6.	Trampa de cubeta invertida 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 3,776.05
7.7.7.	Trampa de vapor termodinámica	PZA	1	\$ 4,315.49
7.7.8.	Junta de plomo 1" a 2"	PZA	1	\$ 483.58
<b>7.8.</b>	<b>ALIMENTACIÓN COMBUSTIBLE</b>			
7.8.1.	Bomba de combustible	PZA	1	\$ 9,921.73
7.8.2.	Compresor de aire de aceite	PZA	1	\$ 4,416.34
7.8.3.	Filtro de combustible.	PZA	1	\$ 812.10
7.8.4.	Regulador de gas 122-8	PZA	1	\$ 23,593.34
7.8.5.	Regulador alta presión Ø1/2"	PZA	1	\$ 7,123.26
7.8.6.	Regulador baja presión 122-8 Ø 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 23,593.34
7.8.7.	Válvula actuadora motorizada Ø 1/2" a 2"	PZA	1	\$ 15,784.62
7.8.8.	Válvula solenoide Ø1/2"	PZA	1	\$ 10,053.42
<b>7.9.</b>	<b>REFACCIONES</b>			
7.9.1.	Tapón válvula check UH-12797	PZA	1	\$ 6,237.16
7.9.2.	Tapón válvula check UH-12797	PZA	1	\$ 6,237.16
7.9.3.	Empaque cobre asbesto 16547	PZA	1	\$ 1,208.95
7.9.4.	Resorte de descarga UH-18285	PZA	1	\$ 2,452.43
7.9.5.	Resorte de admisión UH-18286	PZA	1	\$ 2,452.43
7.9.6.	Disco válvula check UH-25196	PZA	1	\$ 2,746.16
7.9.7.	Asiento válvula check 3/4" a 1 1/4"	PZA	1	\$ 2,746.16
7.9.8.	Resorte diafragma UH-12803	PZA	1	\$ 4,623.59
7.9.9.	Tapón válvula check UH-12797	PZA	1	\$ 6,237.16
7.9.10.	Junta de cobre 16547	PZA	1	\$ 1,263.22
7.9.11.	Resorte UH-6915.	PZA	1	\$ 4,164.69
7.9.12.	Disco UH-12798	PZA	1	\$ 2,259.99
7.9.13.	Asiento UH-12799	PZA	1	\$ 2,383.34
7.9.14.	Rondana diafragma UH-12801	PZA	1	\$ 1,208.95
7.9.15.	Empaque placa superior UH-14109	PZA	1	\$ 7,189.51

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]



SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Eduardo Salcedo Rodríguez R.F.C. [REDACTED]

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.

R.F.C.: [REDACTED]

CURP: [REDACTED]

E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
7.9.16.	Placa refuerzo solenoide UH-11837	PZA	1	\$ 5,709.17
7.9.17.	Placa montaje solenoide UH-14279	PZA	1	\$ 4,115.33
7.9.18.	Válvula solenoide 18158	PZA	1	\$ 6,276.64
7.9.19.	SOPORTE RETEN UHa21991	PZA	1	\$ 4,362.07
7.9.20.	SEGURO VARILLA SOLENOIDE UH-13082	PZA	1	\$ 3,883.42
7.9.21.	ARILLO EMPAQUE 3/8 15431	PZA	1	\$ 1,208.95
7.9.22.	RESORTE RETEN 19499	PZA	1	\$ 2,432.68
7.9.23.	ARILLO TUERCA 5133 15884	PZA	1	\$ 1,208.95
7.9.24.	BALERO TIMKEN 19253	PZA	1	\$ 1,865.22
7.9.25.	RETEN BALERO PIÑON UH-14102	PZA	1	\$ 2,304.39
7.9.26.	SELLO ACEITE 16229	PZA	1	\$ 2,432.68
7.9.27.	OPRESOR DE 1/8"	PZA	1	\$ 59.21
7.9.28.	BALEROS BOLOS	PZA	1	\$ 1,865.22
7.9.29.	BALERO BOLOS 16227	PZA	1	\$ 1,865.22
7.9.30.	BALERO BOLOS 17408	PZA	1	\$ 1,865.22
7.9.31.	DIAFRAGMA BOMBA UH-12605	PZA	1	\$ 5,141.70
7.9.32.	SELLO DE ACEITE 17399	PZA	1	\$ 2,432.68
7.9.33.	Termostato redondo 22759	PZA	1	\$ 9,197.83
7.9.34.	Manómetro 15668	PZA	1	\$ 2,452.43
7.9.35.	Interruptor presión de combustible H-3635	PZA	1	\$ 6,163.13
7.9.36.	Válvula solenoide Ma1529	PZA	1	\$ 6,276.64
7.9.37.	Cople flexible UH-13170	PZA	1	\$ 715.50
7.9.38.	Cople estrella UH-13170	PZA	1	\$ 715.50
7.9.39.	Manómetro de presión Ma1229	PZA	1	\$ 2,452.43
7.9.40.	Manómetro de presión 1230	PZA	1	\$ 2,452.43
7.9.41.	Manómetro de presión 15668	PZA	1	\$ 2,452.43
7.9.42.	Manómetro de presión 15486	PZA	1	\$ 2,452.43
7.9.43.	Interruptor presión combustible H-3635	PZA	1	\$ 6,163.13
<b>8</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE CALENTADOR DE AGUA CALIENTE QUEMADOR GAS</b>			
<b>8.1.</b>	<b>TABLERO DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>			
8.1.1.	Interruptor termomagnético de 3x50 A a 3x100 A	PZA	1	\$ 668.61
8.1.2.	Gabinete para interruptor	PZA	1	\$ 2,304.39

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX



Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
<b>8.2.</b>	<b>PANEL DE CONTROL</b>			
8.2.1.	Programador de flama	PZA	1	\$ 58,091.03
2.2.	Interruptor termomagnético 6A a 50A	PZA	1	\$ 1,529.68
8.2.3.	Arrancador termomagnético de 3 HP a 7.5 HP 115/220	PZA	1	\$ 3,380.11
8.2.4.	Temporizador	PZA	1	\$ 6,365.45
8.2.5.	Amplificador de flama	PZA	1	\$ 9,297.03
8.2.6.	Display programador	PZA	1	\$ 12,059.21
<b>8.3.</b>	<b>COLUMNA DE NIVEL</b>			
8.3.1.	Grifo de purga	PZA	1	\$ 472.73
8.3.2.	Mirilla de nivel	PZA	1	\$ 577.34
8.3.3.	Válvulas angulares 5/8"	PZA	1	\$ 577.00
<b>8.4.</b>	<b>CONTROL DE PRESIÓN</b>			
8.4.1.	Acuastato control	PZA	1	\$ 1,410.64
8.4.2.	Presostato de protección	PZA	1	\$ 3,840.62
8.4.3.	Manómetro de presión 7" a 15"	PZA	1	\$ 246.93
<b>8.5.</b>	<b>CONTROL DE AIRE</b>			
8.5.1.	Ventilador o turbina.	PZA	1	\$ 2,726.31
8.5.2.	Modutrol aire combustible	PZA	1	\$ 6,328.03
5.3.	Motor ventilador forzador 1/2 a 3 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 2,479.39
8.5.4.	Motor ventilador forzador 4 a 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 7,248.72
8.5.5.	Sensor de flujo de aire	PZA	1	\$ 1,583.69
8.5.6.	Presu rector	PZA	1	\$ 9,350.80
<b>8.6.</b>	<b>QUEMADOR</b>			
8.6.1.	Fotocelda C a 7027A	PZA	1	\$ 2,714.47
8.6.2.	Programador de flama	PZA	1	\$ 29,045.51
8.6.3.	Transformador de ignición de 6,000/12,000 volts	PZA	1	\$ 2,407.62
8.6.4.	Electroválvula para combustible 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,910.40
8.6.5.	Switch de presión	PZA	1	\$ 2,595.53
8.6.6.	Cañón flama aire	PZA	1	\$ 3,937.70
8.6.7.	Válvula reguladora de presión	PZA	1	\$ 14,106.37
8.6.8.	Electrodo de ignición	PZA	1	\$ 1,159.59
8.6.9.	Mirilla de flama	PZA	1	\$ 972.09
8.6.10	Cañón difusor	PZA	1	\$ 4,312.72

Jacarandías No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodríguez • R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
<b>8.7.</b>	<b>CUERPO Y CHIMENEA</b>			
8.7.1.	Sello paso mano (neopreno) Flexitaly o fabricante	PZA	1	\$ 666.15
7.2.	Junta de asbesto	PZA	1	\$ 2,457.36
8.7.3.	Fibrex 20 KGS.	BULTO	1	\$ 2,723.82
8.7.4.	Cemento refractario 20 KGS.	BULTO	1	\$ 2,457.36
8.7.5.	Termómetro de carátula 7" a 15" escala 50C° a 500C°	PZA	1	\$ 6,168.08
8.7.6.	Chimenea con deshollinador	PZA	1	\$ 10,705.99
8.7.7.	Válvula bridada 3" a 6"	PZA	1	\$ 9,799.83
8.7.8.	Válvula check 3" a 6"	PZA	1	\$ 9,799.83
8.7.9.	Válvula de seguridad 1" a 2"	PZA	1	\$ 6,691.12
8.7.10.	Paso de hombre Flexitaly o fabricante	PZA	1	\$ 3,444.25
8.7.11.	Tubo flux 1" a 2"	PZA	1	\$ 1,963.92
8.7.12.	Mirilla posterior de flama	PZA	1	\$ 1,603.70
<b>8.8.</b>	<b>PURGAS DE FONDO</b>			
8.8.1.	Válvula de cierre rápido 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
8.8.2.	Válvula Worcerter 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
8.8.3.	Válvula de Worcerter 3/4" a 1" para purga de control de nivel	PZA	1	\$ 1,159.59
8.8.4.	Válvula de Worcerter 1/2" a 3/4" para venteo	PZA	1	\$ 837.87
<b>8.9.</b>	<b>ALIMENTACIÓN COMBUSTIBLE</b>			
8.9.1.	Regulador de alto consumo	PZA	1	\$ 4,761.75
8.9.2.	Regulador alta presión Ø1/2"	PZA	1	\$ 6,735.54
8.9.3.	Regulador baja presión 122a8 Ø 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 19,663.82
8.9.4.	Válvula actuadora motorizada Ø 1/2" a 2"	PZA	1	\$ 16,273.84
8.9.5.	Válvula solenoide Ø1/2"	PZA	1	\$ 6,094.05
<b>9</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE RETORNO DE CONDENSADOS Y DE DOSIFICACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS</b>			
<b>9.1</b>	<b>RETORNO DE CONDENSADOS</b>			
9.1.1.	Válvula Worcerter con sello de teflón 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,539.55
9.1.2.	Trampa de vapor termodinámica 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 4,204.16
9.1.3.	Válvula Worcerter con sello de teflón 1/2"aa 1"	PZA	1	\$ 1,539.55
9.1.4.	Válvula Worcerter con sello de teflón 1 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 2,950.81
9.1.5.	Válvula de seguridad de 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 3,937.70
9.1.6.	Válvula de seguridad 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 3,937.70

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX



Eduardo Salcedo Rodriguez R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
 MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.

R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
9.1.7.	Válvula reguladora de presión 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 18,000.89
9.1.8.	Válvula reductora de presión 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 9,641.93
9.1.9.	Válvula angular 5/8"	PZA	1	\$ 1,154.01
9.1.10.	Trampa de cubeta invertida 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 6,490.11
9.1.11.	Bomba centrífuga de inyección	PZA	1	\$ 18,180.40
9.1.12.	Bomba centrífuga multietapas vertical 3 HP a 5 HP	PZA	1	\$ 18,030.50
9.1.13.	Bomba centrífuga multietapas vertical 7.5 HP a 10 HP	PZA	1	\$ 27,055.62
9.1.14.	Motor eléctrico 3 a 5 HP Sustitución	PZA	1	\$ 6,209.00
9.1.15.	Motor eléctrico 7.5 a 10 HP Sustitución	PZA	1	\$ 7,848.40
9.1.16.	Motor eléctrico 3 a 5 HP Servicio	PZA	1	\$ 7,613.87
9.1.17.	Motor eléctrico 7.5 a 10 HP Servicio	PZA	1	\$ 9,128.75
9.1.18.	Bomba de inyección dos pasos	PZA	1	\$ 18,180.40
9.1.19.	Soldadura en placa de tanque	PZA	1	\$ 2,936.92
9.1.20.	Mirilla cristal de nivel	PZA	1	\$ 606.93
9.1.21.	Termómetro	PZA	1	\$ 1,575.25
9.1.22.	Tanque retorno de condensados horizontal 500 Lts	PZA	1	\$ 60,352.61
9.1.23.	Tanque retorno de condensados horizontal 750 Lts	PZA	1	\$ 60,352.61
9.2.	<b>CONTROL DE NIVEL</b>			
9.2.1.	Sensor de nivel WARRICK CONTROLS	PZA	1	\$ 6,612.17
9.2.2.	Control auxiliar Warning	PZA	1	\$ 9,794.90
9.2.3.	Control de bajo nivel de tanque de agua McDonell & Miller	PZA	1	\$ 37,427.86
9.3.	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
9.3.1.	Centro de carga 3 U.	PZA	1	\$ 6,197.68
9.3.2.	Interruptor termomagnético 3 X 30 A a 100 A	PZA	1	\$ 3,700.85
9.3.3.	Arrancador termomagnético 3 HP a 5 HP	PZA	1	\$ 2,031.11
9.3.4.	Arrancador termomagnético 7.5 HP a 10 HP	PZA	1	\$ 2,508.07
10	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE VAPOR (CEYE, LAVANDERÍA, COCINA Y CALEFACCIÓN)</b>			
10.1.	<b>PURGAS</b>			
10.1.1.	Eliminadora de aire	PZA	1	\$ 3,419.81
10.1.2.	Trampa de cubeta invertida 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 3,167.40
10.1.3.	Trampa de vapor termodinámica TDC25	PZA	1	\$ 4,204.16
10.1.4.	Manguera metálica flexible roscable 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 2,378.40

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX



Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
**R.F.C.: [REDACTED]**  
**CURP: [REDACTED]**  
**E-MAIL: [REDACTED]**

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
10.1.5.	Manguera metálica flexible bridada 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 3,858.74
10.1.6.	Filtro "Y" 3/4 a 1"	PZA	1	\$ 2,586.59
10.1.7.	Filtro "Y" 1 1/4 a 2"	PZA	1	\$ 2,508.07
10.1.8.	Filtro HEPA	PZA	1	\$ 8,882.02
10.1.9.	Válvula de seguridad 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 1,762.67
10.1.10.	Válvula de seguridad 1 1/4" a 1 1/2"	PZA	1	\$ 5,690.66
10.1.11.	Manómetro de glicerina	PZA	1	\$ 1,154.67
10.1.12.	Válvula reguladora de presión 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 28,212.73
<b>11</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE DIESEL</b>			
<b>11.1.</b>	<b>TANQUE</b>			
11.1.1.	Válvulas angulares 5/8"	PZA	1	\$ 1,154.01
11.1.2.	Válvula tipo esfera 300 WOG 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 2,586.59
11.1.3.	Válvula tipo esfera 300 WOG 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
11.1.4.	Válvula check 300 WOG 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 3,159.78
11.1.5.	Válvula check 300 WOG 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 1,998.46
11.1.6.	Adecuación de dique de contención bajo cumpla Norma	PZA	1	\$ 9,622.20
11.1.7.	Filtro de combustible	PZA	1	\$ 812.10
11.1.8.	Mirilla de nivel de cristal	PZA	1	\$ 1,036.24
<b>12</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE GAS</b>			
<b>12.1.</b>	<b>TANQUE</b>			
12.1.1.	Válvula de globo 300 Ø 1/2" a 1" WOG	PZA	1	\$ 3,700.91
12.1.2.	Válvula de globo 300 Ø 1 1/4" a 2" WONG	PZA	1	\$ 2,881.21
12.1.3.	Válvula check a lock	PZA	1	\$ 2,904.86
12.1.4.	Válvula tipo esfera 300 WOG 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,998.46
12.1.5.	Válvula tipo esfera 300 WOG 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
12.1.6.	Válvula interna de seguridad	PZA	1	\$ 3,370.23
12.1.7.	Válvula externa de seguridad	PZA	1	\$ 3,700.85
12.1.8.	Válvula de llenado	PZA	1	\$ 4,159.75
12.1.9.	Válvula de servicio	PZA	1	\$ 2,586.59
12.1.10.	Válvula de aguja	PZA	1	\$ 443.20
12.1.11.	Válvula de alivio	PZA	1	\$ 2,746.16

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coycacán 04370 CDMX

*[Handwritten signature]*



**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.

R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
12.1.12.	Regulador de alta presión.	PZA	1	\$ 3,247.59
12.1.13.	Manómetro 2" a 3"	PZA	1	\$ 494.68
1.14.	Tubo sifón 1/4 a 1/2	PZA	1	\$ 483.58
12.1.15.	Caratula para medidor o flotador para tanque de gas (medidor de nivel)	PZA	1	\$ 1,154.67
<b>13</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE CALENTADOR SOLAR</b>			
<b>13.1.</b>	<b>BOMBA CENTRIFUGA</b>			
13.1.1.	Bomba centrífuga 1 HP Sustitución	PZA	1	\$ 2,931.06
13.1.2.	Bomba centrífuga 2 HP Sustitución	PZA	1	\$ 3,908.09
13.1.3.	Bomba centrífuga 3 HP Sustitución	PZA	1	\$ 6,321.04
13.1.4.	Bomba centrífuga 1 HP Servicio	PZA	1	\$ 3,493.59
13.1.5.	Bomba centrífuga 2 HP Servicio	PZA	1	\$ 4,539.70
13.1.6.	Bomba centrífuga 3 HP Servicio	PZA	1	\$ 5,822.66
<b>13.2.</b>	<b>RED HIDRAULICA</b>			
13.2.1.	Válvula de retención 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,036.24
13.2.2.	Válvula de retención 1" a 2"	PZA	1	\$ 1,958.98
13.2.3.	Válvula compuerta 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 592.14
13.2.4.	Válvula compuerta 1" a 2"	PZA	1	\$ 1,134.93
13.2.5.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 888.20
13.2.6.	Válvula tipo esfera 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
13.2.7.	Válvula de llenado de tanque alto 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,549.42
13.2.8.	Válvula de llenado de tanque alto 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,383.34
13.2.9.	Válvula de pie (pichancha) 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 730.30
13.2.10.	Válvula de pie (pichancha) 1" a 2"	PZA	1	\$ 1,455.66
13.2.11.	Válvula compuerta bridada 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,304.39
13.2.12.	Válvula compuerta bridada 3" a 4"	PZA	1	\$ 5,694.36
13.2.13.	Válvula check de columpio bridada 1" a 2"	PZA	1	\$ 6,089.12
13.2.14.	Válvula check de columpio bridada 3" a 4"	PZA	1	\$ 10,564.67
13.2.15.	Válvula tipo esfera bridada 1" a 2"	PZA	1	\$ 3,380.11
13.2.16.	Válvula tipo esfera bridada 3" a 4"	PZA	1	\$ 8,354.04
13.2.17.	Válvula aguja acero al carbón 1/4"	PZA	1	\$ 1,549.42

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX



Eduardo Salcedo Rodríguez • R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
 MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
13.2.18.	Válvula hidráulica reguladora 1" a 2"	PZA	1	\$ 16,012.32
13.2.19.	Válvula hidráulica reguladora 3" a 4"	PZA	1	\$ 38,546.50
13.2.20.	Válvula de purga de aire 1/2" a 3/4"	PZA	1	\$ 977.02
13.2.21.	Válvula de seguridad 1/2" a 3/4"	PZA	1	\$ 2,876.78
13.2.22.	Medidor flujo de agua roscable 1/2 " a1"	PZA	1	\$ 4,579.18
13.2.23.	Medidor flujo de agua bridada 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 17,477.84
13.2.24.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1	\$ 15,992.57
13.2.25.	Llave de nariz	PZA	1	\$ 46.88
13.2.26.	Manómetro de alta presión	PZA	1	\$ 1,571.88
13.3.	<b>CONTROL ELÉCTRICO</b>			
13.3.1.	Arrancador termomagnético de 2 HP	PZA	1	\$ 779.65
13.3.2.	Arrancador termomagnético de 3 HP	PZA	1	\$ 1,674.87
13.3.3.	Presostato	PZA	1	\$ 1,404.72
13.3.4.	Interruptor termomagnético 10 Aa50 A	PZA	1	\$ 1,313.55
13.3.5.	Interruptor de presión	PZA	1	\$ 3,498.32
13.3.6.	Tablero alternador simultaneador 2 HP a 5 HP	PZA	1	\$ 17,991.03
13.4.	<b>PANEL SOLAR TERMICO</b>			
13.4.1.	Vidrio templado 4mm	PZA	1	\$ 3,720.58
13.4.2.	Placa absorbadora 0.5mm	PZA	1	\$ 1,445.79
13.4.3.	Marco de aluminio	PZA	1	\$ 1,909.64
13.4.4.	Juntas de silicona	PZA	1	\$ 932.61
13.4.5.	Carcasa de aluminio tipo bañera 10mm	PZA	1	\$ 2,294.52
13.4.6.	Tubo de calor de cobre	MT	1	\$ 2,866.92
13.4.7.	Aislante térmico de poliuterano 30mm	PZA	1	\$ 1,465.54
13.4.8.	Aislante térmico aluminizado	PZA	1	\$ 2,274.79
13.4.9.	Celdas receptoras 1"	PZA	1	\$ 4,870.31
14	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE AGUA CALIENTE</b>			
14.1.	<b>CUADRO DE REGULACIÓN DE TEMPERATURA</b>			
14.1.1.	Válvula worcester 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,332.31
14.1.2.	Válvula worcester 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX



Eduardo Saicedo Rodríguez # [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
**R.F.C.: [REDACTED]**  
**CURP: [REDACTED]**  
**E-MAIL: [REDACTED]**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
14.1.3.	Válvula de aguja de acero al carbón 1/4"	PZA	1	\$ 443.20
14.1.4.	Válvula trampa de vapor Termodinámica 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 4,315.49
14.1.5.	Trampa cubeta invertida 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 3,167.40
14.1.6.	Reguladora de presión roscada de 1 1/4"	PZA	1	\$ 41,034.94
14.1.7.	Intercambiador de calor, tubos 3/4" temperatura 375°F	PZA	1	\$ 62,848.02
14.1.8.	Filtro "Y" de Acero al carbón 1"	PZA	1	\$ 720.09
14.1.9.	Eliminadora de aire 1/2" a 3/4"	PZA	1	\$ 3,419.81
14.1.10.	Válvula de seguridad de 1" a 1 1/2"	PZA	1	\$ 5,690.66
14.1.11.	Intercambiador de calor externo	PZA	1	\$ 118,426.96
14.1.12.	Manómetro de alta presión	PZA	1	\$ 1,571.88
<b>14.2.</b>	<b>SISTEMA DE RECIRCULACIÓN Y CONTROL</b>			
14.2.1.	Acuastato	PZA	1	\$ 3,096.49
14.2.2.	Interruptor termomagnético 10 A a 50 A	PZA	1	\$ 1,313.55
14.2.3.	Centro de carga 2 unidades	PZA	1	\$ 4,904.85
14.2.4.	Bomba recirculadora 1/4" HP a 1/2" HP	PZA	1	\$ 24,075.22
<b>14.3.</b>	<b>TANQUE</b>			
14.3.1.	Válvula globo 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 4,080.80
14.3.2.	Termotanque Cap 5000 Lts con forro térmico, cubierta y silletas metálicas	PZA	1	\$ 97,080.51
14.3.3.	Termómetro caratula de 3" 150°	PZA	1	\$ 2,408.02
14.3.4.	Soldadura eléctrica en cuerpo de tanque	PZA	1	\$ 2,936.92
<b>15</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CON HIDRONEUMÁTICO</b>			
<b>15.1.</b>	<b>RED HIDRAULICA</b>			
15.1.1.	Válvula de retención 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,580.01
15.1.2.	Válvula de retención 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
15.1.3.	Válvula compuerta 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 977.02
15.1.4.	Válvula compuerta 1" a 2"	PZA	1	\$ 1,746.80
15.1.5.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,332.31
15.1.6.	Válvula tipo esfera 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,318.21
15.1.7.	Válvula de llenado de tanque alto 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,549.42
15.1.8.	Válvula de llenado de tanque alto 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,383.34
15.1.9.	Válvula de pie (pichancha) 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 700.69

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

*[Handwritten signature]*



Eduardo Salcedo Rodriguez • R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
15.1.10.	Válvula de pie (pichancha) 1" a 2"	PZA	1	\$ 1,455.66
15.1.11.	Válvula compuerta bridada 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,304.39
15.1.12.	Válvula compuerta bridada 3" a 4"	PZA	1	\$ 5,694.36
15.1.13.	Válvula check de columpio bridada 1" a 2"	PZA	1	\$ 6,089.12
15.1.14.	Válvula check de columpio bridada 3" a 4"	PZA	1	\$ 10,564.67
15.1.15.	Válvula tipo esfera bridada 1" a 2"	PZA	1	\$ 3,380.11
15.1.16.	Válvula tipo esfera bridada 3" a 4"	PZA	1	\$ 8,354.04
15.1.17.	Válvula aguja acero al carbón 1/4"	PZA	1	\$ 1,549.42
15.1.18.	Válvula hidráulica reguladora 1" a 2"	PZA	1	\$ 16,012.32
15.1.19.	Válvula hidráulica reguladora 3" a 4"	PZA	1	\$ 38,546.50
15.1.20.	Medidor flujo de agua roscable 1/2 " a 1"	PZA	1	\$ 4,579.18
15.1.21.	Medidor flujo de agua bridada 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 17,477.84
15.1.22.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1	\$ 15,992.57
15.1.23.	Llave de nariz	PZA	1	\$ 46.88
15.1.24.	Manómetro de alta presión	PZA	1	\$ 493.85
<b>15.2.</b>	<b>BOMBA CENTRIFUGA</b>			
15.2.1	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 2 HP Sustitución	PZA	1	\$ 5,684.50
15.2.2	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 3 HP Sustitución	PZA	1	\$ 9,612.32
15.2.3	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 5 HP Sustitución	PZA	1	\$ 11,551.56
15.2.4	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 7.5 HP Sustitución	PZA	1	\$ 12,474.30
15.2.5	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 10 HP Sustitución	PZA	1	\$ 14,739.22
15.2.6	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 15 HP Sustitución	PZA	1	\$ 18,055.18
15.2.7	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 2 HP Servicio	PZA	1	\$ 3,380.11
15.2.8	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 3 HP Servicio	PZA	1	\$ 5,141.70
15.2.9	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 5 HP Servicio	PZA	1	\$ 6,888.50
15.2.10	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 7.5 HP Servicio	PZA	1	\$ 7,717.49
15.2.11	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 10 HP Servicio	PZA	1	\$ 8,625.43
15.2.12	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 15 HP Servicio	PZA	1	\$ 11,067.98

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]

*[Handwritten signature]*



Eduardo Saicedo Rodriguez • R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
**R.F.C.: [REDACTED]**  
**CURP: [REDACTED]**  
**E-MAIL: [REDACTED]**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
15.2.13	Tanque hidroneumático con membrana intercambiable Cap 480 Lts	PZA	1	\$ 18,448.02
15.2.14	Bomba de aire cabezal compresor 1/2 HP a 3/4 HP	PZA	1	\$ 6,666.45
15.2.15	Válvula de seguridad 1/2" a 3/4"	PZA	1	\$ 1,762.67
15.2.16	Válvula angular 5/8"	PZA	1	\$ 1,154.01
15.2.17	Mirilla cristal de nivel 5/8"	PZA	1	\$ 972.09
15.2.18	Soldadura eléctrica cuerpo de tanque	PZA	1	\$ 2,936.92
<b>15.3.</b>	<b>CONTROL ELÉCTRICO</b>			
15.3.1.	Arrancador termomagnético de 2 HP	PZA	1	\$ 3,430.00
15.3.2.	Arrancador termomagnético de 3 HP	PZA	1	\$ 5,978.00
15.3.3.	Arrancador termomagnético de 5 HP	PZA	1	\$ 7,006.93
15.3.4.	Arrancador termomagnético de 7.5 HP	PZA	1	\$ 7,401.69
15.3.5.	Arrancador termomagnético de 10 HP	PZA	1	\$ 8,319.49
15.3.6.	Arrancador termomagnético de 15 HP	PZA	1	\$ 6,173.01
15.3.7.	Presostato	PZA	1	\$ 1,404.72
15.3.8.	Interruptor termomagnético 10 A - 50 A	PZA	1	\$ 4,410.00
15.3.9.	Interruptor termomagnético 3x100 A - 250 A	PZA	1	\$ 12,250.00
15.3.10.	Interruptor de presión	PZA	1	\$ 5,329.21
15.3.11.	Tablero alternador simultaneador 2 HP a 5 HP	PZA	1	\$ 35,982.06
15.3.12.	Tablero alternador simultaneador 7.5 HP a 15 HP	PZA	1	\$ 23,932.12
<b>16</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS</b>			
<b>16.1.</b>	<b>BOMBA SUMERGIBLE</b>			
16.1.1	Bomba sumergible 1 HP a 2 HP Sustitución	PZA	1	\$ 18,504.22
16.1.2.	Bomba sumergible 3 HP a 4 HP Sustitución	PZA	1	\$ 21,193.49
16.1.3.	Bomba centrífuga 2 HP a 4 HP Sustitución	PZA	1	\$ 11,294.97
16.1.4.	Bomba centrífuga 5 HP a 7.5 HP Sustitución	PZA	1	\$ 12,474.30
16.1.5.	Bomba sumergible 1 HP a 2 HP Servicio	PZA	1	\$ 10,594.28
16.1.6.	Bomba sumergible 3 HP a 4 HP Servicio	PZA	1	\$ 16,036.99
16.1.7.	Bomba centrífuga 2 HP a 4 HP Servicio	PZA	1	\$ 6,957.59
16.1.8.	Bomba centrífuga 5 HP a 7.5 HP Servicio	PZA	1	\$ 9,794.90

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodríguez = R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
**R.F.C.: [REDACTED]**  
**CURP: [REDACTED]**  
**E-MAIL: [REDACTED]**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
16.1.9.	Motobomba 3 a 5 HP Sustitución	PZA	1	\$ 23,103.13
16.1.10.	Motobomba 5 a 10 HP Sustitución	PZA	1	\$ 29,478.44
1.11.	Motobomba 10 a 15 HP Sustitución	PZA	1	\$ 18,055.18
16.1.12.	Motobomba 3 a 5 HP Servicio	PZA	1	\$ 13,777.01
16.1.13.	Motobomba 5 a 10 HP Servicio	PZA	1	\$ 17,250.86
16.1.14.	Motobomba 10 a 15 HP Servicio	PZA	1	\$ 22,135.98
16.1.15.	Electro nivel flotador	PZA	1	\$ 503.14
<b>16.2.</b>	<b>SISTEMA DE FILTRADO</b>			
16.2.1.	Manómetro de 3 1/2" caratula entrada lateral 1/4" 0 a 7 Kg	PZA	1	\$ 494.68
16.2.2.	Válvula reguladora de presión de agua ajustable 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 2,508.07
16.2.3.	Válvula globo roscable 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,709.48
16.2.4.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,332.31
16.2.5.	Válvula de aguja de acero al carbón 1/4"	PZA	1	\$ 443.20
16.2.6.	Válvula múltiple superior para filtro 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 7,609.51
16.2.7.	Válvula múltiple control automático. Programable.	PZA	1	\$ 18,291.00
16.2.8.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1	\$ 15,992.57
16.2.9.	Filtro pulidor	PZA	1	\$ 22,979.77
16.2.10.	Filtro de lecho profundo	PZA	1	\$ 28,101.73
16.2.11.	Arena silica para tratamiento de agua	PIE3	1	\$ 3,380.11
16.2.12.	Grava silica para tratamiento de agua	PIE3	1	\$ 2,338.93
16.2.13.	Carbón activado	PIE3	1	\$ 1,880.02
16.2.14.	Tablero de control	PZA	1	\$ 33,877.22
16.2.15.	Bomba de inyección 3 HP 5 HP	PZA	1	\$ 21,475.27
16.2.16.	Filtro esterilizador purificador de agua UV	PZA	1	\$ 38,844.04
16.2.17.	Membrana osmosis	PZA	1	\$ 6,325.97
16.2.18.	Portamembrana de acero inoxidable	PZA	1	\$ 7,189.51
16.2.19.	Cartuchos de membrana	PZA	1	\$ 1,391.51
16.2.20.	Tanque de almacenamiento	PZA	1	\$ 8,758.66
16.2.21.	Ozonizador	PZA	1	\$ 19,135.82
<b>16.3.</b>	<b>CONTROL ELÉCTRICO</b>			
16.3.1.	Arrancador termomagnético de 2 HP	PZA	1	\$ 2,023.13
16.3.2.	Arrancador termomagnético de 3 HP	PZA	1	\$ 5,723.97

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX



Eduardo Salcedo Rodríguez ■ R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
16.3.3.	Arrancador termomagnético de 5 HP	PZA	1	\$ 7,006.93
16.3.4.	Arrancador termomagnético de 7.5 HP	PZA	1	\$ 7,401.69
16.3.5.	Arrancador termomagnético de 10 HP a 15 HP	PZA	1	\$ 12,346.01
16.3.6.	Presostato	PZA	1	\$ 2,289.59
16.3.7.	Interruptor termomagnético 10 Aa50 A	PZA	1	\$ 1,313.55
16.3.8.	Interruptor de presión	PZA	1	\$ 5,898.33
16.3.9.	Tablero alternador simultaneador 2 HP a 5 HP	PZA	1	\$ 5,531.96
16.4.	<b>SISTEMA DE OXIGENACIÓN</b>			
16.4.1.	Aireador 2 HP a 5 HP	PZA	1	\$ 38,715.75
16.4.2.	Compresor de aire para tratamiento de agua 3 HP a 4 HP	PZA	1	\$ 32,320.69
16.4.3.	Compresor de aire para tratamiento de agua 5 HP a 7.5 HP	PZA	1	\$ 78,783.54
17	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA CONTRA INCENDIOS</b>			
17.1.	<b>MOTOBOMBA GASOLINA O DIESEL</b>			
17.1.1	Motobomba 15 HP a 19 HP Servicio	PZA	1	\$ 71,568.06
17.1.2.	Motobomba 20 HP a 25 HP Servicio	PZA	1	\$ 135,904.80
17.1.3.	Control de arranque	PZA	1	\$ 3,237.46
17.1.4.	Batería	PZA	1	\$ 1,154.85
17.1.5.	Terminal de batería	PZA	1	\$ 47.28
17.1.6.	Manómetro de caratula con glicerina	PZA	1	\$ 1,159.59
17.1.7.	Cables de batería	PZA	1	\$ 372.28
17.1.8.	Selector auto-fuerza-manual.	PZA	1	\$ 412.81
17.1.9.	Rectificado de cabezas	PZA	1	\$ 3,629.16
17.1.10.	Juego de camisas	PZA	1	\$ 5,555.60
17.1.11.	Juego de pistones	PZA	1	\$ 6,279.91
17.1.12.	Juego de metales 5,4s	PZA	1	\$ 4,473.34
17.1.13.	Juego de anillos	PZA	1	\$ 3,354.79
17.1.14.	Juego de juntas	PZA	1	\$ 5,591.90
17.1.15.	Rectificado de inyectores	PZA	1	\$ 4,166.06
17.1.16.	Marcha de 12 volts	PZA	1	\$ 4,491.08
17.1.17.	Banda de ventilador	PZA	1	\$ 548.72
17.1.18.	Ventilador	PZA	1	\$ 5,483.84
17.1.19.	Alternador	PZA	1	\$ 2,457.36

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodríguez R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGREN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
17.1.20.	Filtro de aceite	PZA	1	\$ 811.31
17.1.21.	Filtro de aire	PZA	1	\$ 780.03
17.1.22.	Filtro de combustible	PZA	1	\$ 812.10
17.1.23.	Aceite para motor diésel o gasolina	PZA	1	\$ 98.77
17.1.24.	Sensor de voltaje	PZA	1	\$ 4,959.60
17.1.25.	Sensor de presión de aceite	PZA	1	\$ 2,374.70
17.1.26.	Sensor de temperatura	PZA	1	\$ 2,819.59
17.1.27.	Protección de fallas en intento de arranque (relevador)	PZA	1	\$ 2,336.72
<b>17.2.</b>	<b>RED HIDRAULICA</b>			
17.2.1.	Válvula de retención 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,150.64
17.2.2.	Válvula de retención 1" a 2"	PZA	1	\$ 1,422.46
17.2.3.	Válvula compuerta 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 2,560.43
17.2.4.	Válvula compuerta 1" a 2"	PZA	1	\$ 3,315.12
17.2.5.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,146.39
17.2.6.	Válvula tipo esfera 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,586.59
17.2.7.	Válvula de pie (pichancha) 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,460.59
17.2.8.	Válvula de pie (pichancha) 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,911.34
17.2.9.	Válvula compuerta bridada 1" a 2"	PZA	1	\$ 4,608.78
17.2.10.	Válvula compuerta bridada 3" a 4"	PZA	1	\$ 5,694.36
17.2.11.	Válvula check de columpio bridada 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,904.86
17.2.12.	Válvula check de columpio bridada 3" a 4"	PZA	1	\$ 10,564.67
17.2.13.	Válvula tipo esfera bridada 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,586.59
17.2.14.	Válvula tipo esfera bridada 3" a 4"	PZA	1	\$ 16,708.07
17.2.15.	Válvula aguja acero al carbón 1/4"	PZA	1	\$ 443.20
17.2.16.	Medidor flujo de agua roscable 1/2 " a1"	PZA	1	\$ 4,579.18
17.2.17.	Medidor flujo de agua bridada 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 17,477.84
17.2.18.	Llave de nariz	PZA	1	\$ 46.88
17.2.19.	Manómetro de alta presión	PZA	1	\$ 493.85
17.2.20.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1	\$ 31,985.14
<b>17.3.</b>	<b>BOMBAS ELÉCTRICAS</b>			
17.3.1	Bomba de agua Jockey 1 a 3HP Sustitución	PZA	1	\$ 27,879.69
17.3.2	Bomba centrífuga 2 a 5 HP Sustitución	PZA	1	\$ 11,551.56
17.3.3	Bomba centrífuga 7.5 a 10 HP Sustitución	PZA	1	\$ 14,739.22

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

*[Handwritten signature]*

[REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodriguez • R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
17.3.4	Bomba centrífuga 15 a 20 HP Sustitución	PZA	1	\$ 24,134.43
17.3.5	Bomba de agua Jockey 1 a 3HP Servicio	PZA	1	\$ 12,355.88
17.3.6	Bomba centrífuga 2 a 5 HP Servicio	PZA	1	\$ 13,777.01
17.3.7	Bomba centrífuga 7.5 a 10 HP Servicio	PZA	1	\$ 17,250.86
17.3.8	Bomba centrífuga 15 a 20 HP Servicio	PZA	1	\$ 26,231.57
<b>17.4.</b>	<b>CONTROL ELÉCTRICO</b>			
17.4.1.	Arrancador termomagnético de 2 HP	PZA	1	\$ 2,023.13
17.4.2.	Arrancador termomagnético de 3 HP	PZA	1	\$ 2,861.98
17.4.3.	Arrancador termomagnético de 5 HP	PZA	1	\$ 3,503.47
17.4.4.	Arrancador termomagnético de 7.5 HP	PZA	1	\$ 3,700.85
17.4.5.	Arrancador termomagnético de 10 HP	PZA	1	\$ 4,159.75
17.4.6.	Arrancador termomagnético de 15 HP	PZA	1	\$ 6,173.01
17.4.7.	Presostato	PZA	1	\$ 703.17
17.4.8.	Interruptor termomagnético 10 Aa50 A	PZA	1	\$ 656.78
17.4.9.	Interruptor termomagnético 3x100 Aa250 A	PZA	1	\$ 4,539.70
17.4.10.	Interruptor de presión	PZA	1	\$ 2,664.61
17.4.11.	Tablero alternador simultaneador 2 HP a 5 HP	PZA	1	\$ 17,991.03
17.4.12.	Tablero alternador simultaneador 7.5 HP a 15 HP	PZA	1	\$ 23,932.12
17.4.13.	Centro de carga de 2 unidades	PZA	1	\$ 4,904.85
<b>18</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE RED DE RIEGO</b>			
<b>18.1.</b>	<b>BOMBA CENTRIFUGA</b>			
18.1.1.	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 2 HP	PZA	1	\$ 5,684.50
18.1.2.	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 3 HP	PZA	1	\$ 9,612.32
18.1.3.	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 5 HP	PZA	1	\$ 11,551.56
18.1.4.	Bomba centrífuga de alta presión 3500 RPM 7.5 HP	PZA	1	\$ 12,474.30
<b>18.2.</b>	<b>RED HIDRAULICA</b>			
18.2.1.	Válvula de retención 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,150.64
18.2.2.	Válvula de retención 1" a 2"	PZA	1	\$ 1,422.46
18.2.3.	Válvula compuerta 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 2,560.43
18.2.4.	Válvula compuerta 1" a 2"	PZA	1	\$ 3,315.12
18.2.5.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,146.39
18.2.6.	Válvula tipo esfera 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,586.59

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
18.2.7.	Válvula de llenado de tanque alto 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,549.42
18.2.8.	Válvula de llenado de tanque alto 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,383.34
18.2.9.	Válvula de pie (pichancha) 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,460.59
18.2.10.	Válvula de pie (pichancha) 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,911.34
18.2.11.	Válvula compuerta bridada 1" a 2"	PZA	1	\$ 4,608.78
18.2.12.	Válvula compuerta bridada 3" a 4"	PZA	1	\$ 5,694.36
18.2.13.	Válvula check de columpio bridada 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,904.86
18.2.14.	Válvula check de columpio bridada 3" a 4"	PZA	1	\$ 10,564.67
18.2.15.	Válvula tipo esfera bridada 1" a 2"	PZA	1	\$ 2,586.59
18.2.16.	Válvula tipo esfera bridada 3" a 4"	PZA	1	\$ 5,694.36
18.2.17.	Válvula aguja acero al carbón 1/4"	PZA	1	\$ 443.20
18.2.18.	Válvula hidráulica reguladora 1" a 2"	PZA	1	\$ 16,012.32
18.2.19.	Válvula hidráulica reguladora 3" a 4"	PZA	1	\$ 38,546.50
18.2.20.	Medidor flujo de agua roscable 1/2 " a 1"	PZA	1	\$ 4,579.18
18.2.21.	Medidor flujo de agua bridada 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 17,477.84
18.2.22.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1	\$ 15,992.57
18.2.23.	Llave de nariz	PZA	1	\$ 46.88
18.2.24.	Manómetro de alta presión	PZA	1	\$ 493.85
18.3.	<b>CONTROL ELÉCTRICO</b>			
18.3.1.	Arrancador termomagnético de 2 HP	PZA	1	\$ 2,023.13
18.3.2.	Arrancador termomagnético de 3 HP	PZA	1	\$ 5,723.97
18.3.3.	Arrancador termomagnético de 5 HP	PZA	1	\$ 7,006.93
18.3.4.	Arrancador termomagnético de 7.5 HP	PZA	1	\$ 7,401.69
18.3.5.	Presostato	PZA	1	\$ 1,404.72
18.3.6.	Interruptor termomagnético 10 A - 50 A	PZA	1	\$ 1,313.55
18.3.7.	Interruptor termomagnético 3x100 A - 250 A	PZA	1	\$ 4,539.70
18.3.8.	Interruptor de presión	PZA	1	\$ 5,329.21
18.3.9.	Tablero alternador simultaneador 2 HP a 5 HP	PZA	1	\$ 17,991.03
18.3.10.	Tablero alternador simultaneador 7.5 HP a 15 HP	PZA	1	\$ 23,932.12
18.3.11.	Centro de carga de 2 unidades	PZA	1	\$ 4,904.85

Jacarancias No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX



Eduardo Salcedo Rodriguez R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
 MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.

R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
19	MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA PARA ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (EQUIPO CENTRAL)			
19.1.	CONTROL			
19.1.1.	Termostato control de temperatura	PZA	1	\$ 2,465.02
19.1.2.	Contactador termomagnético 30 HP a 440 V	PZA	1	\$ 5,247.47
19.1.3.	Timers de control 127V.	PZA	1	\$ 1,684.15
19.1.4.	Relevadores de cierre eléctrico	PZA	1	\$ 753.87
18.1.5.	Relevador para el timmer	PZA	1	\$ 503.14
19.1.6.	Control de arranque 127 V	PZA	1	\$ 5,725.28
19.1.7.	Protector térmico para 30 HP a 440 V	PZA	1	\$ 10,402.06
19.1.8.	Presostato de alta y baja presión ""	PZA	1	\$ 2,126.51
19.1.9.	Control de presión de aceite	PZA	1	\$ 2,960.67
19.2.	CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN			
19.2.1.	Válvula de servicio de 1 1/2"	PZA	1	\$ 3,394.48
19.2.2.	Indicador de líquido y humedad de 1/2"	PZA	1	\$ 1,240.94
19.2.3.	Válvulas de paso de 1/2" ""	PZA	1	\$ 1,857.21
19.2.4.	Solenoide 1"	PZA	1	\$ 4,489.38
19.2.5.	Válvula de expansión CAP 30 T.R..	PZA	1	\$ 5,548.00
19.3.	CIRCUITO DE AGUA DE CONDENSACIÓN			
19.3.1.	Filtro "Y" de 1 1/2"	PZA	1	\$ 2,248.91
19.3.2.	Válvula de retención de bronce roscable 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 2,455.74
19.3.3.	Compresor Semihermético 15, 20, 30 y 40 TR	PZA	1	\$ 78,951.31
19.3.4.	Compresor Hermético 15, 20, 30, 40 TR	PZA	1	\$ 69,082.40
19.4.	BOMBAS			
19.4.1.	Bomba centrífuga 3 HP 440/220 60 Hz Sustitución	PZA	1	\$ 9,612.32
19.4.2.	Bomba centrífuga 5 HP 440/220 60 Hz Sustitución	PZA	1	\$ 11,551.56
19.4.3.	Bomba centrífuga 7.5 HP 440/220 60 Hz Sustitución	PZA	1	\$ 12,474.30
19.4.4.	Bomba centrífuga 3 HP 440/220 60 Hz Servicio	PZA	1	\$ 5,141.70
19.4.5.	Bomba centrífuga 5 HP 440/220 60 Hz Servicio	PZA	1	\$ 6,888.50
19.4.6.	Bomba centrífuga 7.5 HP 440/220 60 Hz Servicio	PZA	1	\$ 7,717.49
19.4.7.	Interruptor termomagnético 3 X 50 a 440 V	PZA	1	\$ 1,337.18
19.4.8.	Interruptor termomagnético 3 x 100 a 440 V	PZA	1	\$ 4,539.70
19.4.9.	Arrancador termomagnético 3 HP	PZA	1	\$ 1,674.87

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

*[Handwritten signature]*



Eduardo Salcedo Rodríguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
**R.F.C.: [REDACTED]**  
**CURP: [REDACTED]**  
**E-MAIL: [REDACTED]**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
19.4.10	Arrancador termomagnético 5 HP	PZA	1	\$ 1,779.54
19.4.11	Arrancador termomagnético 7.5 HP	PZA	1	\$ 2,031.11
4.12	Bomba agua Helada 3 a 7.5 HP Sustitución	PZA	1	\$ 24,948.60
19.4.13	Bomba agua Helada 3 a 7.5 HP Servicio	PZA	1	\$ 7,717.49
<b>19.5.</b>	<b>MOTOR VENTILADOR DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO</b>			
19.5.1	Ventilador	PZA	1	\$ 14,686.32
19.5.2	Motor 5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 5,860.35
19.5.3	Motor 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 8,023.14
19.5.4	Motor 10 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 11,643.86
19.5.5	Motor 15 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 13,513.75
19.5.6	Motor 5 H.P. Servicio	PZA	1	\$ 2,023.13
19.5.7	Motor 7.5 H.P. Servicio	PZA	1	\$ 3,355.43
19.5.8	Motor 10 H.P. Servicio	PZA	1	\$ 4,194.29
19.5.9	Motor 15 H.P. Servicio	PZA	1	\$ 5,141.70
<b>19.6.</b>	<b>CONTROL DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO</b>			
19.6.1.	Termostato	PZA	1	\$ 2,465.02
19.6.2.	Válvula de tanque alto 3/4" a 1 1/4"	PZA	1	\$ 1,603.70
<b>19.7.</b>	<b>CIRCUITO DE AGUA HELADA</b>			
19.7.1.	Filtro "Y" 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 1,587.92
19.7.2.	Manómetro de glicerina	PZA	1	\$ 1,159.59
19.7.3.	Condensador 30 TON	PZA	1	\$ 96,927.53
<b>19.8.</b>	<b>FILTROS</b>			
19.8.1.	Mecánico	PZA	1	\$ 4,441.01
19.8.2.	Bolsa	PZA	1	\$ 2,960.68
19.8.3.	Absoluto	PZA	1	\$ 8,882.02
<b>19.9.</b>	<b>REFACCIONES</b>			
19.9.1.	Deshidratador	PZA	1	\$ 3,197.52
19.9.2.	Gas refrigerante R22 a R404A a R134A a R410A	PZA	1	\$ 2,821.28
19.9.3.	Desincrustado de serpiente	PZA	1	\$ 2,957.19
19.9.4.	Separador de aceite	PZA	1	\$ 4,300.38
19.9.5.	Térmicos	PZA	1	\$ 2,348.80
19.9.6.	Indicador de liquido y humedad	PZA	1	\$ 1,240.94

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodríguez ■ R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
 MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.

R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
19.9.7.	Capacitor de arranque	PZA	1	\$ 1,919.50
19.9.8.	Capacitor de trabajo	PZA	1	\$ 3,246.88
19.9.9.	Transformador	PZA	1	\$ 3,760.05
19.9.10	Presostato de condensación	PZA	1	\$ 2,600.46
<b>20</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES LIBRES DE ACEITE</b>			
<b>20.1.</b>	<b>COMPRESORES</b>			
20.1.1	Cabezal de compresor para 5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 230,790.00
20.1.2.	Cabezal de compresor para 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 247,412.59
20.1.3.	Cabezal de compresor para 10 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 285,476.98
20.1.4.	Cabezal de compresor para 15 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 306,953.11
20.1.5.	Interruptor de presión pen	PZA	1	\$ 3,498.32
20.1.6.	Filtro regulador de presión 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 4,238.70
20.1.7.	Manómetro seco	PZA	1	\$ 671.08
20.1.8.	Cilindro de A.P.	PZA	1	\$ 10,305.84
20.1.9.	Cilindro de Baja	PZA	1	\$ 10,305.84
20.1.10.	Válvula de purga automática.	PZA	1	\$ 6,633.63
20.1.11.	Válvulas de descarga 1/2" a 1" tipo esfera	PZA	1	\$ 1,810.94
20.1.12.	Válvula de seguridad de 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,762.67
20.1.13.	Válvula de retención de 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,150.64
20.1.14.	Válvula para purga programada	PZA	1	\$ 6,633.63
<b>20.2.</b>	<b>MOTOR</b>			
20.2.1.	Motor 5 H.P. Sustitución Sustitución	PZA	1	\$ 5,860.35
20.2.2.	Motor 7.5 H.P. Sustitución Sustitución	PZA	1	\$ 8,023.14
20.2.3.	Motor 10 H.P. Sustitución Sustitución.	PZA	1	\$ 11,643.86
20.2.4.	Motor 15 H.P. Sustitución Sustitución	PZA	1	\$ 13,513.75
<b>20.3.</b>	<b>TABLERO DE CONTROL Y SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
20.3.1.	Interruptor termomagnético de 3x10Aa50A	PZA	1	\$ 1,149.78
20.3.2.	Control electrónico programable PLC	PZA	1	\$ 15,820.06
20.3.3.	Vaso policarbonato con flotador	PZA	1	\$ 2,866.02
20.3.4.	Chumaceras de cigüeñal	PZA	1	\$ 13,283.27
20.3.5.	Ensamble de varilla de conexión.	PZA	1	\$ 6,806.68
20.3.6.	Juego de Anillos.	PZA	1	\$ 13,308.61

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyacacán 04370 CDMX



Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
**R.F.C.: [REDACTED]**  
**CURP: [REDACTED]**  
**E-MAIL: [REDACTED]**

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
20.3.7.	Caja de chumaceras	PZA	1	\$ 6,893.63
20.3.8.	Monitores de CO2	PZA	1	\$ 11,097.70
20.3.9.	Monitores de punto de rocío.	PZA	1	\$ 12,772.55
20.3.10.	Sensor de temperatura.	PZA	1	\$ 2,960.57
20.3.11.	Arrancador magnético.	PZA	1	\$ 3,689.95
20.3.12.	Secador de aire refrigerativo. Sustitución	PZA	1	\$ 77,944.67
20.3.13.	Secador de compresor de aire. Sustitución	PZA	1	\$ 16,046.85
20.3.14.	Secador de aire refrigerativo. Servicio	PZA	1	\$ 23,147.54
20.3.15.	Secador de compresor de aire. Servicio	PZA	1	\$ 10,574.53
20.3.16	Filtro de aire	PZA	1	\$ 780.03
20.3.17	Tablero control para compresores aire grado médico	PZA	1	\$ 56,958.43
<b>20.4.</b>	<b>TANQUE</b>			
20.4.1.	Tanque de 240 Gal., para 10 kg/cm <sup>2</sup>	PZA	1	\$ 55,522.51
20.4.2.	Manguera flexible acero inoxidable 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 4,159.75
<b>21</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES HIBRIDOS</b>			
<b>21.1.</b>	<b>COMPRESORES</b>			
21.1.1	Cabezal de compresor para 5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 116,484.29
21.1.2.	Cabezal de compresor para 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 123,706.31
21.1.3.	Cabezal de compresor para 10 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 142,738.50
21.1.4.	Cabezal de compresor para 15 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 153,476.55
21.1.5.	Interruptor de presión pen	PZA	1	\$ 1,749.15
21.1.6.	Filtro regulador de presión 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 4,238.70
21.1.7.	Manómetro seco	PZA	1	\$ 671.08
21.1.8.	Cilindro de A.P.	PZA	1	\$ 5,152.92
21.1.9.	Cilindro de Baja	PZA	1	\$ 5,152.92
21.1.10.	Válvula de purga automática.	PZA	1	\$ 3,316.81
21.1.11.	Válvulas de descarga 1/2" a 1" tipo esfera	PZA	1	\$ 1,810.94
21.1.12.	Válvula de seguridad de 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 881.33
21.1.13.	Válvula de retención de 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 575.32
21.1.14.	Válvula para purga programada	PZA	1	\$ 3,316.81
<b>21.2.</b>	<b>MOTOR</b>			
21.2.1	Motor 5 H.P. Sustitución Sustitución	PZA	1	\$ 2,930.18

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

*[Handwritten signature]*

[REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodríguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
21.2.2	Motor 7.5 H.P. Sustitución Sustitución	PZA	1	\$ 4,011.57
21.2.3	Motor 10 H.P. Sustitución Sustitución.	PZA	1	\$ 5,821.94
21.2.4	Motor 15 H.P. Sustitución Sustitución.	PZA	1	\$ 6,756.86
21.2.5	Motor 5 H.P. Sustitución Servicio	PZA	1	\$ 2,516.58
21.2.6	Motor 7.5 H.P. Sustitución Servicio	PZA	1	\$ 3,848.87
21.2.7	Motor 10 H.P. Sustitución Servicio.	PZA	1	\$ 4,687.74
21.2.8	Motor 15 H.P. Sustitución Servicio.	PZA	1	\$ 5,373.62
<b>21.3.</b>	<b>TABLERO DE CONTROL Y SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
21.3.1.	Interruptor termomagnético de 3x10 A a 3x50A	PZA	1	\$ 574.89
21.3.2.	Control electrónico programable PLC	PZA	1	\$ 7,910.03
21.3.3.	Vaso policarbonato con flotador	PZA	1	\$ 1,433.01
21.3.4.	Chumaceras de cigüeñal	PZA	1	\$ 6,641.64
21.3.5.	Ensamble de varilla de conexión.	PZA	1	\$ 3,403.34
21.3.6.	Juego de Anillos.	PZA	1	\$ 6,654.30
21.3.7.	Caja de chumaceras	PZA	1	\$ 3,446.83
21.3.8.	Monitores de CO2	PZA	1	\$ 5,548.85
21.3.9.	Monitores de punto de rocío.	PZA	1	\$ 6,386.28
21.3.10.	Sensor de temperatura.	PZA	1	\$ 1,480.29
21.3.11.	Arrancador magnético.	PZA	1	\$ 1,844.98
21.3.12.	Secador de aire refrigerativo	PZA	1	\$ 38,972.35
21.3.13.	Secador de compresor de aire	PZA	1	\$ 16,041.92
21.3.14.	Filtro de aire	PZA	1	\$ 390.02
21.3.15.	Tablero control para compresores aire grado medico	PZA	1	\$ 56,958.43
<b>21.4.</b>	<b>TANQUE</b>			
21.4.1.	Tanque de 240 Gal., para 10 kg/cm <sup>2</sup>	PZA	1	\$ 55,522.51
21.4.2.	Manguera flexible acero inoxidable 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 4,159.75
<b>22</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO CON COMPRESORES INDUSTRIALES</b>			
<b>22.1.</b>	<b>COMPRESORES</b>			
22.1.1.	Cabezal de compresor para 5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 116,484.29
22.1.2.	Cabezal de compresor para 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 123,706.31
22.1.3.	Cabezal de compresor para 10 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 142,738.50
22.1.4.	Cabezal de compresor para 15 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 153,476.55

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

*[Handwritten signature]*




Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
**R.F.C.: [REDACTED]**  
**CURP: [REDACTED]**  
**E-MAIL: [REDACTED]**

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
22.1.5.	Interruptor de presión pen	PZA	1	\$ 1,749.15
22.1.6.	Filtro regulador de presión 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 4,238.70
22.1.7.	Manómetro seco	PZA	1	\$ 671.08
22.1.8.	Cilindro de A.P.	PZA	1	\$ 5,152.92
22.1.9.	Cilindro de Baja	PZA	1	\$ 5,152.92
22.1.10.	Válvula de purga automática.	PZA	1	\$ 3,316.81
22.1.11.	Válvulas de descarga 1/2" a 1" tipo esfera	PZA	1	\$ 1,810.94
22.1.12.	Válvula de seguridad de 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 881.33
22.1.13.	Válvula de retención de 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 575.32
22.1.14.	Válvula para purga programada	PZA	1	\$ 3,316.81
<b>22.2.</b>	<b>MOTOR</b>			
22.2.1	Motor 5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 2,930.18
22.2.2	Motor 7.5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 4,011.57
22.2.3	Motor 10 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 5,821.94
22.2.4	Motor 15 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 6,756.86
22.2.5	Motor 5 H.P. Servicio	PZA	1	\$ 2,516.58
22.2.6	Motor 7.5 H.P. Servicio	PZA	1	\$ 3,848.87
22.2.7	Motor 10 H.P. Servicio	PZA	1	\$ 4,687.74
22.2.8	Motor 15 H.P. Servicio	PZA	1	\$ 5,373.62
<b>22.3.</b>	<b>TABLERO DE CONTROL Y SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
22.3.1.	Interruptor termomagnético de 3x10A a 3x50A	PZA	1	\$ 574.89
22.3.2.	Control electrónico programable PLC	PZA	1	\$ 7,910.03
22.3.3.	Vaso policarbonato con flotador	PZA	1	\$ 1,433.01
22.3.4.	Chumaceras de cigüeñal	PZA	1	\$ 6,641.64
22.3.5.	Ensamble de varilla de conexión.	PZA	1	\$ 3,403.34
22.3.6.	Juego de Anillos.	PZA	1	\$ 6,654.30
22.3.7.	Caja de chumaceras	PZA	1	\$ 3,446.83
22.3.8.	Monitores de CO2	PZA	1	\$ 5,548.85
22.3.9.	Monitores de punto de rocío.	PZA	1	\$ 6,386.28
22.3.10.	Sensor de temperatura.	PZA	1	\$ 1,480.29
22.3.11.	Arrancador magnético.	PZA	1	\$ 1,844.98
22.3.12.	Secador de aire refrigerativo	PZA	1	\$ 38,972.35
22.3.13.	Secador de compresor de aire	PZA	1	\$ 16,041.92
22.3.14.	Filtro de aire	PZA	1	\$ 390.02

  
 Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
22.3.15.	Tablero control para compresores aire grado medico	PZA	1	\$ 56,958.43
<b>22.4.</b>	<b>TANQUE</b>			
22.4.1.	Tanque de 240 Gal., para 10 kg/cm <sup>2</sup>	PZA	1	\$ 55,522.51
22.4.2.	Manguera flexible acero inoxidable 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 4,159.75
<b>23</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA CENTRAL DE BOMBA DE VACIO</b>			
<b>23.1.</b>	<b>BOMBA</b>			
23.1.1.	Poleas	PZA	1	\$ 1,709.48
23.1.2.	Banda	PZA	1	\$ 628.08
23.1.3.	Motor 5 H.P. Sustitución	PZA	1	\$ 5,860.35
23.1.4.	Bomba de vacío.	PZA	1	\$ 282,981.22
23.1.5.	Enfriador	PZA	1	\$ 16,041.92
23.1.6.	Filtro retorno	PZA	1	\$ 13,224.35
23.1.7.	Válvula de alivio	PZA	1	\$ 888.20
23.1.8.	Válvula de presión	PZA	1	\$ 2,417.89
23.1.9.	Válvula direccional	PZA	1	\$ 9,237.30
23.1.10.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 922.74
23.1.11.	Válvula de retención 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,154.67
23.1.12.	Válvula selectora	PZA	1	\$ 1,944.17
23.1.13.	Válvula de seguridad	PZA	1	\$ 3,878.49
23.1.14.	Válvula solenoide	PZA	1	\$ 3,903.16
23.1.15.	Válvula de aguja	PZA	1	\$ 1,189.20
23.1.16.	Manómetro	PZA	1	\$ 247.21
23.1.17.	Cilindro actuador	PZA	1	\$ 3,764.98
23.1.18.	Mantenimiento Menor (cambio de aceite, filtros y juntas)	PZA	1	\$ 61,957.03
23.1.18.	Mantenimiento Mayor (Ajuste General, cambio de aspas, juegos de orings, juego de rodamientos, juego de sello de válvulas, pulido de cilindros, limpieza interna y externas y juego de bujes de acoplamiento, y suministro de aceite)	PZA	1	\$ 145,043.42
<b>23.2.</b>	<b>CONTROL</b>			
23.2.1.	Interruptor termomagnético 10a50 AMP.	PZA	1	\$ 1,149.78
23.2.2.	Arrancador magnético 3 HP a 5 HP	PZA	1	\$ 2,508.07
23.2.3.	Control Electrónico programable	PZA	1	\$ 15,820.06
23.2.4.	Control alternador	PZA	1	\$ 15,820.06
23.2.5.	Tablero de control	PZA	1	\$ 51,051.89
23.2.6.	Vacuómetro	PZA	1	\$ 3,197.52

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]



**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Eduardo Salcedo Rodríguez ■ R.F.C. [REDACTED]

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
<b>24</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE MANIFOLD GAS (NITROGENO, OXIGENO Y AIRE)</b>			
24.1.	Conexiones para oxígeno CGA 540	PZA	1	\$ 1,154.67
24.2.	Sistema de reguladores para etapa de alta presión en sistema de by pass de servicio	PZA	1	\$ 9,641.93
24.3.	Etapas de alta presión en sistema de by pass de servicio	PZA	1	\$ 28,994.87
24.4.	Etapas de baja presión en sistema de by pass de servicio	PZA	1	\$ 22,989.63
24.5.	Válvula de seguridad para el sistema de venteo	PZA	1	\$ 7,303.00
24.6.	Válvulas automáticas para intercambio de bancada	PZA	1	\$ 85,267.41
24.7.	Display de lectura de presión para cada banco p Header	PZA	1	\$ 14,285.25
24.8.	Puertos de contactos secos	PZA	1	\$ 9,656.73
24.9.	Sensores para alta 4a20 Map	PZA	1	\$ 7,041.47
24.10.	Sensores para baja 4a20 Map	PZA	1	\$ 8,872.16
24.11.	Válvula de seguridad en sistema de desfogue para alta presión	PZA	1	\$ 9,706.08
24.12.	Válvula de seguridad en sistema de desfogue para baja presión	PZA	1	\$ 9,706.08
24.13.	Manómetro alta.	PZA	1	\$ 2,304.39
24.14.	Manómetro baja.	PZA	1	\$ 1,963.92
24.15.	Alarma de baja presión.	PZA	1	\$ 6,187.81
24.16.	Mangueras de alta presión.	PZA	1	\$ 3,883.42
24.17.	Válvula Check	PZA	1	\$ 6,123.66
<b>25</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE CLORO</b>			
25.1.	Cilindro de cloro gas	PZA	1	\$ 5,857.20
25.2.	Regulador de vacío	PZA	1	\$ 4,727.22
25.3.	Tubería de vacío	PZA	1	\$ 7,066.14
25.3.	Rotámetro remoto	PZA	1	\$ 2,304.39
25.4.	Bomba dosificadora de cloro	PZA	1	\$ 7,776.70
25.5.	Clorador flotante	PZA	1	\$ 483.58
25.6.	Regulador de gas	PZA	1	\$ 1,963.92
25.7.	Presostato	PZA	1	\$ 1,810.94
25.8.	Detector de cloro	PZA	1	\$ 1,958.98

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]

*[Handwritten signature]*



Eduardo Salcedo Rodriguez R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
 MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
25.9.	Manómetro de agua	PZA	1	\$ 429.30
25.10.	Bomba de inyección 1/2 HP a3/4 HP	PZA	1	\$ 2,111.95
25.11.	Válvula Header	PZA	1	\$ 2,151.42
25.12.	Válvula reguladora de vacío	PZA	1	\$ 4,727.22
25.13.	Válvula dosificadora de flujo	PZA	1	\$ 2,259.99
25.14.	Inyector bomba dosificadora	PZA	1	\$ 3,345.56
25.15.	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
25.15.1.	Centro de carga	PZA	1	\$ 6,360.51
25.15.2.	Interruptor termomagnético de 10 A a 50 A	PZA	1	\$ 1,529.68
25.15.3.	Tablero de control	PZA	1	\$ 3,848.87
26	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA FILTRO MULTICAMA DE RETENCIÓN DE PARTÍCULAS</b>			
26.1.	Manómetro de 3 1/2" caratula entrada lateral 1/4" 0 a 7 Kg	PZA	1	\$ 878.33
26.2.	Válvula reguladora de presión de agua ajustable 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 6,207.55
26.3.	Válvula globo roscable 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,677.71
26.4.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,529.68
26.5.	Válvula de aguja de acero al carbón 1/4"	PZA	1	\$ 695.76
26.6.	Válvula múltiple superior para filtro 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 13,115.79
26.7.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1	\$ 15,992.57
26.8.	Válvula múltiple control automático. Programable.	PZA	1	\$ 13,115.79
26.9.	Arena sílica para tratamiento de agua	PZA	1	\$ 3,690.97
26.10.	Grava sílica para tratamiento de agua	PZA	1	\$ 2,896.53
26.11.	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
26.11.1.	Centro de carga	PZA	1	\$ 6,360.51
26.11.2.	Interruptor termomagnético de 10 A a 50 A	PZA	1	\$ 1,529.68
26.11.3.	Tablero de control	PZA	1	\$ 3,848.87
27	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA FILTRO DE OSMOSIS</b>			
27.1.	Manómetro de 3 1/2" caratula entrada lateral 1/4" 0 a 7 Kg	PZA	1	\$ 247.34
27.2.	Válvula reguladora de presión de agua ajustable 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 1,254.05
27.3.	Válvula globo roscable 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,677.71

[Signature]

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]



**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Eduardo Salcedo Rodríguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**

R.F.C.: [REDACTED]

CURP: [REDACTED]

E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
27.4.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,529.68
27.5.	Válvula de aguja de acero al carbón 1/4"	PZA	1	\$ 221.61
27.6.	Válvula múltiple superior para filtro 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 13,115.79
27.7.	Válvula múltiple control automático. Programable.	PZA	1	\$ 13,115.79
27.8.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1	\$ 15,992.57
27.9.	Arena sílica para tratamiento de agua	PZA	1	\$ 3,690.97
27.10.	Grava sílica para tratamiento de agua	PZA	1	\$ 2,896.53
27.11.	Tablero de control	PZA	1	\$ 3,848.87
27.12.	Bomba de inyección 1/2 HP 3/4 HP	PZA	1	\$ 2,151.42
27.13.	Filtro esterilizador purificador de agua UV	PZA	1	\$ 38,844.04
27.14.	Membrana osmosis	PZA	1	\$ 6,325.97
27.15.	Portamembrana de acero inoxidable	PZA	1	\$ 7,189.51
27.16.	Cartuchos de membrana	PZA	1	\$ 6,325.97
27.17.	Tanque de almacenamiento	PZA	1	\$ 8,758.66
<b>27.18.</b>	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
27.18.1.	Centro de carga 6 U	PZA	1	\$ 547.73
27.18.2.	Interruptor termomagnético de 10 A a 50 A	PZA	1	\$ 206.27
27.18.3.	Tablero de control	PZA	1	\$ 4,441.01
<b>28</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA DE FILTRACIÓN Y SUAVIZADOR DE AGUA</b>			
28.1.	Manómetro de 3 1/2" caratula entrada lateral 1/4" 0 a 7 Kg	PZA	1	\$ 87.84
28.2.	Válvula reguladora de presión de agua ajustable 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 1,649.10
28.3.	Válvula globo roscable 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 344.43
28.4.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 452.99
28.5.	Válvula de aguja de acero al carbón 1/4"	PZA	1	\$ 285.21
28.6.	Válvula múltiple superior para filtro 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 3,745.26
28.7.	Válvula múltiple control automático. Programable.	PZA	1	\$ 4,942.36
28.8.	Filtro suavizador de agua FT3	PZA	1	\$ 31,984.39
28.9.	Arena sílica para tratamiento de agua	PIE3	1	\$ 207.24
28.10.	Grava sílica para tratamiento de agua	PIE3	1	\$ 835.90
28.11.	Tablero de control	PZA	1	\$ 4,441.01
28.12.	Bomba de inyección 1/2 HP 3/4 HP	PZA	1	\$ 2,289.59
28.13.	Filtro esterilizador purificador de agua UV	PZA	1	\$ 1,515.60

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

*[Handwritten signature]*

[REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodriguez ■■■■■

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**

**R.F.C.:** ■■■■■  
**CURP:** ■■■■■  
**E-MAIL:** ■■■■■

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
28.14.	Membrana osmosis	PZA	1	\$ 2,189.92
28.15.	Portamembrana de acero inoxidable	PZA	1	\$ 1,854.38
28.16.	Cartuchos de membrana	PZA	1	\$ 235.88
28.17.	Tanque de almacenamiento	PZA	1	\$ 55,755.40
28.18.	Resina catiónica	PIE3	1	\$ 1,717.19
28.19	Filtro (cebolla) de resina catiónica	PZA	1	\$ 1,958.98
28.19	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
28.19.1.	Centro de carga 6U	PZA	1	\$ 547.73
28.19.2.	Interruptor termomagnético de 10 A a 50 A	PZA	1	\$ 206.27
28.19.3.	Tablero de control	PZA	1	\$ 4,441.01
29	<b>CONEXIONES PVC C.40</b>			
29.1.	Filtro Y 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 749.25
29.2.	Filtro Y 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 1,212.99
29.3.	Filtro Y 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 4,082.90
29.4	Codo 90° 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 16.50
29.5.	Codo 45° 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 24.75
29.6.	Codo 45° 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 56.64
29.7.	Codo 45° 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 178.24
29.8.	Tuerca unión 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 198.04
29.9.	Tuerca unión 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 292.10
29.10.	Tuerca unión 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 990.19
29.11.	Cople 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 14.68
29.12.	Cople 1 1/2" a 2"	PZA	1	\$ 30.36
29.13.	Cople 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 196.39
29.14.	Reducción bushing 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 16.31
29.15.	Reducción bushing 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 20.62
29.16.	Reducción bushing 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 37.14
29.17.	Reducción campana 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 16.76
29.18.	Conector cuerda interior 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 16.50
29.19.	Conector cuerda interior 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 23.11
29.20.	Conector cuerda interior 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 33.01
29.21.	Conector cuerda exterior 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 12.88

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

■■■■■



**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Eduardo Salcedo Rodriguez R.F.C. [REDACTED]

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRIM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
29.22.	Conector cuerda exterior 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 12.96
29.23.	Conector cuerda exterior 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 47.03
29.24.	Tubo 1/2" a 1"	MT	1	\$ 78.39
29.25.	Tubo 1 1/4" a 2"	MT	1	\$ 199.68
29.26.	Tubo 2 1/2" a 3"	MT	1	\$ 226.92
29.27.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 147.71
29.28.	Válvula tipo esfera 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 231.04
29.29.	Válvula tipo esfera 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 453.01
29.30.	Válvula check 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 57.76
29.31.	Válvula check 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 231.04
29.32.	Válvula check 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 536.35
29.33.	Llave de nariz	PZA	1	\$ 107.27
<b>30</b>	<b>CONEXIONES PVC C.80</b>			
30.1.	Filtro Y 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 495.10
30.2.	Filtro Y 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 7,257.29
30.3.	Filtro Y 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 11,218.88
30.4.	Codo 90° 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 18.15
30.5.	Codo 90° 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 49.51
30.6.	Codo 90° 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 84.34
30.7.	Codo 45° 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 25.87
30.8.	Codo 45° 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 56.64
30.9.	Codo 45° 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 71.36
30.10.	Tuerca unión 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 95.73
30.11.	Tuerca unión 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 338.32
30.12.	Tuerca unión 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 254.15
30.13.	Cople 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 12.39
30.14.	Cople 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 29.71
30.15.	Cople 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 130.38
30.16.	Reducción bushing 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 3,614.20
30.17.	Reducción bushing 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 55.66
30.18.	Reducción bushing 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 135.32
30.19.	Reducción campana 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 23.76

*[Handwritten signature]*

Jacarancías No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[REDACTED]

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 dispuesto por los artículos 40 fracción 11, 103 fracción 1 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.



Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
30.20.	Reducción campana 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 46.73
30.21.	Reducción campana 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 79.22
30.22.	Conector cuerda interior 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 12.39
30.23.	Conector cuerda interior 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 23.11
30.24.	Conector cuerda interior 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 29.71
30.25.	Conector cuerda exterior 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 13.21
30.26.	Conector cuerda exterior 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 24.75
30.27.	Conector cuerda exterior 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 49.51
30.28.	Tubo 1/2" a 1"	MT	1	\$ 66.01
30.29.	Tubo 1 1/4" a 2"	MT	1	\$ 94.06
30.30.	Tubo 2 1/2" a 3"	MT	1	\$ 361.42
30.31.	Válvula tipo esfera 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 561.11
30.32.	Válvula tipo esfera 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 351.53
30.33.	Válvula tipo esfera 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 519.85
30.34.	Válvula check 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 825.16
30.35.	Válvula check 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 121.95
30.36.	Válvula check 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 462.09
30.37.	Llave de nariz	PZA	1	\$ 1,062.81
<b>31</b>	<b>CONEXIONES TUBERÍA DE COBRE</b>			
31.1.	Tubo cobre 1/2" a 1"	MT	1	\$ 316.85
31.2.	Tubo cobre 1 1/4" a 2"	MT	1	\$ 462.09
31.3.	Tubo cobre 2 1/2" a 3"	MT	1	\$ 528.10
31.4.	Niple 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 36.30
31.5.	Niple 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 57.76
31.6.	Niple 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 102.31
31.7.	Cople 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 57.76
31.8.	Cople 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 102.31
31.9.	Cople 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 143.57
31.10.	Codos 90° 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 61.05
31.11.	Codos 90° 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 92.41
31.12.	Codos 90° 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 111.41
31.13.	Codos 45° 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 41.26

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX



Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
31.14.	Codos 45° 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 61.90
31.15.	Codos 45° 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 111.41
31.16.	Codo pipa 3/8" a 3/4"	PZA	1	\$ 132.03
31.17.	T 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 78.40
31.18.	T 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 123.77
31.19.	T 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 231.04
31.20.	Tuerca unión 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 247.55
31.21.	Tuerca unión 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 907.68
31.22.	Tuerca unión 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 1,485.29
31.23.	Reducción bushing 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 49.51
31.24.	Reducción bushing 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 214.54
31.25.	Reducción bushing 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 891.17
31.26.	Reducción campana 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 72.62
31.27.	Reducción campana 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 199.68
31.28.	Reducción campana 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 732.75
31.29.	Tapón cuerda exterior 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 85.81
31.30.	Tapón cuerda exterior 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 165.03
31.31.	Tapón cuerda exterior 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 255.80
31.32.	Tapón cuerda interior 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 132.03
31.33.	Tapón cuerda interior 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 179.89
31.34.	Tapón cuerda interior 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 379.57
31.35.	Válvula tipo esfera 300 WONG 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 429.08
31.36.	Válvula tipo esfera 300 WONG 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 1,115.61
31.37.	Válvula tipo esfera 300 WONG 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 2,822.05
32	CONEXIONES ACERO AL CARBÓN			
32.1.	Niple 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 660.13
32.2.	Niple 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 1,196.48
32.3.	Niple 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 1,567.80
32.4.	Cople 1/2" a "1	PZA	1	\$ 189.79
32.5.	Cople 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 377.93
32.6.	Cople 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 482.73
32.7.	Codo 90° 1/2" a "1	PZA	1	\$ 264.05

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
32.8.	Codo 90° 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 379.57
32.9.	Codo 90° 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 486.84
32.10.	Codo 45° 1/2" a "1	PZA	1	\$ 115.52
32.11.	Codo 45° 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 165.03
32.12.	Codo 45° 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 231.04
32.13.	T 1/2" a "1	PZA	1	\$ 57.76
32.14.	T 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 138.63
32.15.	T 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 189.79
32.16.	Tuerca unión 1/2" a "1	PZA	1	\$ 165.03
32.17.	Tuerca unión 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 239.30
32.18.	Tuerca unión 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 297.06
32.19.	Reducción bushing 1/2" a "1	PZA	1	\$ 74.26
32.20.	Reducción bushing 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 132.03
32.21.	Reducción bushing 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 181.54
32.22.	Reducción campana 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 99.02
32.23.	Reducción campana 1 1/4" 2"	PZA	1	\$ 130.38
32.24.	Reducción campana 2 1/2" 3"	PZA	1	\$ 165.03
32.25.	Tapón cuerda exterior 1/2" a "1	PZA	1	\$ 90.77
32.26.	Tapón cuerda exterior 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 189.79
32.27.	Tapón cuerda exterior 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 247.55
32.28.	Tapón cuerda interior 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 99.02
32.29.	Tapón cuerda interior 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 206.29
32.3.	Tapón cuerda interior 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 264.05
32.31.	Válvula Worcerter 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 1,815.35
32.32.	Válvula Worcerter 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 2,805.54
32.33.	Válvula Worcerter 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 10,644.56
32.34.	Válvula check 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 478.59
32.35.	Válvula check 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 858.17
32.36.	Válvula check 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 2,310.45
32.37.	Tubo de acero al carbón 1/2" a 1"	MT	1	\$ 333.36
32.38.	Tubo de acero al carbón 1 1/4" a 2"	MT	1	\$ 724.49
32.39.	Tubo de acero al carbón 2 1/2" a 3"	MT	1	\$ 1,505.08

Jacarancias No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[REDACTED]



**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Eduardo Salcedo Rodríguez • R.F.C. [REDACTED]

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.

R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
<b>33</b>	<b>CONEXIONES TUBERÍA GALVANIZADA</b>			
33.1	Tubo galvanizado 1/2" a 1"	MT	1	\$ 313.56
33.2	Tubo galvanizado 1 1/4" a 2"	MT	1	\$ 404.33
33.3	Tubo galvanizado 2 1/2" a 3"	MT	1	\$ 825.16
33.4	Tubo galvanizado 2 1/2" a 3"	MT	1	\$ 825.16
33.5	Tubo galvanizado 3 1/2" a 4"	MT	1	\$ 1,567.80
33.6	Tubo galvanizado 4 1/2" a 5"	MT	1	\$ 2,145.42
33.7	Tubo galvanizado 5 1/2" a 6"	MT	1	\$ 2,640.51
33.8	Manguera flexible metálica 1/2" a 1"	MT	1	\$ 165.03
33.9	Manguera flexible metálica 1 1/4" a 2"	MT	1	\$ 321.81
33.10	Manguera flexible metálica 2 1/2" a 3"	MT	1	\$ 734.39
33.11	Manguera flexible metálica 3 1/2" a 4"	MT	1	\$ 882.92
33.12	Manguera flexible metálica 4 1/2" a 5"	MT	1	\$ 1,196.48
33.13	Manguera flexible metálica 5 1/2" a 6"	MT	1	\$ 1,897.87
33.14	Niple 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 222.79
33.15	Niple 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 412.58
33.16	Niple 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 825.16
33.17	Niple 3 1/2" a 4"	PZA	1	\$ 1,237.74
33.18	Niple 4 1/2" a 5"	PZA	1	\$ 1,732.84
33.19	Niple 5 1/2" a 6"	PZA	1	\$ 2,392.96
33.20	Cople 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 99.02
33.21	Cople 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 214.54
33.22	Codos 90° 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 82.52
33.23	Codos 90° 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 295.41
33.24	Codos 90° 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 825.16
33.25	Codos 90° 3 1/2" a 4"	PZA	1	\$ 825.16
33.26	Codos 90° 4 1/2" a 5"	PZA	1	\$ 1,237.74
33.27	Codos 90° 5 1/2" a 6"	PZA	1	\$ 1,237.74
33.28	Codos 45° 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 37.97
33.29	Codos 45° 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 188.96
33.30	Codos 45° 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 429.91
33.31	Codos 45° 3 1/2" a 4"	PZA	1	\$ 1,236.09

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[REDACTED]



**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.

Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
33.32.	Codos 45° 4 1/2" a 5"	PZA	1	\$ 1,361.51
33.33.	Codos 45° 5 1/2" a 6"	PZA	1	\$ 1,485.29
33.34.	Codo pipa 3/8" a 3/4"	PZA	1	\$ 49.51
33.35.	TEE 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 85.81
33.36.	TEE 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 272.30
33.37.	TEE 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 476.95
33.38.	TEE 3 1/2" a 4"	PZA	1	\$ 1,144.50
33.39.	TEE 4 1/2" a 5"	PZA	1	\$ 1,485.29
33.40.	TEE 5 1/2" a 6"	PZA	1	\$ 1,897.87
33.41.	Tuerca unión 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 245.90
33.42.	Tuerca unión 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 420.83
33.43.	Tuerca unión 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 2,252.69
33.44.	Tuerca unión 3 1/2" a 4"	PZA	1	\$ 1,675.07
33.45.	Tuerca unión 4 1/2" a 5"	PZA	1	\$ 2,062.90
33.46.	Tuerca unión 5 1/2" a 6"	PZA	1	\$ 2,475.48
33.47.	Reducción bushing 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 39.61
33.48.	Reducción bushing 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 277.26
33.49.	Reducción bushing 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 462.09
33.50.	Reducción bushing 3 1/2" a 4"	PZA	1	\$ 635.37
33.51.	Reducción bushing 4 1/2" a 5"	PZA	1	\$ 818.55
33.51.	Reducción bushing 5 1/2" a 6"	PZA	1	\$ 1,118.92
33.52.	Reducción campana 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 95.73
33.53.	Reducción campana 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 293.76
33.54.	Reducción campana 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 486.84
33.54.	Reducción campana 3 1/2" a 4"	PZA	1	\$ 651.88
33.54.	Reducción campana 4 1/2" a 5"	PZA	1	\$ 821.87
33.55.	Reducción campana 5 1/2" a 6"	PZA	1	\$ 1,137.07
33.56.	Tapón cuerda exterior 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 156.78
33.57.	Tapón cuerda exterior 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 657.15
33.58.	Tapón cuerda exterior 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 493.45
33.59.	Tapón cuerda exterior 3 1/2" a 4"	PZA	1	\$ 899.42
33.60.	Tapón cuerda exterior 4 1/2" a 5"	PZA	1	\$ 1,320.26
33.61.	Tapón cuerda exterior 5 1/2" a 6"	PZA	1	\$ 1,897.87

*E*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

*E*

[REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.

R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
33.62.	Tapón cuerda interior 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 84.16
33.63.	Tapón cuerda interior 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 95.73
33.64.	Tapón cuerda interior 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 536.35
33.65.	Tapón cuerda interior 3 1/2" a 4"	PZA	1	\$ 958.83
33.66.	Tapón cuerda interior 4 1/2" a 5"	PZA	1	\$ 1,485.29
33.65.	Tapón cuerda interior 5 1/2" a 6"	PZA	1	\$ 2,062.90
33.66.	Válvula tipo esfera 300 WONG 1/2" a 1"	PZA	1	\$ 825.16
33.67.	Válvula tipo esfera 300 WONG 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 2,640.51
33.68.	Válvula tipo esfera 300 WONG 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 2,351.71
33.69.	Válvula tipo esfera 300 WONG 3 1/2" a 4"	PZA	1	\$ 3,424.41
33.70.	Válvula tipo esfera 300 WONG 4 1/2" a 5"	PZA	1	\$ 4,538.38
33.71.	Válvula tipo esfera 300 WONG 5 1/2" a 6"	PZA	1	\$ 5,115.99
33.72.	Filtro "Y" 3/4" a 1"	PZA	1	\$ 1,615.67
33.73.	Filtro "Y" 1 1/4" a 2"	PZA	1	\$ 3,119.10
33.74.	Filtro "Y" 2 1/2" a 3"	PZA	1	\$ 3,581.19
33.75.	Filtro "Y" 3 1/2" a 4"	PZA	1	\$ 4,290.83
33.76.	Filtro "Y" 4 1/2" a 5"	PZA	1	\$ 6,106.18
33.77.	Filtro "Y" 5 1/2" a 6"	PZA	1	\$ 7,228.40
34	<b>CONECCIONES TUBOPLUS</b>			
34.1.	Tubo plus 16a20 mm	MT	1	\$ 15.09
34.2.	Tubo plus 16 a 25 mm	MT	1	\$ 28.24
34.3.	Tubo plus 16 a 32 mm	MT	1	\$ 51.36
34.4.	Tubo plus 16 a 40 mm	MT	1	\$ 84.70
34.5.	Tubo plus 16 a 50 mm	MT	1	\$ 127.46
34.6.	Tubo plus 16a 63 mm	MT	1	\$ 181.56
34.7.	Tubo plus 16 a 75 mm	MT	1	\$ 235.46
34.8.	Tubo plus 16 a 90 mm	MT	1	\$ 303.90
34.9.	Tubo plus 16 a 110 mm	MT	1	\$ 395.10
34.10.	Niple 16a20 mm	PZA	1	\$ 79.21
34.11.	Niple 16 a 25 mm	PZA	1	\$ 103.15
34.12.	Niple 16 a 32 mm	PZA	1	\$ 122.95
34.13.	Niple 16 a 40 mm	PZA	1	\$ 145.23

*[Handwritten signature]*

Jacarancias No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

*[Handwritten signature]*



Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
34.14	Niple 16 a 50 mm	PZA	1	\$ 328.42
34.15	Niple 16a 63 mm	PZA	1	\$ 346.57
34.15	Niple 16 a 75 mm	PZA	1	\$ 392.78
34.16	Niple 16 a 90 mm	PZA	1	\$ 427.44
34.17	Niple 16 a 110 mm	PZA	1	\$ 495.10
34.18	Cople 16a20 mm	PZA	1	\$ 7.31
34.19	Cople 16 a 25 mm	PZA	1	\$ 14.62
34.20	Cople 16 a 32 mm	PZA	1	\$ 62.80
34.21	Cople 16 a 40 mm	PZA	1	\$ 74.87
34.22	Cople 16 a 50 mm	PZA	1	\$ 113.27
34.23	Cople 16a 63 mm	PZA	1	\$ 182.01
34.24	Cople 16 a 75 mm	PZA	1	\$ 256.66
34.25	Cople 16 a 90 mm	PZA	1	\$ 391.02
34.26	Cople 16 a 110 mm	PZA	1	\$ 6.55
34.27	Codo 90° 16a20 mm	PZA	1	\$ 9.74
34.28	Codo 90° 16 a 25 mm	PZA	1	\$ 27.01
34.29	Codo 90° 16 a 32 mm	PZA	1	\$ 59.41
34.30	Codo 90° 16 a 40 mm	PZA	1	\$ 93.24
34.31	Codo 90° 16 a 50 mm	PZA	1	\$ 134.50
34.32	Codo 90° 16a 63 mm	PZA	1	\$ 89.94
34.33	Codo 90° 16 a 75 mm	PZA	1	\$ 234.34
34.34	Codo 90° 16 a 90 mm	PZA	1	\$ 379.57
34.35	Codo 90° 16 a 110 mm	PZA	1	\$ 14.03
34.36	Codo 45° 16a20 mm	PZA	1	\$ 23.11
34.37	Codo 45° 16 a 25 mm	PZA	1	\$ 27.22
34.38	Codo 45° 16 a 32 mm	PZA	1	\$ 63.54
34.39	Codo 45° 16 a 40 mm	PZA	1	\$ 76.73
34.40	Codo 45° 16 a 50 mm	PZA	1	\$ 112.23
34.41	Codo 45° 16a 63 mm	PZA	1	\$ 189.79
34.42	Codo 45° 16 a 75 mm	PZA	1	\$ 288.81
34.43	Codo 45° 16 a 90 mm	PZA	1	\$ 371.32
34.44	Codo 45° 16 a 110 mm	PZA	1	\$ 9.90
34.45	T 16a20 mm	PZA	1	\$ 9.66

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

*[Handwritten signature]*

[REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodríguez • R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
34.46	T 16 a 25 mm	PZA	1	\$ 18.23
34.47	T 16 a 32 mm	PZA	1	\$ 35.03
34.48	T 16 a 40 mm	PZA	1	\$ 66.01
34.49	T 16 a 50 mm	PZA	1	\$ 183.18
34.50	T 16a 63 mm	PZA	1	\$ 160.07
34.51	T 16 a 75 mm	PZA	1	\$ 339.96
34.52	T 16 a 90 mm	PZA	1	\$ 480.61
34.53	T 16 a 110 mm	PZA	1	\$ 420.83
34.54	Tuerca unión 16a20 mm	PZA	1	\$ 467.05
34.55	Tuerca unión 16 a 25 mm	PZA	1	\$ 491.80
34.56	Tuerca unión 16 a 32 mm	PZA	1	\$ 495.10
34.57	Tuerca unión 16 a 40 mm	PZA	1	\$ 656.84
34.58	Tuerca unión 16 a 50 mm	PZA	1	\$ 742.64
34.59	Tuerca unión 16a 63 mm	PZA	1	\$ 807.01
34.60	Tuerca unión 16 a 75 mm	PZA	1	\$ 942.33
34.61	Tuerca unión 16 a 90 mm	PZA	1	\$ 986.90
34.62	Tuerca unión 16 a 110 mm	PZA	1	\$ 7.78
34.63	Reducción bushing 16a20 mm	PZA	1	\$ 7.78
34.64	Reducción bushing 16 a 25 mm	PZA	1	\$ 18.11
34.65	Reducción bushing 16 a 32 mm	PZA	1	\$ 54.25
34.66	Reducción bushing 16 a 40 mm	PZA	1	\$ 104.90
34.67	Reducción bushing 16 a 50 mm	PZA	1	\$ 104.90
34.68	Reducción bushing 16a 63 mm	PZA	1	\$ 113.39
34.69	Reducción bushing 16 a 75 mm	PZA	1	\$ 186.59
34.70	Reducción bushing 16 a 90 mm	PZA	1	\$ 378.77
34.71	Reducción bushing 16 a 110 mm	PZA	1	\$ 7.78
34.72	Reducción campana 16a20 mm	PZA	1	\$ 7.78
34.73	Reducción campana 16 a 25 mm	PZA	1	\$ 18.11
34.74	Reducción campana 16 a 32 mm	PZA	1	\$ 54.25
34.75	Reducción campana 16 a 40 mm	PZA	1	\$ 104.90
34.76	Reducción campana 16 a 50 mm	PZA	1	\$ 104.90
34.77	Reducción campana 16a 63 mm	PZA	1	\$ 113.39
34.78	Reducción campana 16 a 75 mm	PZA	1	\$ 186.59

*[Handwritten signature]*

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

*[Handwritten signature]*

[REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodriguez • R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
**R.F.C.: [REDACTED]**  
**CURP: [REDACTED]**  
**E-MAIL: [REDACTED]**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
34.79	Reducción campana 16 a 90 mm	PZA	1	\$ 378.77
34.80	Reducción campana 16 a 110 mm	PZA	1	\$ 8.25
34.81	Tapón cuerda exterior 16a20 mm	PZA	1	\$ 11.66
34.82	Tapón cuerda exterior 16 a 25 mm	PZA	1	\$ 21.27
34.83	Tapón cuerda exterior 16 a 32 mm	PZA	1	\$ 69.40
34.84	Tapón cuerda exterior 16 a 40 mm	PZA	1	\$ 83.77
34.85	Tapón cuerda exterior 16 a 50 mm	PZA	1	\$ 128.73
34.86	Tapón cuerda exterior 16a 63 mm	PZA	1	\$ 143.81
34.87	Tapón cuerda exterior 16 a 75 mm	PZA	1	\$ 210.76
34.88	Tapón cuerda exterior 16 a 90 mm	PZA	1	\$ 302.02
34.89	Tapón cuerda exterior 16 a 110 mm	PZA	1	\$ 8.25
34.90	Tapón cuerda interior 16a20 mm	PZA	1	\$ 11.66
34.91	Tapón cuerda interior 16 a 25 mm	PZA	1	\$ 21.27
34.92	Tapón cuerda interior 16 a 32 mm	PZA	1	\$ 69.40
34.93	Tapón cuerda interior 16 a 40 mm	PZA	1	\$ 83.77
34.94	Tapón cuerda interior 16 a 50 mm	PZA	1	\$ 128.73
34.95	Tapón cuerda interior 16a 63 mm	PZA	1	\$ 143.81
34.96	Tapón cuerda interior 16 a 75 mm	PZA	1	\$ 210.76
34.97	Tapón cuerda interior 16 a 90 mm	PZA	1	\$ 302.02
34.98	Tapón cuerda interior 16 a 110 mm	PZA	1	\$ 173.56
34.99	Válvula tipo esfera 16a20 mm	PZA	1	\$ 240.83
34.100	Válvula tipo esfera 16 a 25 mm	PZA	1	\$ 419.75
34.101	Válvula tipo esfera 16 a 32 mm	PZA	1	\$ 760.13
34.102	Válvula tipo esfera 16 a 40 mm	PZA	1	\$ 1,507.48
34.103	Válvula tipo esfera 16 a 50 mm	PZA	1	\$ 1,813.24
34.104	Válvula tipo esfera 16a 63 mm	PZA	1	\$ 2,068.41
34.105	Válvula tipo esfera 16 a 75 mm	PZA	1	\$ 2,535.42
34.106	Válvula tipo esfera 16 a 90 mm	PZA	1	\$ 3,628.37
34.107	Válvula tipo esfera 16 a 110 mm	PZA	1	\$ 4,290.83
35	FORRO TÉRMICO Y LÁMINA DE ALUMINIO			
35.1.	FORRO FIBRA DE VIDRIO EN MEDIDAS CAÑAS DE 01 cm DE LARGO Y 1" DE ESPESOR PARA TUBERIAS			
35.1.1.	1" diámetro.	M	1	\$ 841.66

*[Handwritten signature]*

Jacarancias No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]



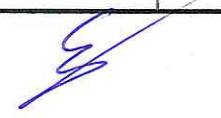

Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
35.1.2.	1 1/4" diámetro.	M	1	\$ 874.67
35.1.3.	1 1/2" diámetro.	M	1	\$ 957.19
35.1.4.	2 1/2" diámetro.	M	1	\$ 1,056.20
35.2.	<b>FORRO DE FIBRA DE VIDRIO EN MEDIDAD CAÑAS DE 91 cm DE LARGO Y 1 1/2" DE ESPESOR PARA TUBERIA</b>			
35.2.1.	1" diámetro.	M	1	\$ 948.93
35.2.2.	2" diámetro.	M	1	\$ 1,072.71
35.2.3.	3" diámetro.	M	1	\$ 1,204.73
35.3.	<b>FORRO TÉRMICO DE TUBERÍA</b>			
35.3.1.	3/4" diámetro.	M	1	\$ 1,732.84
35.3.2.	1" diámetro.	M	1	\$ 1,765.84
35.3.3.	1 1/4" diámetro.	M	1	\$ 1,864.86
35.3.4.	1 1/2" diámetro.	M	1	\$ 2,062.90
35.3.5.	2" diámetro.	M	1	\$ 2,409.47
35.4.	<b>FORRO TÉRMICO PARA TEE</b>			
35.4.1.	3/4" diámetro.	M	1	\$ 866.42
35.4.2.	1" diámetro.	M	1	\$ 882.92
35.4.3.	1 1/4" diámetro.	M	1	\$ 932.43
35.4.4.	1 1/2" diámetro.	M	1	\$ 1,031.45
35.4.5.	2" diámetro.	M	1	\$ 1,204.73
35.5.	<b>FORRO TÉRMICO PARA CODO</b>			
35.5.1.	3/4" diámetro.	M	1	\$ 866.42
35.5.2.	1" diámetro.	M	1	\$ 882.92
35.5.3.	1 1/4" diámetro.	M	1	\$ 932.43
35.5.4.	1 1/2" diámetro.	M	1	\$ 1,031.45
35.5.5.	2" diámetro.	M	1	\$ 1,204.73
35.6.	<b>LÁMINA DE ALUMINIO CAL. 26 TEMPLE SEMIDURO ENGARGOLADO Y REMACHADO PARA FORRO AISLANTE DE TUBERIA</b>			
35.6.1.	1" diámetro.	M	1	\$ 338.32
35.6.2.	1 1/4" diámetro.	M	1	\$ 412.58
35.6.3.	1 1/2" diámetro.	M	1	\$ 462.09

  
 Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  





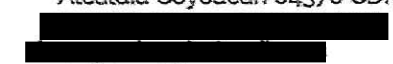

Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
**R.F.C.: [REDACTED]**  
**CURP: [REDACTED]**  
**E-MAIL: [REDACTED]**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
35.6.4.	2" diámetro.	M	1	\$ 503.35
35.6.5.	2 1/2" diámetro.	M	1	\$ 577.61
35.6.6.	3" diámetro.	M	1	\$ 693.13
<b>36</b>	<b>MATERIAL ELÉCTRICO</b>			
<b>36.1.</b>	<b>Tubería Conduit Pared Delgada</b>			
36.1.1.	1/2" diámetro.	PZA	1	\$ 36.87
36.1.2.	3/4" diámetro.	PZA	1	\$ 86.93
36.1.3.	1" diámetro.	PZA	1	\$ 217.83
36.1.4.	2" diámetro.	PZA	1	\$ 293.22
36.1.5.	4" diámetro.	PZA	1	\$ 876.90
<b>36.2.</b>	<b>Tubería Conduit Pared Gruesa</b>			
36.2.1.	1/2" diámetro.	PZA	1	\$ 131.61
36.2.2.	3/4" diámetro.	PZA	1	\$ 110.74
36.2.3.	1" diámetro.	PZA	1	\$ 217.83
36.2.4.	2" diámetro.	PZA	1	\$ 748.43
36.2.5.	4" diámetro.	PZA	1	\$ 1,181.47
<b>36.3.</b>	<b>Tubería Flexible Liguatite</b>			
36.3.1.	1/2" diámetro.	PZA	1	\$ 21.46
36.3.2.	3/4" diámetro.	PZA	1	\$ 84.16
36.3.3.	1" diámetro.	PZA	1	\$ 165.03
36.3.4.	2" diámetro.	PZA	1	\$ 452.09
36.3.5.	4" diámetro.	PZA	1	\$ 632.53
<b>36.4.</b>	<b>Tubería PVC uso eléctrico (verde)</b>			
36.4.1.	1/2" diámetro.	PZA	1	\$ 9.21
36.4.2.	3/4" diámetro.	PZA	1	\$ 19.15
36.4.3.	1" diámetro.	PZA	1	\$ 24.77
36.4.4.	2" diámetro.	PZA	1	\$ 65.15
36.4.5.	3" diámetro.	PZA	1	\$ 113.50
36.4.6.	4" diámetro.	PZA	1	\$ 152.33
<b>36.5.</b>	<b>REGISTRO Y TAPA DE REGISTRO (Normal y tipo RACO)</b>			
36.5.1	Registro eléctrico de 1/2"	PZA	1	\$ 4.96
36.5.2	Registro eléctrico de 3/4"	PZA	1	\$ 8.25
36.5.3	Registro eléctrico de 1"	PZA	1	\$ 33.16

  
 Jacarancas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  






Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
**R.F.C.: [REDACTED]**  
**CURP: [REDACTED]**  
**E-MAIL: [REDACTED]**

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
36.5.4	Registro eléctrico de 2"	PZA	1	\$ 47.04
36.5.5	Registro eléctrico de 4"	PZA	1	\$ 54.47
36.5.6	Registro eléctrico 1/2 a 1" RACO para 1 ó 2 contactos duplex o apagador	PZA	1	\$ 82.52
36.5.7	Registro eléctrico PVC de 1/2"	PZA	1	\$ 20.89
36.5.8	Registro eléctrico PVC de 3/4"	PZA	1	\$ 25.93
36.5.9	Registro eléctrico PVC de 1"	PZA	1	\$ 43.12
36.5.10	Registro eléctrico PVC de 2"	PZA	1	\$ 61.90
36.5.11	Registro eléctrico PVC de 4"	PZA	1	\$ 74.26
36.5.12	Tapa de registro eléctrico 1/2"	PZA	1	\$ 4.74
36.5.13	Tapa de registro eléctrico 3/4"	PZA	1	\$ 7.78
36.5.14	Tapa de registro eléctrico 1"	PZA	1	\$ 10.54
36.5.15	Tapa de registro eléctrico 2"	PZA	1	\$ 289.63
36.5.16	Tapa de registro eléctrico 4"	PZA	1	\$ 420.83
36.5.17	Tapa de registro eléctrico ciego o para contacto o apagador Raco	PZA	1	\$ 33.01
36.5.18	Tapa de registro eléctrico PVC 1/2"	PZA	1	\$ 4.08
36.5.19	Tapa de registro eléctrico PVC 3/4"	PZA	1	\$ 6.70
36.5.20	Tapa de registro eléctrico PVC 1"	PZA	1	\$ 9.09
36.5.21	Tapa de registro eléctrico PVC 2"	PZA	1	\$ 27.22
36.5.22	Tapa de registro eléctrico PVC 4"	PZA	1	\$ 45.39
36.5.23	Tapa de registro eléctrico ciego PVC	PZA	1	\$ 49.51
<b>36.7.</b>	<b>CONECTOR PARA TUBERÍA CONDUIT PARED DELGADA</b>			
36.7.1.	1/2" diámetro.	PZA	1	\$ 22.29
36.7.2.	3/4" diámetro.	PZA	1	\$ 27.89
36.7.3.	1" diámetro.	PZA	1	\$ 30.63
36.7.4.	2" diámetro.	PZA	1	\$ 75.13
36.7.5.	4" diámetro.	PZA	1	\$ 419.01
<b>36.8.</b>	<b>CONECTOR PARA TUBERÍA PVC</b>			
36.8.1.	1/2" diámetro.	PZA	1	\$ 5.96
36.8.2.	3/4" diámetro.	PZA	1	\$ 7.92
36.8.3.	1" diámetro.	PZA	1	\$ 11.25
36.8.4.	2" diámetro.	PZA	1	\$ 26.40
36.8.5.	4" diámetro.	PZA	1	\$ 288.79
<b>36.9.</b>	<b>CONDULET Y ABRAZADERAS</b>			
36.9.1.	Condulet LB 1/2"	PZA	1	\$ 348.31

  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]



SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

Eduardo Salcedo Rodriguez ■ R.F.C. [REDACTED]

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
 Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
 SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
 Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
 PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.

R.F.C.: [REDACTED]

CURP: [REDACTED]

E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
36.9.2	Condulet LB 3/4"	PZA	1	\$ 95.04
36.9.3	Condulet LB 1"	PZA	1	\$ 132.03
36.9.4	Condulet LB 1 1/2"	PZA	1	\$ 272.30
36.9.5	Condulet LB 2"	PZA	1	\$ 471.62
36.9.6	Condulet LL 1 1/2"	PZA	1	\$ 67.46
36.9.7	Condulet LL 3/4"	PZA	1	\$ 91.30
36.9.8	Condulet LL 1"	PZA	1	\$ 119.31
36.9.9	Condulet LL 1 1/2"	PZA	1	\$ 272.75
36.9.10	Condulet LL 2"	PZA	1	\$ 576.16
36.9.11	Condulet LR 1 1/2"	PZA	1	\$ 67.46
36.9.12	Condulet LR 3/4"	PZA	1	\$ 95.04
36.9.13	Condulet LR 1"	PZA	1	\$ 119.31
36.9.14	Condulet LR 1 1/2"	PZA	1	\$ 272.75
36.9.15	Condulet LR 2"	PZA	1	\$ 497.04
36.9.16	Condulet Tipo C 1 1/2"	PZA	1	\$ 67.46
36.9.17	Condulet Tipo C 3/4"	PZA	1	\$ 91.30
36.9.18	Condulet Tipo C 1"	PZA	1	\$ 132.03
36.9.19	Condulet Tipo C 1 1/2"	PZA	1	\$ 272.75
36.9.20	Condulet Tipo C 2"	PZA	1	\$ 471.62
36.9.21	Condulet Tipo T 1 1/2"	PZA	1	\$ 73.83
36.9.22	Condulet Tipo T 3/4"	PZA	1	\$ 101.49
36.9.23	Condulet Tipo T 1"	PZA	1	\$ 142.98
36.9.24	Condulet Tipo T 1 1/2"	PZA	1	\$ 288.34
36.9.25	Condulet Tipo T 2"	PZA	1	\$ 514.07
36.9.26	Conector recto 1/2"	PZA	1	\$ 13.31
36.9.27	Conector recto 3/4"	PZA	1	\$ 29.77
36.9.28	Conector recto 1"	PZA	1	\$ 79.46
36.9.29	Conector recto 1 1/2"	PZA	1	\$ 113.58
36.9.30	Conector recto 2"	PZA	1	\$ 218.87
36.9.31	Abrazadera galvanizada 1/2"	PZA	1	\$ 3.29
36.9.32	Abrazadera galvanizada 3/4"	PZA	1	\$ 4.96
36.9.33	Abrazadera galvanizada 1"	PZA	1	\$ 9.90
36.9.34	Abrazadera galvanizada 1 1/2"	PZA	1	\$ 19.58
36.9.35	Abrazadera galvanizada 2"	PZA	1	\$ 33.34

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX

[Handwritten signatures and stamps]



Eduardo Salcedo Rodríguez ■ R.F.C. [REDACTED]

**SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
 AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
 NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
 C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
**MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO**  
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
**AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL**  
 DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

**CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.**  
**Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025**  
**SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES**  
**Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS**  
**PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.**  
 R.F.C.: [REDACTED]  
 CURP: [REDACTED]  
 E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONOMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
<b>36.10</b>	<b>CONTACTO GRADO MÉDICO Y USO NORMAL</b>			
36.10.1	Contacto duplex grado médico energía eléctrica normal (Blanco)	PZA	1	\$ 513.25
36.10.2	Contacto duplex grado médico energía eléctrica de emergencia (Rojo)	PZA	1	\$ 780.61
36.10.3	Contacto duplex grado médico energía eléctrica de respaldo (Naranja)	PZA	1	\$ 1,709.73
36.10.4	Contacto duplex energía eléctrica normal (Blanco)	PZA	1	\$ 513.25
36.10.5	Contacto duplex energía eléctrica de emergencia (Rojo)	PZA	1	\$ 780.61
36.10.6	Contacto duplex energía eléctrica de respaldo (Naranja)	PZA	1	\$ 1,709.73
<b>36.11</b>	<b>LAMPARAS Y REFLECTORES</b>			
36.11.1	REFELCTOR DE LED DE 50W	PZA	1	\$ 684.88
36.11.2	REFELCTOR DE LED DE 100W	PZA	1	\$ 953.07
36.11.3	REFELCTOR DE LED DE 200W	PZA	1	\$ 2,090.95
36.11.4	T8 DE LED DE 28W	PZA	1	\$ 358.11
36.11.5	T8 DE LED DE 32W	PZA	1	\$ 371.32
36.11.6	T5 DE LED DE 28W	PZA	1	\$ 358.11
36.11.7	T5 DE LED DE 32W	PZA	1	\$ 371.32
36.11.8	PANEL LED 60X60	PZA	1	\$ 891.17
36.11.9	PANEL LED 30X120	PZA	1	\$ 4,035.03
36.11.10	PANEL LED 60X120	PZA	1	\$ 2,054.65
<b>37</b>	<b>CISTERNA</b>			
<b>37.1.</b>	<b>CONSERVACIÓN</b>			
37.1.1.	Pintura especial para cisterna	M2	1	\$ 1,320.26
37.1.2.	Reparación de fisura (metro lineal)	MT	1	\$ 2,640.51
<b>37.2.</b>	<b>ACCESORIOS</b>			
37.2.1	Válvula con flotador de cobre 1/2"	PZA	1	\$ 1,980.38
37.2.2	Válvula con flotador de cobre 3/4"	PZA	1	\$ 2,343.45
37.2.3	Válvula con flotador de cobre 1"	PZA	1	\$ 3,267.63
37.2.4	Válvula con flotador de cobre 2"	PZA	1	\$ 9,241.79
37.2.5	Válvula con flotador de cobre 3"	PZA	1	\$ 12,872.50
37.2.6	Válvula con flotador de cobre 4"	PZA	1	\$ 17,493.39
37.2.7	Columna (tubería) de acero inoxidable 3/4"	MT	1	\$ 1,980.38

Jacarandas No. 11  
 Colonia Ciudad Jardín  
 Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX  
 [REDACTED]



Eduardo Salcedo Rodríguez • R.F.C. [REDACTED]

SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
AV. INSURGENTES NORTE No. 423, PISO 8, CONJUNTO URBANO  
NONOALCO-TLATELOLCO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC,  
C.P. 06900, CIUDAD DE MÉXICO  
MTRA. LETICIA GUADALUPE DELGADO CARRILLO  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
AT'N.: JEFATURA DE LA UNIDAD DEPARTAMENTAL  
DE COMPRAS Y CONTROL DE MATERIALES

CIUDAD DE MÉXICO A 08 DE ABRIL DEL 2025.  
Oficio No. SSCDMX/DGAF/DRMAS/SRM/JUDCCM/REQ.131/0553/2025  
SOLICITUD DE COTIZACIÓN DEL SERVICIO DE OPERACIÓN Y  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LAS INSTALACIONES  
Y EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS CASAS DE MÁQUINAS  
PRESUPUESTO No. 4140/GT/2025.  
R.F.C.: [REDACTED]  
CURP: [REDACTED]  
E-MAIL: [REDACTED]

**PROPUESTA ECONÓMICA**

No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO
37.2.8	Columna (tubería) de acero inoxidable 1"	MT	1	\$ 6,394.50
37.2.9	Columna (tubería) de acero inoxidable 2"	MT	1	\$ 8,771.00
37.2.10	Columna (tubería) de acero inoxidable 3"	MT	1	\$ 12,397.00
37.2.11	Tapa registro en acero inoxidable 60x60 mts.	PZA	1	\$ 14,852.88
37.2.12	Tapa registro en acero inoxidable 120x60 mts.	PZA	1	\$ 32,346.27
38	<b>CONSUMIBLE</b>			
38.1.1.	Suministro de Pipas de 20 m3	PIPA	1	\$ 3,528.00
38.1.2.	Suministro de Gas L.P. (Conforme a precio oficial del día suministrado)	LTS.	1	\$ 19.60
38.1.3.	Suministro de Diésel (Conforme a precio oficial del día suministrado)	LTS.	1	\$ 29.40

<b>IMPORTE TOTAL DE REFACCIONES</b>	<b>\$ 14,265,991.40</b>
-------------------------------------	-------------------------

PENAS CONVENCIONALES

SE APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL DEL 1% POR DÍA NATURAL DE ATRASO EN LA ENTREGA DE LOS SERVICIOS, POR DEFICIENCIAS, VICIOS OCULTOS O MALA CALIDAD DE LOS SERVICIOS REALIZADOS.

SE SOLICITA QUE EL SERVICIO SE CONTRATE EN LA MODALIDAD DE CONTRATO ABIERTO

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO SIMULTEANEO A 3 PROVEEDORES

PROVEEDOR	% DE ADJUDICACIÓN	IMPORTE DE ADJUDICACIÓN
PROVEEDOR N. 1	51%	\$ 40,800,000.00
PROVEEDOR N. 2	49%	\$ 39,200,000.00

NOTA:

1. TIEMPO DE ENTREGA DE LOS SERVICIOS: A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2025 O HASTA AGOTAR EL IMPORTE MÁXIMO.
2. PERIODO DE GARANTÍA: 12 MESES
3. VIGENCIA DE LA COTIZACIÓN: SERÁ AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2025.
4. GRADO DE INTEGRACIÓN NACIONAL: 100% ORIGEN MEXICANO
5. LUGAR DE ENTREGA DE LOS SERVICIOS: EN DONDE LA SECRETARÍA DE SALUD SALUD INDIQUE.
- 6.- CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA

ATENTAMENTE

EDUARDO SALCEDO RODRÍGUEZ  
PERSONA FÍSICA

Jacarandas No. 11  
Colonia Ciudad Jardín  
Alcaldía Coyoacán 04370 CDMX