

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS

SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS DE BIENES MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH)

**BASES DE LA LICITACIÓN POR CONVOCATORIA PÚBLICA ESTATAL N°.
LCPE/ISSTECH/010/2022**

SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN A EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT, TIPO PAQUETE, TIPO VENTANA, SISTEMA AIRE ACONDICIONADO TIPO CHILLER, ELEVADORES, PLANTAS GENERADORAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA, BOMBAS DE AGUA, VENTILADORES INDUSTRIALES ORBITALES, EQUIPOS UPS, PODADORAS, EXTRACTORES, EQUIPOS UBICADOS EN DIFERENTES ÁREAS DE OFICINAS CENTRALES Y UNIDADES MEDICAS DEL INSTITUTO

MEDIO POR EL CUAL SE REALIZARÁ: PRESENCIAL

NO SE ACEPTAN PROPUESTAS ELECTRÓNICAS, NI POR MENSAJERÍA

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

ÍNDICE:

- 1.- GLOSARIO DE TÉRMINOS
- 2.- MARCO JURÍDICO
- 3.- GENERALIDADES DE LA LICITACIÓN**
 - 3.1.- FUENTE DE LOS RECURSOS
 - 3.2.- REQUISITOS PARA PARTICIPAR
 - 3.3.- BIENES OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN
 - 3.3.1.- CANTIDAD Y DESCRIPCIÓN
 - 3.3.2.- REDUCCIÓN O CANCELACIÓN DE LOTES
 - 3.3.3.- LUGAR Y FORMA DE ENTREGA
 - 3.3.4.- TIEMPO DE ENTREGA
 - 3.3.5.- TRANSPORTE
 - 3.3.6.- EMPAQUE
 - 3.3.7.- IDIOMA EN QUE DEBERÁN PRESENTARSE LAS PROPOSICIONES
 - 3.4.- INFORMACIÓN ESPECÍFICA DE LA LICITACIÓN
 - 3.5.- ASPECTOS ECONÓMICOS
 - 3.5.1.- COSTO Y PAGO DE LAS BASES
 - 3.5.2.- CONDICIONES DE PAGO
 - 3.5.3.- PRECIO Y SU VIGENCIA
 - 3.5.4.- EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PROPUESTO.
 - 3.6.- ETAPAS DE EVALUACIÓN
 - 3.7.- CRITERIOS QUE SE APLICARÁN PARA LA ADJUDICACIÓN
 - 3.8.- DESCALIFICACIÓN
 - 3.9.- CANCELACIÓN, DECLARACIÓN DESIERTA O DIFERIMIENTO DE LA LICITACIÓN
 - 3.9.1.- DECLARACIÓN DESIERTA DE LA LICITACIÓN O LOTES
 - 3.9.2.- CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN O LOTES
 - 3.9.3.- DIFERIMIENTO DE LA LICITACIÓN
- 4.- DOCUMENTOS REQUERIDOS**
 - 4.1.- FORMA Y TÉRMINOS DE PRESENTACIÓN
 - 4.2.- DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA DISTINTA A LAS PROPOSICIONES
 - 4.3.- PROPUESTAS TÉCNICAS
 - 4.4.- PROPUESTAS ECONÓMICAS
- 5.- PROCEDIMIENTO DE LA LICITACIÓN**
 - 5.1.- CALENDARIO Y LUGAR DE LOS ACTOS
 - 5.2.- JUNTA DE ACLARACIÓN DE DUDAS A LAS BASES DE LA LICITACIÓN POR CONVOCATORIA PÚBLICA
 - 5.3.- PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS
 - 5.3.1 ETAPA TÉCNICA
 - 5.3.2 ELABORACIÓN DEL DICTAMEN TÉCNICO
 - 5.3.3 ETAPA ECONÓMICA
 - 5.3.4 ELABORACIÓN DEL DICTAMEN ECONÓMICO
 - 5.4.- FALLO DE LA LICITACIÓN
 - 5.5.- DEVOLUCIÓN O LIBERACIÓN DE DOCUMENTOS, PROPUESTAS, CHEQUES Y MUESTRAS
- 6.- FORMULACIÓN DEL PEDIDO O CONTRATO.**
 - 6.1.- CANTIDADES ADICIONALES QUE PODRÁN REQUERIRSE
 - 6.2.- DEVOLUCIONES AL LICITANTE
 - 6.3.- GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO
 - 6.4.- GARANTÍA POR CANTIDADES ADICIONALES QUE PODRÁN REQUERIRSE
 - 6.5.- LIBERACIÓN DE GARANTÍAS
 - 6.6.- RESCISIÓN, SUSPENSIÓN ADMINISTRATIVA O TERMINACIÓN ANTICIPADA Y CANCELACIÓN DE PEDIDO O CONTRATO
 - 6.6.1.- RESCISIÓN DE PEDIDO Y/O CONTRATO
 - 6.6.2.- SUSPENSIÓN ADMINISTRATIVA O TERMINACIÓN ANTICIPADA DE PEDIDO O CONTRATO
 - 6.6.3.- CANCELACIÓN DE PEDIDO O CONTRATO
 - 6.7.- SANCIONES
 - 6.7.1.- A LA GARANTÍA DE SOSTENIMIENTO DE OFERTA
 - 6.7.2.- A LA GARANTÍA DEL CONTRATO O CONVENIO MODIFICATORIO
 - 6.7.3.- PENAS CONVENCIONALES

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

ANEXOS

- “ANEXO A”:** ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES A OFERTAR
- “ANEXO B”:** BIENES OFERTADOS
- “ANEXO C”:** FORMATO DE ACREDITAMIENTO DE LA PERSONALIDAD
- “ANEXO D”:** ESCRITO DEL ARTÍCULO 32 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO DE BIENES MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS PARA EL ESTADO DE CHIAPAS.
- “ANEXO E”:** ESCRITO DE EXPERIENCIA EN EL RAMO
- “ANEXO F”:** ACEPTACIÓN ÍNTEGRA DE REQUISITOS Y CONDICIONES CONTENIDAS EN LAS BASES Y SUS ANEXOS
- “ANEXO G”:** DOMICILIO PARA NOTIFICACIÓN
- “ANEXO H”:** ESCRITO DE VÍNCULOS CON SERVIDORES PÚBLICOS DEL ARTÍCULO 44 DE LA LEY GENERAL DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS
- “ANEXO I”:** ESCRITO DE CONFLICTO DE INTERÉS DEL ARTÍCULO 49 DE LA LEY GENERAL DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS
- “ANEXO J”:** PROPUESTA ECONÓMICA
- “ANEXO K”:** FACTURACIÓN
- “ANEXO L”:** CALENDARIO DE ENTREGA DE BIENES Y PAGO

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

1.- GLOSARIO DE TÉRMINOS

Para los fines de la presente Licitación, en lo sucesivo se denominará:

ISSTECH.-	Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas
Subcomité.-	Subcomité de Adquisiciones, Arrendamientos de Bienes Muebles y Contratación de Servicios del Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas (ISSTECH).
Licitantes.-	Personas físicas o morales, que participan en la presente licitación.
Ley.-	Ley de Adquisiciones, Arrendamiento de Bienes Muebles y Contratación de Servicios para el Estado de Chiapas.
Reglamento.-	Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamiento de Bienes Muebles y Contratación de Servicios para el Estado de Chiapas.
Contrato o Pedido.-	Al acto jurídico bilateral formalizado entre el Organismo requirente y el Proveedor, respecto a las adquisiciones, arrendamiento de bienes muebles o contratación de servicios, que se deriven de licitaciones o adjudicaciones directas según corresponda, en los términos de ésta Ley y su Reglamento.

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS

BASES PARA LA LICITACIÓN POR CONVOCATORIA PÚBLICA ESTATAL N°. LCPE/ISSTECH/010/2022

2.- MARCO JURÍDICO

En observancia de lo indicado por los artículos 134 de la **Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos**, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10 fracción II, 17, 18 fracción I, inciso a), 19, 21, 26, 31, 32, 34, 35, 36 fracción I, 37, 48, 49, 50, 51, 72, 98 y 99 de la **Ley de Adquisiciones, Arrendamiento de Bienes Muebles y Contratación de Servicios para el Estado de Chiapas**, 1, 2, fracciones V, VI y IX 50 fracción I del **Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamiento de Bienes Muebles y Contratación de Servicios para el Estado de Chiapas**, 6, 15 y 17 de los **Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamiento de Bienes Muebles y Contratación de Servicios para el ejercicio fiscal 2022**.

Por lo anterior, el Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas, emite las Bases a las que se habrá de sujetar la **LICITACIÓN POR CONVOCATORIA PÚBLICA DE CARÁCTER ESTATAL N°. LCPE/ISSTECH/010/2022**, relativa a la contratación del **Servicio de mantenimiento y conservación a equipos de aire acondicionado tipo mini split, tipo paquete, tipo ventana, sistema aire acondicionado tipo chiller, elevadores, plantas generadoras de energía eléctrica, bombas de agua, ventiladores industriales orbitales, equipos ups, podadoras, extractores, equipos ubicados en diferentes áreas de oficinas centrales y unidades medicas del Instituto correspondiente a la partida 35701 Mantenimiento y Conservación de Maquinaria y Equipo**, por lo que los interesados en participar deberán sujetarse a las siguientes.

B A S E S

3.- GENERALIDADES DE LA LICITACIÓN

3.1.- FUENTE DE LOS RECURSOS

Los compromisos que se generen por la contratación de la requisición No. **RSA/DMYSG/002/2022** se pagarán por el **Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas**, con recursos provenientes de **Recursos Propios**, autorizados mediante acuerdos ISSTECH-JD-1-E-V.1 e ISSTECH-JD-1-E-V.2 de la Primera Sesión Extraordinaria de fecha 29 de diciembre de 2021, mediante el cual la H Junta Directiva aprueba el presupuesto de ingresos y egresos, así como el Programa Operativo Anual 2022 del Instituto, afectando los proyectos **21130100 2 3 4 1 E 145 G01 A001 0108 0108 1 2022 Gastos de Administración; 21130100 2 6 9 1 G 145 S03 A009 0201 0301 1 2022 Prestaciones Deportivas y Culturales; 21130100 2 6 9 1 G 145 S03 A009 0201 0303 1 2022 Prestaciones Sociales al Adulto Mayor; 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0403 1 2022 Servicios Médicos Generales y de Especialidad; 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0404 1 2022 Servicios Médicos Generales y de Especialidad; 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0405 1 2022 Servicios Médicos Generales y de Especialidad; 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0407 1 2022 Servicios Médicos Generales y de Especialidad; 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0408 1 2022 Servicios Médicos Generales y de Especialidad; 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0409 1 2022 Servicios Médicos Generales y de Especialidad; 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0410 1 2022 Servicios Médicos Generales y de Especialidad; 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0411 1 2022 Servicios Médicos Generales y de Especialidad; 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0412 1 2022 Servicios Médicos Generales y de Especialidad; 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0416 1 2022 Servicios Médicos Generales y de Especialidad; 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0420 1 2022 Servicios Médicos Generales y de Especialidad; 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0421 1 2022 Servicios Médicos Generales y de Especialidad**, correspondiente a la partida **35701 Mantenimiento y Conservación de Maquinaria y Equipo**.

3.2.- REQUISITOS PARA PARTICIPAR

Podrán participar las personas físicas y morales legalmente constituidas, conforme a las Leyes de los Estados Unidos Mexicanos, que satisfagan los requisitos de la Convocatoria, Bases y la normatividad respectiva, a fin de asegurar al Estado

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

las mejores condiciones en cuanto a precio, calidad, financiamiento, oportunidad y demás circunstancias pertinentes; que cuenten con recursos técnicos, financieros y demás que sean necesarios, cuyas actividades estén relacionadas con el rubro de **Servicio de mantenimiento y conservación a equipos de aire acondicionado tipo mini split, tipo paquete, tipo ventana, sistema aire acondicionado tipo chiller, elevadores, plantas generadoras de energía eléctrica, bombas de agua, ventiladores industriales orbitales, equipos ups, podadoras, extractores, equipos ubicados en diferentes áreas de oficinas centrales y unidades medicas del Instituto correspondiente a la partida 35701 Mantenimiento y Conservación de Maquinaria y Equipo**, objeto de la licitación a celebrarse y que no se encuentren impedidos, de conformidad con lo establecido en el Artículo **32** de la **Ley**.

Sólo se aceptará la participación de un representante por licitante en cada una de las etapas o procedimiento licitatorio. Excepto cuando se presente un poder mancomunado.

Solo podrán asistir a las diferentes etapas y/o actos establecidos en el **numeral 5.1- Calendario y lugar de los actos** de las presentes Bases, las personas físicas o morales que hayan adquirido las Bases de la presente Licitación por Convocatoria Pública oportunamente.

No podrán participar las personas físicas o morales, que por haber incurrido en cualquiera de los supuestos que establece el Artículo **32** de la **Ley** o derivado del incumplimiento en el pago a favor de Dependencias y Entidades de la Administración Pública del Estado de Chiapas, respecto del incumplimiento en la entrega de los bienes o servicios contratados por el Gobierno del Estado de Chiapas.

No podrán participar los licitantes que no se encuentren al corriente de sus obligaciones fiscales, estatales y federales, según corresponda, en términos de la normatividad aplicable, lo anterior de conformidad con lo señalado en el Artículo **32** fracción **XVI** de la Ley, Artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación y **228** del Código de la Hacienda Pública para el Estado de Chiapas.

3.3.- BIENES OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN

3.3.1.- CANTIDAD Y DESCRIPCIÓN

Las presentes Bases y/o Convocatoria tienen por objeto la **Servicio de mantenimiento y conservación a equipos de aire acondicionado tipo mini split, tipo paquete, tipo ventana, sistema aire acondicionado tipo chiller, elevadores, plantas generadoras de energía eléctrica, bombas de agua, ventiladores industriales orbitales, equipos ups, podadoras, extractores, equipos ubicados en diferentes áreas de oficinas centrales y unidades medicas del Instituto correspondiente a la partida**, de conformidad con las cantidades y especificaciones técnicas de los bienes a ofertar, mismas que fueron elaboradas por el **Departamento de Mantenimiento y Servicios Generales**; establecidas en el **ANEXO A**; que forman parte integral de las presentes Bases y las adicionales que surjan en la Junta de Aclaración de Dudas de las Bases de la presente licitación.

3.3.2.- REDUCCIÓN O CANCELACIÓN DE LOTES

La Convocante se reserva el derecho de reducir la cantidades en los bienes o cancelar lotes por advertirse que existe insuficiencia presupuestal o así mismo, cuando la Convocante considere que no conviene a los intereses del Estado de Chiapas.

3.3.3.- LUGAR Y FORMA DE ENTREGA

El o los licitante(s) a quienes se les adjudique el contrato y/o pedido derivado de la presente licitación, deberá entregar los bienes conforme al lugar y horario que se indique en el **ANEXO A** de las presentes Bases.

3.3.4.- TIEMPO DE ENTREGA

Al o los licitantes a quienes se les adjudique el contrato o pedido derivado de la presente licitación, deberán sujetarse al tiempo de entrega de los bienes según el calendario establecido en el **ANEXO L**; de conformidad al **ANEXO A**; de las presentes Bases.

Por ningún motivo se autorizarán condonaciones de sanciones por retraso en la entrega de los bienes, cuando las causas sean imputables al licitante ganador.

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

3.3.5.- TRANSPORTE

El licitante tendrá bajo su cargo y responsabilidad el medio de transporte que considere conveniente para el traslado de los bienes hasta el lugar de entrega. El seguro de traslado de los bienes correrá por cuenta del licitante hasta el momento de la recepción.

3.3.6.- EMPAQUE

Los bienes deberán protegerse adecuadamente para evitar que se dañen en su transportación y almacenamiento. No serán recibidos los bienes en caso de encontrarse en mal estado.

No se recibirán bienes que no cumplan con los requisitos antes mencionados.

3.3.7.- IDIOMA EN QUE DEBERÁN PRESENTARSE LAS PROPOSICIONES

La documentación de las proposiciones técnicas, económicas y de la documentación legal y/o administrativa deberán presentarse en idioma español, las que se presenten en otro idioma deberán traer una traducción al español.

3.4.- INFORMACIÓN ESPECÍFICA DE LA LICITACIÓN

El Subcomité tendrá a su cargo el procedimiento general de la licitación. La evaluación de las especificaciones técnicas correrá a cargo del personal designado por el área Requirente.

El Subcomité a través de la **Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas** será el único facultado para desechar cualquier proposición que no sea presentada conforme a lo dispuesto en la Convocatoria, las presentes Bases y sus Anexos. Así mismo, la **Secretaría de la Honestidad y Función Pública** verificará y aplicará el cumplimiento de la normatividad respectiva, resolverá los casos no previstos en la presente licitación e interpretará el contenido de las presentes bases.

La oficina relacionada con la licitación es:

Departamento de Adquisiciones de la **Subdirección de Administración**
Oficina de Licitaciones
At'n. **Lic. Verónica Méndez Zea**
Tel. 961 61 87 430 **Ext. 50180**
Correo electrónico e-mail: licitaciones.isstech@gmail.com
Libramiento Norte Oriente S/N Colonia Infonavit Grijalva. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

La Convocante proporcionará a todos los interesados igual acceso a la información relacionada con los requisitos y condiciones que contengan las Bases de la licitación.

Ninguna de las condiciones contenidas en las presentes Bases, así como las proposiciones presentadas por los licitantes, podrán ser negociadas.

3.5.- ASPECTOS ECONÓMICOS

Todos los costos que erogue el licitante en su participación, preparación y presentación de su proposición, serán totalmente a su cargo, liberando a la Convocante de la obligación de reintegrarlos, cualquiera que sea el resultado de la licitación.

3.5.1.- COSTO Y PAGO DE LAS BASES

La presentes Bases tendrán un costo de **\$1,975.00** con fundamento en el Artículo **22** fracción **I**, inciso **a)** de la **Ley de Derechos del Estado de Chiapas**.

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

3.5.2.- CONDICIONES DE PAGO

La condición de pago será:

Veinte días hábiles posteriores a la presentación de la factura respectiva, previa entrega de los bienes y/o servicios en los términos del pedido o contrato de acuerdo al Artículo **55** de la **Ley**, cuando se trate de contratos cerrados.

Treinta días Naturales posteriores a la presentación de la factura respectiva, previa entrega de los bienes y/o servicios en los términos del pedido o contrato de acuerdo al Artículo **71 fracción V** de la **Ley**, cuando se trate de contratos abiertos.

No se otorgará anticipo.

Los bienes serán pagados en moneda nacional mediante pago electrónico en cuenta del beneficiario, previa aceptación total a entera satisfacción del Organismo Requirente y facturación debidamente requisitada y vigente.

En la factura correspondiente deberá describir los bienes amparados, precios unitarios, importe total, Impuesto al Valor Agregado (en caso que aplique), número de licitación, del lote y número de contrato, número de cuenta bancaria y sucursal; **cuenta que deberá estar registrada en la Subdirección de Finanzas del Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas, ubicada en Libramiento Norte Oriente S/N Colonia Infonavit Grijalva. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.** En caso de que el licitante adjudicado no tenga cuenta bancaria registrada en el **Instituto**, deberá realizar el trámite de registro.

Los datos de facturación serán los siguientes:

Las facturas para el pago de los bienes y/o servicios suministrados serán expedidas conforme al **ANEXO K** de las Bases de la presente licitación.

3.5.3.- PRECIO Y SU VIGENCIA

Los precios serán fijos y tendrán una vigencia durante el procedimiento de la licitación hasta la recepción final de los bienes a entera satisfacción del Organismo Requirente y por ningún motivo se podrá solicitar incrementos a los consignados en las proposiciones presentadas.

3.5.4.- EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PROPUESTO.

La contratación del **Servicio de mantenimiento y conservación a equipos de aire acondicionado tipo mini split, tipo paquete, tipo ventana, sistema aire acondicionado tipo chiller, elevadores, plantas generadoras de energía eléctrica, bombas de agua, ventiladores industriales orbitales, equipos ups, podadoras, extractores, equipos ubicados en diferentes áreas de oficinas centrales y unidades medicas del Instituto** correspondiente a la partida **35701 Mantenimiento y Conservación de Maquinaria y Equipo**, se otorgará sujetándose a las disposiciones de la Ley, del Reglamento vigente, y demás disposiciones legales, administrativas que resulten de observancia obligatoria.

3.6.- ETAPAS DE EVALUACIÓN

La evaluación de las proposiciones que sean presentadas se llevará a cabo en dos etapas:

En la primera, se analizará y evaluará la documentación Legal y Administrativa y las propuestas técnicas aceptadas, a que se refiere el punto **4** de las presentes bases. Se considerará que la proposición del licitante cubre los requerimientos técnicos establecidos en estas bases, si los bienes que integra en su propuesta técnica cumplen con los requerimientos solicitados en el **ANEXO A**.

En la segunda etapa se evaluarán las propuestas económicas ofertadas, considerando para tal efecto las de los licitantes cuyas propuestas técnicas no hubieren sido desechadas en la primera etapa.

En la evaluación de las proposiciones en ningún caso se usarán mecanismos de puntos o porcentajes.

3.7.- CRITERIOS QUE SE APLICARÁN PARA LA ADJUDICACIÓN

La Convocante, con base en el Dictamen Técnico de las propuestas técnicas, en los cuadros comparativos de las propuestas económicas admitidas y considerando el presupuesto autorizado, elaborará Dictamen en el que se hará constar las

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

proposiciones admitidas y desechadas, indicando las razones y causas por las que, en su caso, se haya desechado alguno de los licitantes, y servirá como fundamento para el fallo de la licitación.

Una vez elaborado el Dictamen de los lotes, se adjudicará al licitante que reúna los requisitos legales y las mejores condiciones técnicas y económicas requeridas en las Bases por la Convocante y garanticen satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas.

La adjudicación de la presente licitación se realizará por **LOTES INDEPENDIENTES de la requisición que se integra según el ANEXO A**, por lo que los licitantes deberán cotizar el lote y cantidad solicitadas en el anexo antes mencionado, adjudicándose a la proposición solvente más baja que haya cumplido con los requerimientos señalados en las presentes Bases y satisfaga las mejores condiciones para el Organismo Requirente, conforme a lo indicado en el **punto 5.3.2** de las presentes Bases y al Artículo **65** del **Reglamento**.

Si resultare que dos o más proposiciones satisfacen los requerimientos de la Convocante, el contrato o pedido se adjudicará a quien presente la proposición solvente más baja.

En caso de empate entre dos o más propuestas económicas, para actos de adjudicación del primer lugar, se llevará a cabo el sorteo manual por insaculación previsto en el **punto 5.3.4**, párrafo cuarto de las presentes Bases.

3.8.- DESCALIFICACIÓN

Se descalificarán a los licitantes cuando:

No cumplan con cualquiera de los requisitos solicitados en la convocatoria, las presentes Bases y sus anexos, los acuerdos derivados de la Junta de Aclaraciones de Dudas a las Bases, así como la comprobación de que algún licitante haya acordado con otro u otros elevar los precios de los bienes; o cualquier otro acuerdo que tenga como fin obtener una ventaja sobre los demás licitantes.

La Convocante se reserva el derecho de descalificar en cualquier acto o etapa del procedimiento de la licitación, al licitante que haya incurrido en cualquiera de los supuestos que establece el Artículo **32** de la **Ley** o derivado del incumplimiento en el pago a favor de Dependencias y Entidades de la Administración Pública del Estado de Chiapas, respecto del incumplimiento en la entrega de bienes contratados por el Gobierno del Estado de Chiapas.

Será motivo de descalificación el hecho de que el licitante no entregue algún documento solicitado en las Bases de la presente licitación, así como también aquellos en los que se omita información, estén alterados o se entregue ésta de una forma distinta a la solicitada, incompleta o escaneados, o los presentados no satisfagan los requisitos que deban cumplir conforme a las disposiciones de la materia.

Lo anterior, de conformidad con el Artículo **26** fracción **VIII** de la **Ley**.

3.9.- CANCELACIÓN, DECLARACIÓN DESIERTA O DIFERIMIENTO DE LA LICITACIÓN

3.9.1.- DECLARACIÓN DESIERTA DE LA LICITACIÓN O LOTES.

Con fundamento en el Artículo **42** de la **Ley**, la Convocante procederá a declarar desierta una Licitación por Convocatoria Pública o determinados lotes o partidas cuando:

- I. No se reciban proposiciones en el acto de presentación y apertura de propuestas técnicas y económicas;
- II. Las proposiciones presentadas no reúnan las condiciones legales, técnicas y económicas solicitadas en las bases.
- III. Si se considera que las proposiciones presentadas no convienen a los intereses del Estado.

3.9.2.- CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN O LOTES.

Con fundamento en el Artículo **43** de la **Ley**, la licitación podrá ser cancelada o bien determinados lotes en cualquier momento en los siguientes casos:

- I. Se presenten casos fortuitos o de fuerza mayor, debidamente acreditados.

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

- II. Se extinga la necesidad para adquirir o arrendar los bienes muebles o contratar la prestación de servicios.
- III. Se pudiera ocasionar un daño o perjuicio al erario estatal.

3.9.3.- DIFERIMIENTO DE LA LICITACIÓN

En caso de que la apertura de propuestas o el fallo de la licitación no se realicen en la fecha programada, se elaborará acta circunstanciada en la que se harán constar los motivos por los cuales no se realiza la apertura de las propuestas o el fallo, señalándose la hora y fecha en la que se llevarán a cabo dichos eventos. Esta acta circunstanciada deberá darse a conocer a los Licitantes a más tardar al día hábil siguiente de su realización. Lo anterior de conformidad con lo establecido en el Artículo 37 fracción XIV de la Ley.

El fallo que emita el Comité, se dará a conocer a cada uno de los participantes al concluir el procedimiento correspondiente, salvo que esto no fuere factible, deberá hacerlo dentro de un término que no podrá exceder de veinte días hábiles. Lo anterior de conformidad con lo establecido en el Artículo 34 de la Ley.

4.- DOCUMENTOS REQUERIDOS

4.1.- FORMA Y TÉRMINOS DE PRESENTACIÓN

La documentación legal y administrativa distinta a las proposiciones, que deberán presentar los licitantes será en original y un juego de copias legibles, a la vista, fuera de los sobres. La propuesta técnica y la propuesta económica de los licitantes se presentarán en sobres por separado, debidamente cerrados en forma inviolable, en el acto de presentación de proposiciones técnicas y económicas, rotulados con los siguientes datos: **tipo de propuesta, número de licitación, razón social, domicilio, teléfono, nombre del representante legal y correo electrónico.**

La documentación de las proposiciones técnicas y económicas deberá elaborarse en original y dirigida conforme a lo establecido en estas Bases y cada uno de los anexos de la presente licitación, sin tachaduras ni enmendaduras, sin alteraciones, escritas en idioma español, mencionando el número y nombre de la licitación, expresando los importes totalmente en moneda nacional, con sello del licitante y firmados de manera autógrafa en todas y en cada una de sus partes por quien legalmente tenga la facultad para asumir las obligaciones que de esta licitación se generen; excepto el cheque para abono en cuenta del beneficiario que será presentado conforme al numeral 4.4 inciso d) de las presentes Bases.

La hoja membretada debe contener como mínimo: **nombre completo de la persona física o moral, domicilio fiscal, R.F.C., teléfono y/o correo electrónico**, con la finalidad de que la Convocante pueda verificar en cualquier momento la veracidad de los datos.

4.2.- DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA DISTINTA A LAS PROPOSICIONES.

La Documentación Legal y Administrativa distinta a las proposiciones, que deberán presentar los licitantes **a la vista, fuera de los sobres de las propuestas técnicas y económicas** será en original y un juego de copias legibles (las copias deberán incluir sello de la empresa y firma del representante facultado en todas hojas, constará de:

- a) Cédula del Registro en el Padrón de Proveedores vigente, con la partida **35701 Mantenimiento y Conservación de Maquinaria y Equipo y/o el rubro equivalente que emita la Oficialía Mayor de Gobierno** (cuando se trate de persona moral, la copia de la cédula debe ser de ambos lados).
- b) Comprobante del pago de Bases legible, el cual pueden requisitar siguiendo las instrucciones de acuerdo al carácter de la licitación por medio de la página electrónica:

<http://www.ingresos.haciendachiapas.gob.mx/servicios/Pago-Derechos.asp>

En éste recibo deberá agregar el licitante participante el nombre completo de la persona física o moral y número de licitación en un lugar visible que no afecte los datos de impresión, de manera que quede identificado que el licitante pagó dichas Bases.

- c) Acta Constitutiva en caso de persona moral.
- d) Las personas que ostenten la **representación legal** de personas morales deberán presentar:

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

1. Instrumento Notarial de Acta Constitutiva y/o Poder Notarial donde se acredite su representación legal. De preferencia en las fotocopias deberá resaltarse el o los párrafos con marcador fluorescente en los que se señale el nombre del representante legal, así como las facultades otorgadas a éste.

2. Una identificación oficial vigente (credencial para votar expedida por el INE o IFE, cédula profesional o pasaporte).

- e) Para el caso de personas físicas, presentarán **acta de nacimiento e identificación oficial vigente** (credencial para votar expedida por el INE o IFE, cédula profesional o pasaporte) que acredite su representación.

Nota: para los incisos c), d) y e) podrá presentar el original o copias debidamente certificadas ante Notario Público, con sus copias simples para cotejo.

- f) El representante de la persona moral, que **no ostente la representación legal** de los licitantes y que acuda al Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones, deberán presentar:

1. Carta poder simple dirigida al **Subcomité de Adquisiciones, Arrendamiento de Bienes Muebles y la Contratación de Servicios del Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas (ISSTECH)**, en papel membretado y con sello del licitante, la cual deberá ser firmada por la persona que tenga facultades, señalando claramente el nombre de la persona a quien se le autoriza para participar en dicho acto, firma de quien acepta la representación y la firma de dos testigos.

2. Poder notarial o acta constitutiva que faculta a la persona que otorga el poder. En las fotocopias preferentemente, deberá resaltarse el o los párrafos con marcador fluorescente en que se señale el nombre de la persona que ostenta la representación legal así como las facultades otorgadas a éste.

3. Identificación oficial vigente de quien otorga, quien recibe el poder y de los dos testigos (credencial para votar expedida por el INE o IFE, cédula profesional o pasaporte). (Con firma y sello en las fotocopias).

- g) El representante del licitante persona física que acuda al Acto de Presentación de proposiciones y Apertura de propuestas técnicas y económicas, deberá presentar:

1. Carta poder simple dirigida al **Subcomité de Adquisiciones, Arrendamiento de Bienes Muebles y la Contratación de Servicios del Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas (ISSTECH)**, en papel membretado y con sello, la cual deberá ser firmada por la persona física (licitante participante), señalando claramente el nombre de la persona a quien se le autoriza para participar en dicho acto, y firma de quien acepta la representación y la firma de dos testigos.

2. Identificación oficial vigente de quien otorga y quien recibe el poder y de los dos testigos (credencial para votar expedida por el INE o IFE, cédula profesional o pasaporte) (Con firma y sello en las fotocopias).

3. Instrumento notarial, en caso de que la representación sea otorgada por un apoderado legal.

Dicha representación legal únicamente permitirá a la persona que ostenta el poder a entregar las propuestas técnicas y económicas, a estar presente en todos los actos del procedimiento, así como a registrar su asistencia y suscribir y/o rubricar los documentos respectivos.

En el caso de que la revisión cualitativa se lleve a cabo posteriormente, el resultado del cumplimiento o incumplimiento se dará a conocer en el Dictamen Técnico y Apertura de Propuestas Económicas de la presente Licitación.

- h) Comprobante de domicilio fiscal en el Estado de Chiapas (el original o la impresión del archivo electrónico descargado de la página electrónica del **Servicio de Administración Tributaria**), que puede ser:

1. Comprobante de inscripción y/o Constancia de Situación Fiscal Actualizada en el Registro Federal de Contribuyentes que otorga el **Servicio de Administración Tributaria** o **Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)**.

2. Cédula de Identificación Fiscal (la cual puede estar incluida en el comprobante de inscripción en el R.F.C.).

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

No se aceptará la participación en ésta licitación de las personas físicas o morales que en la documentación indicada en el punto **4.2 inciso h)** numeral **1** de las presentes Bases, manifiesten como cambio de situación fiscal apertura de establecimientos o locales (sucursales); con lo cual se desprenda que no tienen domicilio fiscal en el Estado de Chiapas.

PARA LOS INCISOS i), j) y k) SE PRESENTARÁ UNA IMPRESIÓN LEGIBLE DEL ARCHIVO ELECTRÓNICO DESCARGADO DE LA PÁGINA ELECTRÓNICA DEL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA. PARA EL INCISO I) SE PRESENTARÁ UNA IMPRESIÓN LEGIBLE DEL ARCHIVO ELECTRÓNICO DESCARGADO DE LA PÁGINA ELECTRÓNICA DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA DEL ESTADO DE CHIAPAS

- i) Declaración Anual de impuestos del ejercicio fiscal anterior presentada ante el **Servicio de Administración Tributaria** que de acuerdo a los plazos establecidos en las disposiciones fiscales estén obligados a presentar ante el **Servicio de Administración Tributaria** acompañado de su correspondiente acuse de recibo de la información de la declaración del ejercicio con sello digital, (impresión de los archivos electrónicos firmados y sellados). (Se tendrá como no presentada la declaración anual, que sea impresa con la leyenda **“sin validez oficial”**).
- j) Declaración del último pago provisional del ejercicio fiscal 2022 presentada ante el **Servicio de Administración Tributaria** (legible) acompañado de su correspondiente acuse de recibo con sello digital. (Impresión del archivo electrónico firmado y sellado).
- k) Opinión de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales en sentido positivo, vigente, de acuerdo al artículo **32-D del Código Fiscal de la Federación** el cual es emitido por el **Servicio de Administración Tributaria** (con cadena y sello digital). Impresión del archivo electrónico firmados y sellados por el licitante. El código QR debe venir libre de sello y firma, en caso contrario se tendrá como un documento no presentado.
- l) Constancia de no Adeudos Fiscales vigente, expedida por la **Secretaría de Hacienda**, de conformidad con el Artículo **228 del Código de la Hacienda Pública para el Estado de Chiapas**.
- m) Formato de acreditamiento de la personalidad **ANEXO C**.
- n) Declaración escrita bajo protesta de decir verdad, en la que manifieste no encontrarse en los supuestos del Artículo **32** de la **Ley, ANEXO D**.
- o) Escrito de manifestación bajo protesta de decir verdad que **acepta íntegramente** los requisitos y condiciones contenidos en las Bases y sus anexos, **ANEXO F**.
- p) Escrito de manifestación bajo protesta de decir verdad respecto a: inscripción en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio del Estado de Chiapas u Oficinas Registrales, en caso de no aplicar deberá presentar el mismo escrito manifestando no estar registrado.
- q) Escrito de manifestación bajo protesta de decir verdad respecto a: experiencia en el ramo **ANEXO E**.
- r) Escrito de manifestación bajo protesta de decir verdad que no tiene iniciado juicio o procedimiento legal o administrativo derivado del incumplimiento en el pago a favor de Dependencias y Entidades de la Administración Pública del Estado de Chiapas, respecto del incumplimiento en la entrega de los bienes o servicios contratados por el Gobierno del Estado de Chiapas.
- s) Escrito de manifestación bajo protesta de decir verdad respecto a: domicilio, teléfono y correo electrónico para notificación **ANEXO G**.
- t) Balance general y/o posición financiera al 31 de diciembre de 2021. (Con nombre, firma y número de Cédula Profesional del Contador, debiendo anexar copia simple de dicha cédula).
- u) Estado de resultados al 31 de diciembre de 2021. (Con nombre, firma y número de Cédula Profesional del Contador, debiendo anexar copia simple de dicha cédula).
- v) Original o copia certificada (para cotejo) y copia simple (para archivo) del Registro del Sistema de Información Empresarial Mexicano (SIEM) actualizado.
- w) Carta de manifiesto bajo protesta de decir verdad en el que afirmen o nieguen vínculos o relaciones de negocios, laborales, profesionales, personales o familiares que cuenten o tengan la persona física o moral con los servidores

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

públicos de cualquier nivel en particular con quienes participen en contrataciones públicas, de acuerdo al Artículo **44 párrafo segundo** de la **Ley de Responsabilidades Administrativas para el Estado de Chiapas. ANEXO H.**

- x) Escrito de manifestación bajo protesta de decir verdad que no desempeña empleo, cargo o comisión en el servicio público o en su caso que a pesar de desempeñarlo con la formalización del contrato correspondiente, no se actualiza un conflicto de interés, en caso de ser persona jurídica colectiva, dicha manifestación deberá presentarse respecto a los socios o accionistas que ejerzan control sobre la sociedad, es decir, cuando sean administradores o formen parte del consejo de administración, o bien conjunta o separadamente, directa o indirectamente, mantengan la titularidad de derechos que permitan ejercer el voto de más del cincuenta por ciento del capital, tengan poder decisorio en sus asambleas, estén en posibilidades de nombrar a la mayoría de los miembros de su órgano de administración o por cualquier otro medio tengan facultades de tomar las decisiones fundamentales de dichas personas morales, de acuerdo al Artículo **49 fracción XI** de la **Ley de Responsabilidades Administrativas para el Estado de Chiapas. ANEXO I.**

Todos los escritos solicitados deberán dirigirse al Subcomité.

Las **fotocopias** a que se refieren los incisos **a), b), c), d), e), f)** numeral **2 y 3, g)** numeral **2, h)** al **l)** y **v)** del **punto 4.2** de las Bases de la presente licitación quedarán en poder de la Convocante **previo cotejo con el original respectivo**, mismos que serán devueltos al licitante una vez que concluya su cotejo. Los originales de los incisos **f)** numeral **1, g)** numeral **1, m)** al **s), w y x)** a que se refiere este punto quedan en poder de la Convocante, se recibirán de manera cuantitativa para su posterior análisis cualitativo y técnico para determinar su cumplimiento a lo solicitado en las presentes Bases. Ésta documentación se podrá, en el mismo acto realizar la evaluación cualitativa previo a la apertura del(los) sobre(s) de la(s) propuestas técnicas y los licitantes que no cumplan se les desechará su propuesta quedando impedidos para continuar participando en el presente procedimiento.

En el caso de que la revisión cualitativa se lleve a cabo posteriormente, el resultado del cumplimiento o incumplimiento se establecerá en el Dictamen Técnico que al efecto se elabore.

4.3- PROPUESTAS TÉCNICAS

Dentro del sobre de la propuesta Técnica deberá incluirse en **original** en hoja **membretada, sello de la empresa y/o licitante y firma del representante legal en todas las hojas**, la cual constará de:

- a) **Propuesta Técnica original**, de conformidad con el **ANEXO B** formato de bienes ofertados, en el que se indique las especificaciones y características de los mismos de conformidad con el **ANEXO A** en la propuesta técnica impresa y en el archivo electrónico (CD), se deberá indicar en la quinta columna denominada "**Marca**" la leyenda "**No se cotiza**" del lote que no cotice.

Deberán presentar en CD el archivo con las especificaciones de los bienes ofertados **ANEXO B**, deberá elaborarse en **Formato Excel** en XP o 2003 – 2007, sin contraseñas o candados, debidamente requisitado de conformidad con el **ANEXO A** (el archivo deberá indicar todos los datos de la propuesta técnica impresa).

El sobre y el disco deberán ser identificados con el nombre del licitante y el número de licitación.

- b) Escrito, en el que deberán manifestar bajo protesta de decir verdad:
1. Que los bienes ofertados son nuevos y cumplen estrictamente con las características y especificaciones que se describen en el **ANEXO A** y tratándose de servicios, que estos cumplen con las características y especificaciones que se describen en el **ANEXO A**.
 2. Que garantiza el bien contra cualquier defecto de fabricación, diseño, especificaciones o vicios ocultos y tratándose de servicios, que lo hará con la calidad requerida en las bases.
 3. En caso de requerirse, que tiene capacidad para proporcionar capacitación, existencia de refacciones, instalaciones y equipo adecuado, personal competente para brindar servicio a los bienes ofertados.

4.4- PROPUESTAS ECONÓMICAS

Dentro del sobre de la Propuesta Económica deberá incluirse:

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

(Los incisos a), b) y c) en papel membretado original, firmado por el representante legal y con sello de la empresa o licitante en todas las hojas).

a) **Propuesta Económica original**, de conformidad con el **ANEXO J**, debiendo sostenerse los precios unitarios aún en caso de errores aritméticos o de otra naturaleza. La propuesta deberá elaborarse en **moneda nacional (pesos) y a 2 (dos) decimales, debiendo cotizar los lotes del ANEXO A**. En la propuesta económica impresa y en el archivo electrónico (CD), se deberá indicar en la quinta columna denominada “**Marca**” del formato **ANEXO J** la leyenda “**No se cotiza**” del lote que no cotice.

Deberán presentar en (CD) la cotización Económica de acuerdo a lo ofertado con el **ANEXO B**. El archivo de la propuesta económica deberá elaborarse en **Formato Excel, versión XP o 2003 – 2007**, sin combinar celdas, sin contraseñas o candados, debidamente requisitado de conformidad con el **ANEXO J**, el archivo deberá contener todos los datos de la propuesta económica impresa. El sobre y el disco deberán ser identificados con el nombre del licitante y número de licitación.

b) Deberá incluir el “**ANEXO L**” de forma impresa y en medio magnético elaborado en Formato Excel, versión XP o 2003 – 2007, sin combinar celdas, sin contraseñas o candados, debidamente requisitado.

c) Compromiso por escrito que los **precios** ofertados del **ANEXO A**, serán **fijos** y tendrán una vigencia durante el procedimiento de la licitación hasta la recepción final de los bienes a entera satisfacción del Organismo Requirente y por ningún motivo se podrá solicitar incrementos a los consignados en las proposiciones presentadas.

d) **Cheque de garantía de seriedad de la propuesta, no negociable**, en original del licitante con la leyenda “**para abono en cuenta del beneficiario**” que garantice la seriedad de su propuesta con un importe mínimo del **5%** del total de su oferta económica, sin incluir el I.V.A., a nombre de la **Secretaría de Hacienda**. Por ser el cheque no negociable un documento legal, **no deberá ser perforado ni engargolado o adherido a algún papel** y deberá estar debidamente firmado por quien tenga facultades para girarlo, el cheque deberá ser debidamente requisitado.

5.- PROCEDIMIENTO DE LA LICITACIÓN

5.1.- CALENDARIO Y LUGAR DE LOS ACTOS

Actos	Fecha	Horario	Horario de Registro
Publicación de la convocatoria	Del 28 de marzo al 01 de abril 2022		
Fecha límite para adquirir las Bases	01 de abril 2022	N/A	N/A
Fecha límite de recepción de preguntas	04 de abril 2022	Hasta las 10:00 horas.	N/A
Junta de aclaración de dudas a las Bases de la Licitación por Convocatoria Pública	06 de abril 2022	12:00 horas.	De 11:30 horas a 12:00 horas.
Apertura de Propuestas Técnicas	12 de abril 2022	13:00 horas.	De 12:30 horas a 13:00 horas.
Apertura de Propuestas Económicas	19 de abril 2022	12:00 horas.	De 11:30 horas a 12:00 horas.
Fallo de la Licitación por Convocatoria Pública	22 de abril 2022	12:00 horas.	N/A

Los actos de la junta de aclaración de dudas, presentación de proposiciones técnicas y económicas y apertura de propuestas técnicas y apertura de propuestas Económicas de la licitación se realizarán en la **Sala del Subcomité, ubicada en Libramiento Norte Oriente S/N Colonia Infonavit Grijalva, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas**, en fechas y horarios establecidos en este numeral.

PARA LA MEJOR CONDUCCIÓN DEL PROCEDIMIENTO SE SOLICITA A LOS LICITANTES ABSTENERSE DE UTILIZAR TELÉFONOS CELULARES O LOCALIZADORES, ASÍ MISMO, SE RECOMIENDA GUARDAR EL ORDEN PARA EVITAR LA SUSPENSIÓN DEL ACTO.

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

5.2.- JUNTA DE ACLARACIÓN DE DUDAS A LAS BASES DE LA LICITACIÓN POR CONVOCATORIA PÚBLICA

I. Cualquier licitante que haya adquirido las Bases oportunamente, podrá solicitar aclaraciones sobre las Bases de la licitación y las especificaciones técnicas relacionadas con la misma, mediante:

- a) Escrito en papel membretado del licitante y en CD en formato Word 97 o Word XP, debidamente etiquetado con nombre del licitante y número de licitación. Para ser entregados en las oficinas del Departamento de Adquisiciones del **Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas**.
- b) Por correo electrónico **licitaciones.isstech@gmail.com** las preguntas deberán enviarse en formato de WORD 97 ó WORD XP, no se aceptarán las preguntas de licitantes que envíen a la Convocante distinto al formato en Word solicitado, así mismo se tendrán como no enviados los archivos que contengan virus y/o de los mismos por seguridad del servidor del **Instituto**, los indique como de dudosa procedencia y los envíe al spam, por lo que el licitante deberá confirmar la debida recepción de sus preguntas en WORD al teléfono **961 6187430 Ext. 50180**.

II. Los licitantes tendrán como fecha límite para enviar sus preguntas hasta el horario y fecha indicado en el punto **5.1.- CALENDARIO Y LUGAR DE LOS ACTOS**, (se deberá acompañar a las preguntas copia del recibo de pago de Bases para participar en la presente Licitación). La Convocante extenderá acuse de recibo para comprobar la recepción de las preguntas enviadas en tiempo y forma (para el caso de envío de preguntas mediante el inciso a) de este punto se le sellará su acuse al licitante y a través de correo electrónico como se indica en el inciso b) se emitirá acuse de recibo por el mismo medio digital). Sólo se le dará respuesta a las preguntas de los licitantes que hayan enviado adjunto la copia del recibo de pago de bases para participar en la presente Licitación.

III. Las respuestas a las preguntas técnicas enviadas por los licitantes, notas aclaratorias y modificaciones, corren a cargo del personal designado por el **Área Requirente**, en tanto que las preguntas de carácter legal y administrativo, notas aclaratorias y modificaciones legales y administrativas correrán a cargo de la Convocante, según aplique.

IV. La asistencia a este acto será opcional para los licitantes, pero los acuerdos que se tomen en éste serán obligatorios para todos.

V. En el desarrollo de la reunión de conformidad con el primer párrafo del presente numeral, la Convocante sólo dará lectura a las respuestas de las preguntas formuladas en tiempo y forma por los licitantes, quienes podrán solicitar aclaraciones única y exclusivamente de éstas durante la reunión.

VI. Los licitantes que asistan a este evento deberán presentar original y copia para cotejo del recibo de pago de Bases para participar en la presente Licitación.

VII. Las aclaraciones a las Bases y a las especificaciones técnicas que se deriven de la Junta de Aclaraciones se asentarán en el acta que se elabore al efecto, la que contendrá la firma de los asistentes. La omisión de firma del acta por parte de alguno de los licitantes asistentes no invalidará el contenido de la misma.

5.3.- PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS

La Convocante llevará este acto en dos etapas, la etapa técnica y la etapa económica respectivamente, éste acto se llevará a cabo en la fecha señalada en el punto **5.1** de estas Bases.

En cada uno de los actos de la Licitación solo se aceptará la participación de un representante por licitante. Excepto cuando se presente un poder mancomunado.

- A) Etapa Técnica, será la primera etapa a realizar y tiene por objeto la recepción de la documentación legal y administrativa, proposiciones técnicas y económicas y apertura de las propuestas técnicas.
- B) Etapa Económica, será la segunda etapa y se realizará después de haber realizado la apertura técnica. Tiene por objeto aperturar única y exclusivamente las propuestas económicas cuyas propuestas técnicas no hubieren sido desechadas en la primera etapa.

5.3.1 ETAPA TÉCNICA

Durante la primera etapa se procederá a lo siguiente:

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

- a) Registro de asistencia en el horario establecido en el punto **5.1.- CALENDARIO Y LUGAR DE LOS ACTOS**. El licitante que no esté presente en el lugar señalado en el **punto 5.1** de estas Bases, en el momento de ser mencionado su nombre o el de su representada, quedará automáticamente impedido para continuar participando en el presente procedimiento.
- b) Cada licitante procederá a entregar la documentación legal y administrativa distinta a las proposiciones, de conformidad con los **puntos del 4.1 al 4.4** de las presentes Bases, así como sus respectivas proposiciones en dos sobres cerrados en forma inviolable, uno contendrá la propuesta Técnica y otro sobre la propuesta Económica.
- c) Se revisará la documentación legal y administrativa distinta a las proposiciones requerida en términos de lo señalado en los **puntos 4.1 y 4.2** de las presentes Bases; se desecharán las propuestas que hubieren omitido alguno de los requisitos exigidos, por lo cual no se le aperturarán sus propuestas tanto técnicas como económicas quedando desechada su proposición. Estos sobres, serán devueltos a los licitantes en el Departamento de Adquisiciones del **Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas**, a los **5 días hábiles** posteriores a la fecha del evento.
- d) En el caso de que el licitante haya dado cumplimiento de manera satisfactoria a lo establecido en el inciso que antecede, se procederá a abrir el sobre que contiene la propuesta técnica exclusivamente, para verificar que la información solicitada se presente completa de conformidad al **punto 4.3** de las presentes Bases.
- e) La documentación legal y administrativa, así como la documentación de la propuesta técnica, se recibirán **para su revisión cuantitativa**, para su posterior evaluación cualitativa y análisis técnico y así determinar su cumplimiento o incumplimiento a lo solicitado en las presentes Bases.
- f) Los licitantes que deseen hacerlo, o por lo menos un representante nombrado por éstos y los servidores públicos presentes, rubricarán todas las propuestas técnicas presentadas.

Se levantará acta de la presentación de proposiciones técnicas y económicas, y apertura de propuestas técnicas, en la que se dará constancia de las propuestas técnicas aceptadas y de las que hubieren sido desechadas, señalando los motivos que lo ocasionaron, firmándose por todos los licitantes asistentes a este acto; la omisión de firmas por parte de los licitantes no invalidará su contenido y efectos, entregándose fotocopia del acta a cada uno de ellos.

5.3.2. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN TÉCNICO

El personal del Área Requirente, llevará a cabo el análisis cualitativo que les permita emitir el Dictamen Técnico, tomando como base las propuestas técnicas y las muestras presentadas por los licitantes, en caso de aplicar.

Los sobres de las propuestas económicas de los licitantes cuyas propuestas técnicas fueron desechadas en la etapa técnica, serán devueltos a los licitantes en el **Departamento de Adquisiciones** del **Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas**, a los **5 días hábiles** posteriores a la fecha en que se dé a conocer el fallo de la Licitación por Convocatoria Pública o se declare desierta, con excepción de los licitantes que presenten inconformidades, a quienes se les reintegrará **5 días naturales** posteriores a la notificación de las partes del acuerdo en el que se declare que ha quedado ejecutoriada la resolución o ha causado estado la resolución.

5.3.3. ETAPA ECONÓMICA

En esta Etapa se procederá de la siguiente manera:

- a) Se realizará la apertura de los sobres de las propuestas económicas de los licitantes, cuyas propuestas técnicas no hayan sido desechadas en la etapa técnica, previa lectura del dictamen técnico, se recibirán **para su revisión cuantitativa**, para su posterior evaluación cualitativa y análisis económico y así determinar su cumplimiento o incumplimiento a lo solicitado en las presentes Bases.
- b) Se dará lectura en voz alta al importe sin I.V.A. de las propuestas económicas que cumplan con los documentos exigidos de conformidad en el **punto 4.4** de las presentes Bases.
- c) Por lo menos un licitante y los servidores públicos presentes además de la Convocante, rubricarán al finalizar la reunión todas las propuestas económicas aceptadas.

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

Se levantará acta de la apertura de proposiciones económicas, en la que se dará constancia de las propuestas económicas aceptadas y de las que hubieren sido desechadas, señalando los motivos que lo ocasionaron, firmándose por todos los licitantes asistentes a este acto; la omisión de firmas por parte de los licitantes no invalidará su contenido y efectos, entregándose fotocopia del acta a cada uno de ellos.

5.3.4. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN ECONÓMICO

La Convocante, con base en el Dictamen Técnico de las propuestas técnicas, en los cuadros comparativos de las propuestas económicas admitidas y considerando el presupuesto autorizado, elaborará el Dictamen correspondiente que servirá como fundamento para el fallo de la licitación, mediante el cual se adjudicará el pedido y/o contrato al o los licitantes que reúnan los requisitos legales y las mejores condiciones técnicas y económicas requeridas en las Bases y garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas. En el Dictamen se hará constar las propuestas admitidas, indicando también las razones y causas por las que, en su caso, no se hayan aceptado.

Cuando existan errores en las operaciones aritméticas de las cotizaciones, se corregirán en el cuadro comparativo de las propuestas económicas, la suma total que resulte será la que se tome como correcta para efectos del análisis correspondiente, sin modificar los precios unitarios.

Si resultare que dos o más proposiciones satisfacen los requerimientos de la Convocante, el contrato o pedido se adjudicará a quien presente la proposición solvente más baja.

Si derivado de la evaluación económica a que se refiere el Artículo **39 párrafo segundo** de la **Ley**, se obtuviera un empate en el precio de dos o más proposiciones, la adjudicación se efectuará a favor del licitante que resulte ganador del sorteo manual por insaculación que celebre la Convocante en el propio acto de fallo, el cual consistirá en la participación de un boleto por cada propuesta que resulte empatada y depositados en una urna, de la que se extraerá el boleto del licitante ganador, de acuerdo a lo establecido en el Artículo **70 del Reglamento**.

Al término de la apertura económica se elaborará el cuadro comparativo por parte de la Convocante y el personal designado por el Área Requirente, evaluarán las ofertas económicas y tendrá la obligación de avalar con su firma el análisis económico y el dictamen correspondiente, que elabore la Convocante.

5.4.- FALLO DE LA LICITACIÓN

En Sesión de Subcomité se dará a conocer el Fallo de la licitación; se levantará acta del mismo y se les entregará a cada uno de los licitantes para su notificación.

Para el caso de diferir el acto del Fallo de la Licitación por Convocatoria Pública, éste se emitirá en un lapso de 20 días hábiles, contados a partir de la fecha inicialmente programada.

Contra la resolución que contenga el fallo no procederá recurso alguno, durante el acto administrativo del proceso licitatorio de que se trate.

5.5.- DEVOLUCIÓN O LIBERACIÓN DE DOCUMENTOS, PROPUESTAS, CHEQUES Y MUESTRAS

El procedimiento de devolución de documentos, propuestas y muestras se realizará en el **Departamento de Adquisiciones del Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas**, de conformidad con lo establecido en el Artículo **37 fracción V** de la **Ley**; los documentos, propuestas y muestras serán devueltos **5 días hábiles posteriores a la fecha de fallo** de la licitación, para aquellos que no resulten adjudicados, o en caso de que se declare desierta, con excepción de los licitantes que presenten inconformidades, a quienes se les reintegrará **5 días naturales** posteriores a la notificación de las partes del acuerdo en el que se declare que ha quedado ejecutoriada la resolución o ha causado estado la misma.

Los cheques dados en garantía que se otorguen como sostenimiento de la oferta, que hayan sido aperturados en la etapa económica y no haya resultado la propuesta adjudicada, serán devueltos en el acto de fallo de la licitación.

Para quienes resulten adjudicados en el fallo de la licitación, se le retendrá el cheque con el que se garantiza el sostenimiento de su propuesta hasta el momento en que se constituya la garantía de cumplimiento del contrato o pedido correspondiente.

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

6.- FORMULACIÓN DEL PEDIDO O CONTRATO

Por corresponder a una partida descentralizada de acuerdo al artículo 6 de los Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamiento de Bienes Muebles y Contratación de Servicios para el ejercicio fiscal 2022, el pedido y el contrato se generará en el Departamento de Adquisiciones del Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas, en el que se describirán las características y especificaciones de los bienes o servicios asignados a las empresas ganadoras y detallará las condiciones establecidas en la bases de la licitación.

Los firmará el licitante ganador en días hábiles de **lunes a viernes en horario de 08:00 a 15:00 horas**, en el término de **15** días hábiles contados a partir de la fecha de la notificación del fallo de conformidad con el Artículo **50** de la **Ley**. Los derechos y obligaciones que se deriven de los pedidos o contratos en ningún caso podrán cederse en todo o en parte a otras personas físicas o morales, con excepción de los derechos de cobro sobre los pagos pendientes de cubrirse, en cuyo caso se deberá contar con la aprobación previa y por escrito de la Convocante.

En caso de omisión al presente numeral se estará a lo establecido en el Artículo **51** de la **Ley**. Pudiendo la Convocante en éste supuesto, adjudicar el contrato al siguiente participante en los términos del Artículo **37** fracciones **X** y **XII** de la **Ley**.

La elaboración de pedido y/o contrato estará a cargo del **Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas**, no obstante la recepción de los bienes y servicios adjudicados, el trámite de pago, o cualquier modificación a los mismos, será llevado a cabo por el organismo requirente; por lo tanto cuando tengan conocimiento de algún incumplimiento a las obligaciones a cargo de los proveedores, deberán observar lo establecido en el artículo **72** de la Ley de Adquisiciones, Arrendamiento de Bienes Muebles y Contratación de Servicios para el Estado de Chiapas.

6.1.- CANTIDADES ADICIONALES QUE PODRÁN REQUERIRSE

El Organismo Requirente, previa autorización del Subcomité podrá modificar la vigencia o el volumen de los bienes y/o servicios indicados en el pedido o contrato, siempre que el monto total de las modificaciones no rebase, en conjunto, el treinta por ciento del monto total del documento firmado, y se realice dentro de los seis meses posteriores a su firma.

Los convenios modificatorios respectivos serán suscritos por los servidores públicos y licitantes que lo hayan hecho en el pedido o contrato original o por quienes los sustituyan. El Organismo Requirente se abstendrá de hacer modificaciones que se refieran a precios, anticipos, pagos progresivos no previstos en Bases, especificaciones y en general, cualquier cambio que implique otorgar mejores condiciones para el licitante, comparadas con las establecidas originalmente.

En caso de formalización de convenio de ampliación al contrato, se deberá obtener la modificación de la fianza en un plazo no mayor de diez días naturales a la notificación que se haga al proveedor por escrito por parte del Organismo Requirente; lo anterior, de conformidad con el Artículo **72**, **tercer párrafo** de la **Ley**.

6.2.- DEVOLUCIONES AL LICITANTE

El Área Requirente hará la reclamación de los bienes y/o servicios al proveedor en el supuesto de que se detecten vicios ocultos o la falta de calidad en general durante su uso dentro del periodo de garantía, en los términos del pedido o contrato respectivo. El proveedor se obliga a reponerlos a satisfacción del Área Requirente, en un plazo no mayor a 3 días hábiles contados a partir de la fecha en que se le reporte alguna eventualidad.

6.3.- GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

Para garantizar el cumplimiento del contrato, el licitante se obliga a constituir Póliza de Fianza por un importe mínimo del **10%** del monto total contratado, sin incluir el **Impuesto al Valor Agregado**, y se presentará de conformidad con los Artículos **166**, **174** y **175** de la **Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas**. El proveedor se obliga a constituir y mantener vigente la fianza en favor de la **SECRETARÍA DE HACIENDA**, por el periodo de vigencia establecido en el contrato y hasta la entrega total de los bienes a entera satisfacción del Área Requirente, la cual deberá ser expedida por una institución afianzadora de cobertura nacional legalmente autorizada por las leyes mexicanas; Para ello, deberá cumplir las formas y términos previstos por la **Ley**, su **Reglamento** y demás disposiciones legales.

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

6.4.- GARANTÍA POR CANTIDADES ADICIONALES QUE PODRÁN REQUERIRSE

En caso de requerirse cantidades adicionales de conformidad con el punto **6.3** de las presentes Bases, el licitante se obliga a presentar endoso de la póliza de fianza, derivado de la ampliación del monto del contrato, para garantizar el cumplimiento de las obligaciones pactadas en el documento original, así como, en el convenio modificatorio respectivo en los mismos términos que se señala en el punto **6.3** de estas Bases.

6.5.- LIBERACIÓN DE GARANTÍAS

Los cheques dados en garantías que se otorguen como sostenimiento de la oferta de los sobres que hayan sido aperturados en la etapa económica y no haya resultado la propuesta adjudicada, serán devueltos en el acto de fallo de la licitación; con excepción de los licitantes que presenten inconformidades, a quienes se les reintegrará **5** días naturales posteriores a la notificación de las partes del acuerdo en el que se declare que ha quedado ejecutoriada la resolución o ha causado estado la misma; para quienes resulten adjudicados del fallo de la licitación, se les retendrá el cheque hasta el momento en que se constituya la garantía de cumplimiento del contrato correspondiente.

La garantía relativa al cumplimiento del contrato será liberada una vez que haya transcurrido el término y/o condición señalada en el punto **6.3** de las presentes Bases.

6.6.- RESCISIÓN, SUSPENSIÓN ADMINISTRATIVA O TERMINACIÓN ANTICIPADA Y CANCELACIÓN DE PEDIDO O CONTRATO.

6.6.1- RESCISIÓN DE PEDIDO O CONTRATO.

El **Organismo Requirente**, rescindirá el pedido o contrato, en los casos siguientes:

- a) Cuando el licitante entregue los bienes y/o servicios con especificaciones diferentes a las contratadas.
- b) Cuando el licitante incurra en incumplimiento de lo establecido en el punto **3.3.4** de las presentes Bases.
- c) Por incumplimiento de cualquiera de las obligaciones a cargo del licitante.
- d) Cuando concurren razones de interés público.
- e) O bien, cuando por causas justificadas debidamente fundadas y motivadas, se extinga la necesidad de requerir los bienes y/o servicios contratados.

El procedimiento de la rescisión de los pedidos o contratos se llevará a cabo en términos del Artículo **72** de la **Ley**.

6.6.2.- SUSPENSIÓN ADMINISTRATIVA O TERMINACIÓN ANTICIPADA DE PEDIDO O CONTRATO.

El organismo requirente podrá suspender administrativamente o dar por terminado anticipadamente el pedido o contrato cuando para ello concurren razones de interés general, o bien, cuando por causas justificadas debidamente fundadas y motivadas, se extinga la necesidad de requerir los bienes o servicios originalmente contratados y se demuestre que de continuar con el cumplimiento de las obligaciones pactadas, ocasionaría algún daño o perjuicio al Estado.

6.6.3.- CANCELACIÓN DE PEDIDO O CONTRATO.

Procederá la cancelación del pedido o contrato, en los siguientes casos:

- I. Cuando el proveedor no se presente a suscribir el pedido o contrato dentro del plazo establecido en el Artículo **50** de la **Ley**.
- II. Cuando el proveedor se encuentre en cualquiera de los supuestos a que se refiere el Artículo **32** de la **Ley**.

6.7.- SANCIONES

Las sanciones que se aplicarán con motivo del incumplimiento de las obligaciones derivadas de la convocatoria, bases, pedido o contrato y en su caso convenios modificatorios de la presente licitación pública serán las siguientes:

6.7.1.- A LA GARANTÍA DE SOSTENIMIENTO DE OFERTA

Se hará efectiva la garantía relativa al sostenimiento de ofertas en los siguientes casos:

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

- a) Cuando los licitantes no sostengan los precios de sus proposiciones económicas.
- b) Cuando el licitante ganador no suscriba el contrato, en un término no mayor de quince días hábiles contados a partir de la fecha en que se hubiese notificado al licitante el fallo.
- c) Cuando por causas imputables al licitante ganador, la operación no se formalice dentro del plazo a que se refiere el punto **6 párrafo segundo** de estas bases. En este caso la Convocante adjudicará el contrato en los términos del Artículo **37** fracciones **X** y **XII** de la **Ley**, al licitante que haya presentado la segunda proposición solvente más baja, de conformidad con lo asentado en el dictamen económico que sirvió como fundamento para el fallo, y así sucesivamente en caso de que éste no acepte la adjudicación, siempre que la diferencia en precio con respecto a la postura que inicialmente hubiere resultado ganadora, no sea superior al diez por ciento.

Sin perjuicio de lo anterior, la **Secretaría de la Honestidad y Función Pública**, procederá en los términos, que al respecto señale la **Ley**.

6.7.2.- A LA GARANTÍA DEL CONTRATO O CONVENIO MODIFICATORIO

Se hará efectiva la garantía relativa al incumplimiento del contrato o convenio modificatorio en los siguientes casos:

- a) Cuando no se hagan las entregas de los bienes y/o servicios en el término acordado para ello.
- b) Cuando los bienes y/o servicios no cumplan con las características de calidad solicitadas durante el período de garantía y no sean sustituidos los bienes y/o servicios a satisfacción del Organismo Requirente, en el plazo convenido en los términos de estas bases.
- c) Cuando se rescinda el contrato porque hubiese transcurrido el plazo adicional que se conceda al proveedor ganador para corregir las causas de rechazo y no las haya realizado de conformidad con el punto **6.4.** de estas Bases.

Sin perjuicio de lo anterior, la **Secretaría de la Honestidad y Función Pública**, procederá en los términos, que al respecto señale la **Ley**.

6.7.3.- PENAS CONVENCIONALES

Cuando el licitante ganador una vez celebrado el pedido o contrato, incumpla en las condiciones contratadas para la entrega de los bienes y/o servicios solicitados, se aplicará una pena convencional de CINCO AL MILLAR sobre el importe total de los bienes y/o servicios no entregados por cada día de atraso. Dicha sanción se establecerá en el pedido o contrato respectivo.

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

“ANEXO A”
“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES A OFERTAR”

SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO DE BIENES MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH) PRESENTE

LOTE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD																																																																																																																																																																
1	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 63 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 60000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LAS OFICINAS CENTRALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002341E145G01A00101080108135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>33,400 BTU</td> <td>LG</td> <td>SP362CE</td> <td>25951</td> <td>403KAJP00308</td> <td>OF. DE INFRAESTRUCTURA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC122E2</td> <td>98029</td> <td>S/D</td> <td>OF. DE MTTO. DE EQUIPOS MÉDICOS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>SAMSUNG</td> <td>AS12TUBAN</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>JEFE DE DEPTO. DE MTTO. Y SERV. GRALS.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>SP182CM</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>OF. DE SERVICIOS GENERALES</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>MINISPLIT</td> <td>36,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRN362/Y</td> <td>40503</td> <td>S/D</td> <td>ÁREA COMÚN DEPTO. DE CONTROL PRESUPUESTAL</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC122/E2</td> <td>98031</td> <td>S/D</td> <td>JEFE DE DEPTO. DE CONTROL PRESUPUESTAL</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>MINISPLIT</td> <td>24,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC242/E2</td> <td>98027</td> <td>S/D</td> <td>DEPTO. DE CONTROL FINANCIERO</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>MINISPLIT</td> <td>23,013 BTU</td> <td>YORK</td> <td>YH9FXC24BAH/FX</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>OFICINA DE EGRESOS</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC121/E2</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>OFICINA DE INGRESOS</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>MINISPLIT</td> <td>36,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRN362/Y</td> <td>40513</td> <td>S/D</td> <td>SUBDIRECCIÓN DE FINANZAS ÁREA COMÚN</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>MINISPLIT</td> <td>24,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC242/E2</td> <td>98022</td> <td>S/D</td> <td>SUBDIRECCIÓN DE FINANZAS JEFE</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>MINISPLIT</td> <td>60,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC602/L</td> <td>98021</td> <td>S/D</td> <td>DEPTO. DE PRESTACIONES ÁREA COMÚN</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>MIRAGE</td> <td>EXF1C1N</td> <td>S/D</td> <td>EXF121J8031709867</td> <td>DEPARTAMENTO DE PRESTACIONES JEFA</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>MINISPLIT</td> <td>0,84 T.R.</td> <td>CONFORT STAR</td> <td>NE060SC</td> <td>S/D</td> <td>0206021090313110160157</td> <td>SUBDIRECCIÓN DE PRESTACIONES ÁREA COMÚN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>MINISPLIT</td> <td>36,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC362/T</td> <td>40999</td> <td>N/2015/35/1D/01</td> <td>OFICINA DE AFILIACIÓN</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC182/E</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>SUBDIRECCIÓN DE PRESTACIONES JEFA</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>SU122CD</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>OFICIALIA DE PARTES</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>MINISPLIT</td> <td>0.83 T.R.</td> <td>YORK</td> <td>YH9F7C12EAH/FX</td> <td>S/D</td> <td>100001833180100042</td> <td>OFICINA DE JEFA DE ENFERMERAS</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC182/U</td> <td>40483</td> <td>L/2016/B/ID/02/0016</td> <td>UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN JEFE</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	33,400 BTU	LG	SP362CE	25951	403KAJP00308	OF. DE INFRAESTRUCTURA	2	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC122E2	98029	S/D	OF. DE MTTO. DE EQUIPOS MÉDICOS	3	MINISPLIT	12,000 BTU	SAMSUNG	AS12TUBAN	S/D	S/D	JEFE DE DEPTO. DE MTTO. Y SERV. GRALS.	4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP182CM	S/D	S/D	OF. DE SERVICIOS GENERALES	5	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRN362/Y	40503	S/D	ÁREA COMÚN DEPTO. DE CONTROL PRESUPUESTAL	6	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC122/E2	98031	S/D	JEFE DE DEPTO. DE CONTROL PRESUPUESTAL	7	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC242/E2	98027	S/D	DEPTO. DE CONTROL FINANCIERO	8	MINISPLIT	23,013 BTU	YORK	YH9FXC24BAH/FX	S/D	S/D	OFICINA DE EGRESOS	9	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC121/E2	S/D	S/D	OFICINA DE INGRESOS	10	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRN362/Y	40513	S/D	SUBDIRECCIÓN DE FINANZAS ÁREA COMÚN	11	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC242/E2	98022	S/D	SUBDIRECCIÓN DE FINANZAS JEFE	12	MINISPLIT	60,000 BTU	PRIME	EMPRC602/L	98021	S/D	DEPTO. DE PRESTACIONES ÁREA COMÚN	13	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EXF1C1N	S/D	EXF121J8031709867	DEPARTAMENTO DE PRESTACIONES JEFA	14	MINISPLIT	0,84 T.R.	CONFORT STAR	NE060SC	S/D	0206021090313110160157	SUBDIRECCIÓN DE PRESTACIONES ÁREA COMÚN	15	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRC362/T	40999	N/2015/35/1D/01	OFICINA DE AFILIACIÓN	16	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC182/E	S/D	S/D	SUBDIRECCIÓN DE PRESTACIONES JEFA	17	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	SU122CD	S/D	S/D	OFICIALIA DE PARTES	18	MINISPLIT	0.83 T.R.	YORK	YH9F7C12EAH/FX	S/D	100001833180100042	OFICINA DE JEFA DE ENFERMERAS	19	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC182/U	40483	L/2016/B/ID/02/0016	UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN JEFE	SERVICIO	3
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																																																																																												
1	MINISPLIT	33,400 BTU	LG	SP362CE	25951	403KAJP00308	OF. DE INFRAESTRUCTURA																																																																																																																																																												
2	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC122E2	98029	S/D	OF. DE MTTO. DE EQUIPOS MÉDICOS																																																																																																																																																												
3	MINISPLIT	12,000 BTU	SAMSUNG	AS12TUBAN	S/D	S/D	JEFE DE DEPTO. DE MTTO. Y SERV. GRALS.																																																																																																																																																												
4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP182CM	S/D	S/D	OF. DE SERVICIOS GENERALES																																																																																																																																																												
5	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRN362/Y	40503	S/D	ÁREA COMÚN DEPTO. DE CONTROL PRESUPUESTAL																																																																																																																																																												
6	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC122/E2	98031	S/D	JEFE DE DEPTO. DE CONTROL PRESUPUESTAL																																																																																																																																																												
7	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC242/E2	98027	S/D	DEPTO. DE CONTROL FINANCIERO																																																																																																																																																												
8	MINISPLIT	23,013 BTU	YORK	YH9FXC24BAH/FX	S/D	S/D	OFICINA DE EGRESOS																																																																																																																																																												
9	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC121/E2	S/D	S/D	OFICINA DE INGRESOS																																																																																																																																																												
10	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRN362/Y	40513	S/D	SUBDIRECCIÓN DE FINANZAS ÁREA COMÚN																																																																																																																																																												
11	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC242/E2	98022	S/D	SUBDIRECCIÓN DE FINANZAS JEFE																																																																																																																																																												
12	MINISPLIT	60,000 BTU	PRIME	EMPRC602/L	98021	S/D	DEPTO. DE PRESTACIONES ÁREA COMÚN																																																																																																																																																												
13	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EXF1C1N	S/D	EXF121J8031709867	DEPARTAMENTO DE PRESTACIONES JEFA																																																																																																																																																												
14	MINISPLIT	0,84 T.R.	CONFORT STAR	NE060SC	S/D	0206021090313110160157	SUBDIRECCIÓN DE PRESTACIONES ÁREA COMÚN																																																																																																																																																												
15	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRC362/T	40999	N/2015/35/1D/01	OFICINA DE AFILIACIÓN																																																																																																																																																												
16	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC182/E	S/D	S/D	SUBDIRECCIÓN DE PRESTACIONES JEFA																																																																																																																																																												
17	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	SU122CD	S/D	S/D	OFICIALIA DE PARTES																																																																																																																																																												
18	MINISPLIT	0.83 T.R.	YORK	YH9F7C12EAH/FX	S/D	100001833180100042	OFICINA DE JEFA DE ENFERMERAS																																																																																																																																																												
19	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC182/U	40483	L/2016/B/ID/02/0016	UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN JEFE																																																																																																																																																												

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

20	MINISPLIT	24,000 BTU	MIRAGE	ELF2610	98017	ELF261870 72104425	DEPTO. DE INGENIERIA DE APLICACIONES
21	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC24 2/E2	98026	S/D	UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN ÁREA COMÚN
22	MINISPLIT	24,000 BTU	MIDEA	M-24CDA	S/D	S/D	SITE
23	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EXF121J	S/D	121J807170 9001	SITE
24	MINISPLIT	60,000 BTU	CARRIER	S/D	S/D	S/D	UNIDAD DE PLANEACIÓN ÁREA COMÚN
25	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC-2 42-E2	S/D	S/D	UNIDAD DE PLANEACIÓN JEFE
26	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRC-3 62-U1	S/D	L-2018-TI-0 518-ID-05	UNIDAD JURÍDICA COORDINACIÓN
27	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRC-3 62-U1	414271	L-2018-TI-0 113-ID-US-2 33	UNIDAD JURÍDICA ÁREA COMÚN
28	MINISPLIT	36,000 BTU	TRANE	MWW536 K10RAA	24099	AT0105-003 6MX	SUBDIRECCIÓN GENERAL
29	MINISPLIT	48,000 BTU	TGM	S/D	23941	S/D	ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL ÁREA COMÚN
30	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	S/D	27287	S/D	ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL JEFE DE DEPARTAMENTO
31	MINISPLIT	11,500 BTU	LG	G122CA	25954	MEZ626748 11	USAD JEFE DE DEPARTAMENTO
32	MINISPLIT	34,000 BTU	LG	S342CP	25952	MEZ473530 15	USAD RECEPCIONISTA
33	MINISPLIT	11,500 BTU	LG	G122CA	25953	MEZ626748 11	USAD ATENCION AL DERECHOABIENTE
34	MINISPLIT	36,000 BTU	LG	SW342HP	S/D	208KASL00 246	DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES OFICINA DE LICITACIONES
35	MINISPLIT	11,000 BTU	LG	SX121CL	S/D	S04CTFT03 659	DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES JEFE DE DEPTO
36	MINISPLIT	36,000 BTU	LG	SW342HP	S/D	207KA0015 9	DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES RECEPCION
37	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC24 2-E2	S/D	G30113809 1088	UNIDAD EJECUTIVA JEFE
38	MINISPLIT	36,000 BTU	TGM	MUWT36	S/D	C10138147 0111A	UNIDAD EJECUTIVA RECEPCION DE JEFATURA
39	MINISPLIT	24,000 BTU	LG	51242CD	S/D	111X268710 1TABN0997 3	UNIDAD EJECUTIVA FOTOGRAFIA
40	MINISPLIT	60,000 BTU	CARRIER	40VEQ60 3A-E	40944	S/D	SALA ISSTECH
41	PAQUETE	36,000 BTU	PRIME	EMPRC36 2-U1	41424	L2018TL051 8	SUBDIRECCION MEDICA INSUMOS MEDICOS
42	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRC36 2-U1	41432	L2018TL028 2	SUBDIRECCION MEDICA MEDICNA DEL TRABAJO
43	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPR362 -U1	41429	L2018TL010 2	SUBDIRECCION MEDICA PLANEACION MEDICA
44	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CB	24990	ME2372701 03	SUBDIRECCION MEDICA EPIDEMIOLOGIA
45	MINISPLIT	12,000 BTU	CONFORT STAR	CSC1024 B	25587	M10105288 03	SUBDIRECCION MEDICA RECEPCION
46	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC24 2-E2	98023	G30113809 1088751061 100DA	SUBDIRECCION MEDICA SUBDIRECTOR
47	MINISPLIT	11,000 BTU	LG	SX121CL	S/D	504CTFT03 875	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES CHOFERES
48	MINISPLIT	23,000 BTU	LG	SP242CN	24998	S/D	DIRECCION GENERAL ANTESALA

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

	49	MINISPLIT	12,000 BTU	TGM	MWGRNT 125	40518	S/D	DIRECCION GENERAL AREA DE ASESORES		
	50	MINISPLIT	12,000 BTU	TGM	MWGRNT 128	40519	S/D	DIRECCION GENERAL SECRETARIO PARTICULAR		
	51	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	EMHYC24 2-L	40516	A-2011-40-I D-03-544	DIRECCION GENERAL DIRECTOR		
	52	MINISPLIT	18,000 BTU	SAMSUNG	AS18F8E 4		S/D	PAKQ30174 3	DIRECCION GENERAL ATENCION DE AUDITORIAS	
	53	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC18 2-E2	98028	G30113811 3088771066 11006N	DIRECCION GENERAL SALA DE ESPERA		
	54	MINISPLIT	0.84 TR	CONFORT STAR	NE060SC		S/D	MIA60-13N CR	CONTABILIDAD ARCHIVO	
	55	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	EMHYC24 2-L	40514	A-2011-40-I D-03-171	DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ORGANIZACIONAL		
	56	MINISPLIT	34,000 BTU	LG	S342CP	25950-C	002KAPW0 0152	DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES SALA DE JUNTAS		
	57	MINISPLIT	60,000 BTU	CONFOR STAR	NE060SC G	40512	S/D		CONTABILIDAD	
	58	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC18 2-U	40492	L-2015LBID- 02-0008	OFICINA DE REGISTRO PATRIMONIAL JEFATURA		
	59	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	EMHYC24 4-L	40517	A-2011-40-I D-03-533	OFICINA DE REGISTRO PATRIMONIAL ALMACEN		
	60	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC24 2-E		S/D	S/D	CONTRALORIA INTERNA AREA COMUN	
	61	MINISPLIT	12,000 BUT	MIRAGE	EXF121J	103-147	EXF121J80 61704610	CONTRALORIA INTERNA CONTRALOR		
	62	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP182CM		S/D	MEZ648561 11	COMISARIO	
	63	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EXF121F		S/D	S/D	SUBDIRECCION DE ADMINISTRACION SUBDIRECTOR	
	64	MINISPLIT	10 TON	CARRIER	40RM-012 -B500GC	18245	4495F76638	SUBDIRECCION DE ADMINISTRACION E INFORMÁTICA		
2	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 10 T.R UBICADOS EN LAS OFICINAS CENTRALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002341E145G01A00101080108135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO PAQUETE</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado de serpentines y filtros con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así lo requiera. Revisión de dispositivos y partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Limpieza de rejillas de inyección y retorno. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. 								SERVICIO	3
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN		
	1	PAQUETE	10 T.R.	CARRIER	40RM-012 -B500GC	18245	4495F76638	SUBDIRECCION DE ADMINISTRACION E INFORMÁTICA		
3	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 12 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT 12000 A 36000 BTU'S Y 01 DE VENTANA DE 18000 BTU'S, UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 								SERVICIO	1

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

	<p>2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera.</p> <p>3. Revisión de partes eléctricas.</p> <p>4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario.</p> <p>5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores.</p> <p>6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones.</p> <p>7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.</p>																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>24,000 BTU</td> <td>MIDEA</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>OFICINA DE SERVICIOS SOCIALES DEPORTIVOS Y CULTURALES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>MIDEA</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>OFICINA DEL CENTRO DEPORTIVO Y CULTURAL</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>MIDEA</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>OFICINA DE DEPORTE</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>27233</td> <td>S/D</td> <td>OFICINA DE CULTURA</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>27232</td> <td>S/D</td> <td>SALON DE INGLES</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>MIDEA</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>SALON DE GUITARRA</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>96371</td> <td>S/D</td> <td>MODULO DE INSCRIPCIONES</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>MINISPLIT</td> <td>24,000 BTU</td> <td>MIDEA</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>AREA DE COSTURA</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>MINISPLIT</td> <td>36,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>S/D</td> <td>40501</td> <td>S/D</td> <td>SALON DE BALLET</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>MIDEA</td> <td>MAS12H2 BFD</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>SALON DE MARIMBA</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>MIDEA</td> <td>MAS12H2 BFD</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>SALON DE AJEDREZ</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>MINISPLIT</td> <td>36,000 BTU</td> <td>MIRAGE</td> <td>EXF361L</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>SALON DE HAWAIANA Y TAHITIANO</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>VENTANA</td> <td>18,000 BTU</td> <td>MIRAGE</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>OFICINA DE RECURSOS MATERIALES DEL DOMO</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	24,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE SERVICIOS SOCIALES DEPORTIVOS Y CULTURALES	2	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	OFICINA DEL CENTRO DEPORTIVO Y CULTURAL	3	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE DEPORTE	4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	27233	S/D	OFICINA DE CULTURA	5	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	27232	S/D	SALON DE INGLES	6	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	SALON DE GUITARRA	7	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	S/D	96371	S/D	MODULO DE INSCRIPCIONES	8	MINISPLIT	24,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	AREA DE COSTURA	9	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	S/D	40501	S/D	SALON DE BALLET	10	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2 BFD	S/D	S/D	SALON DE MARIMBA	11	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2 BFD	S/D	S/D	SALON DE AJEDREZ	12	MINISPLIT	36,000 BTU	MIRAGE	EXF361L	S/D	S/D	SALON DE HAWAIANA Y TAHITIANO	13	VENTANA	18,000 BTU	MIRAGE	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE RECURSOS MATERIALES DEL DOMO		
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																																												
1	MINISPLIT	24,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE SERVICIOS SOCIALES DEPORTIVOS Y CULTURALES																																																																																																												
2	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	OFICINA DEL CENTRO DEPORTIVO Y CULTURAL																																																																																																												
3	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE DEPORTE																																																																																																												
4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	27233	S/D	OFICINA DE CULTURA																																																																																																												
5	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	27232	S/D	SALON DE INGLES																																																																																																												
6	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	SALON DE GUITARRA																																																																																																												
7	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	S/D	96371	S/D	MODULO DE INSCRIPCIONES																																																																																																												
8	MINISPLIT	24,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	AREA DE COSTURA																																																																																																												
9	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	S/D	40501	S/D	SALON DE BALLET																																																																																																												
10	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2 BFD	S/D	S/D	SALON DE MARIMBA																																																																																																												
11	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2 BFD	S/D	S/D	SALON DE AJEDREZ																																																																																																												
12	MINISPLIT	36,000 BTU	MIRAGE	EXF361L	S/D	S/D	SALON DE HAWAIANA Y TAHITIANO																																																																																																												
13	VENTANA	18,000 BTU	MIRAGE	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE RECURSOS MATERIALES DEL DOMO																																																																																																												
4	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 1-5 T.R18000 BTU'S Y 01 TIPO MINISPLIT DE 12000 BTU'S, UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA UNIDAD DEPORTIVA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO VENTANA.</p> <p>1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren)</p> <p>2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera.</p> <p>3. Revisión de partes eléctricas.</p> <p>4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario.</p> <p>5. Cepillado de serpentines.</p> <p>6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones.</p> <p>7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <p>1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren)</p> <p>2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera.</p> <p>3. Revisión de partes eléctricas.</p> <p>4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario.</p> <p>5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores.</p> <p>6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones.</p> <p>7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.</p>	SERVICIO	1																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC12 2-E2</td> <td>98030</td> <td>S/D</td> <td>OFICINA DE LA UNIDAD DEPORTIVA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>VENTANA</td> <td>8,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>OFICINA DE LA UNIDAD DEPORTIVA</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC12 2-E2	98030	S/D	OFICINA DE LA UNIDAD DEPORTIVA	2	VENTANA	8,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE LA UNIDAD DEPORTIVA																																																																																										
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																																												
1	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC12 2-E2	98030	S/D	OFICINA DE LA UNIDAD DEPORTIVA																																																																																																												
2	VENTANA	8,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE LA UNIDAD DEPORTIVA																																																																																																												
5	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 14 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 36000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE EN LA CASA GERIÁTRICA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002691G145S03A00902010303135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <p>1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren)</p> <p>2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera.</p>	SERVICIO	1																																																																																																																

3. Revisión de partes eléctricas.
4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario.
5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores.
6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones.
7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.

No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN
1	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2 BSD	41355	S/D	NUTRICION
2	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2 BSD	41356	S/D	TRABAJO SOCIAL
3	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2 BSD	41357	S/D	PSICOLOGIA
4	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2 BSD	41358	S/D	ADMINISTRACION
5	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2 BSD	41359	S/D	DIRECCION
6	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2 BSD	41360	S/D	CONSULTORIO 2
7	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2 BSD	41361	S/D	CONSULTORIO 1
8	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2 BSD	41362	S/D	REHABILITACION
9	MINISPLIT	36,000 BTU	CARRIER	S/D	41363	S/D	ADMINISTRACION
10	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	MAS18C2 8FD	41364	S/D	SALA DE ESPERA CITAS
11	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	MAS18C2 8FD	41365	S/D	SALA DE ESPERA REHABILITACION
12	MINISPLIT	36,000 BTU	MIDEA	M-36CAA-N1	41366	S/D	REHABILITACION
13	MINISPLIT	36,000 BTU	MIDEA	M-36CAA-N1	41367	S/D	REHABILITACION
14	MINISPLIT	36,000 BTU	MIDEA	M-36CAA-N1	41368	S/D	REHABILITACION

- 6 MANTENIMIENTO PREVENTIVO MENSUAL A SISTEMA INTEGRAL DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CHILLER DEL **HOSPITAL DE ESPECIALIDADES "VIDA MEJOR"** CONSISTENTE EN: **03** EQUIPOS CHILLER MARCA CARRIER MODELO EVERGREEN 19XRV CON CAPACIDAD DE 356 T.R, **02** TORRES DE ENFRIAMIENTO MARCA REYMSA, **42** UMAS MARCA CARRIER MODELO 39MN068005C3M115X5, **53** EXTRACTORES DE AIRE DE DIFERENTES CAPACIDADES, **03** BOMBAS BACO MARCA SIEMENS CON CAPACIDAD DE 30 HP, **03** BOMBAS BAR MARCA SIEMENS CON CAPACIDAD DE 50 HP UBICADOS EN CASA DE MAQUINAS DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES VIDA MEJOR DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. **(211301002321E145A27A01204010403135701)** CONSISTENTE EN:

EQUIPOS CHILLER.

1. Lavado general de chasis
2. Revisión de parámetros de operación
3. Limpieza con dieléctrico a panel de control.
4. Verificación de carga de gas refrigerante.
5. Verificación de niveles de aceite.
6. Verificación de historial de fallas.
7. Revisión de puntos de ajuste.
8. Revisión de conexión de transductores de presión.
9. Revisión de conexión de sensores de temperatura.
10. Revisión y limpieza del verificador de frecuencia.
11. Reapriete de terminales eléctricas.
12. Lavado de flux con agua a presión y producto químico.
13. Lubricación de partes móviles y rodamientos.
14. Revisión de dispositivos y partes eléctricas.
15. Revisión de dispositivos de control.
16. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario.
17. Revisión y limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores.
18. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones.
19. Mantenimiento a válvulas de seccionamiento de diferentes tamaños.

TORRES DE ENFRIAMIENTO

SERVICIO

12

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

1. Desarme de unidad
2. Lavado con agua a presión de relleno
3. Limpieza de espumas
4. Limpieza de depósito de agua
5. Lavado con agua a presión de paneles y charolas de torre de enfriamiento.
6. Verificar rodamiento de motor de ventilador

UMA'S

1. Lavado de chasis
2. Lavado con agua a presión de serpentín de evaporador
3. Ajuste de bandas
4. Lubricado y engrasado de motor eléctrico
5. lavado con agua a presión de turbina.
6. Ajuste de tornillería
7. Revisión de ruidos extraños
8. Ajuste de terminales eléctricas
9. Lavado de charola de condensados
10. Sopleteado de dren
11. Limpieza de rejillas de inyección y retorno
12. Limpieza de filtros de aire
13. Rodamientos del ventilador
14. Revisión de los motores del Ventilador
15. Alineación de poleas

BOMBAS:

1. Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos.
2. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores.
3. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople.
4. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor.
5. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas.
6. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar.
- 7.-Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor.
8. Lubricación de motor.

EXTRACTORES INDUSTRIALES:

1. Limpieza general.
2. Revisión de partes eléctricas y conexiones.
3. Engrasado.
4. Cambio de banda

No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN
1	CHILLER	356 TR	CARRIER	EVERGRE EN 19XRV	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS
2	CHILLER	356 TR	CARRIER	EVERGRE EN 19XRV	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS
3	CHILLER	356 TR	CARRIER	EVERGRE EN 19XRV	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS
4	TORRE DE ENFRIAMIENTO	S/D	REYMSA	S/D	S/D	S/D	AZOTEA CASA DE MAQUINAS
5	TORRE DE ENFRIAMIENTO	S/D	REYMSA	S/D	S/D	S/D	AZOTEA CASA DE MAQUINAS
6	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	ANATOMIA-PATOLOGIA
7	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	COMEDOR PLANTA BAJA
8	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	SERVICIOS GENERALES
9	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680	S/D	S/D	BANCO DE LECHE -

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

				05C3M115 X5			INGENIERIA BIOMEDICA
10	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	CONSERVACION
11	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	VESTIBULO SOTANO
12	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	VESTIBULO PRINCIPAL SOTANO
13	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	CIRUGÍA
14	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	SEYE
15	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	CIRUGÍA AMBULATORIA
16	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	S/D
17	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	CUIDADOS INTENSIVOS TERAPIA
18	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	AUDITORIO
19	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	GOBIERNO
20	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	AULAS
21	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	SALA DE LECTURA
22	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	APOYO ADMINISTRATIVO PLANTA BAJA
23	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	VESTIBULO PRINCIPAL PLANTA BAJA
24	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	OBSERVACION ADULTOS
25	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	URGENCIAS
26	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	CUIDADOS INTENSIVOS OBSERVACION DE MENORES
27	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	VALORACION Y CUARTO DE CHOQUE PLANTA BAJA URGENCIAS
28	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	SALA DE PROCEDIMIENTOS MIXTOS
29	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	SALA DE ESPERA URGENCIAS PLANTA BAJA
30	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	LABORATORIO
31	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115	S/D	S/D	S/D

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH	
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES					
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN		
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03		

				X5			
32	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	TOMOGRAFIA
33	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	BANCO DE SANGRE
34	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	MEDICINA FAMILIAR
35	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	FARMACIA
36	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	S/D
37	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	UCIN TOCOCIRUGIA SUBSEYE
38	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	CUERPERIO RECUEPRACION Y DE PARTO
39	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	ENCAMADOS PEDIATRIA
40	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	IMAGENOLOGIA
41	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	HOSPITALIZACION ADULTOS
42	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	ENCAMADO SEGUNDO NIVEL
43	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA
44	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA
45	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	VESTIBULO PRINCIPAL PRIMER NIVEL
46	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	ENCAMADO SEGUNDO NIVEL
47	UMA	S/D	CARRIER	39MN0680 05C3M115 X5	S/D	S/D	CAFETERIA
48	EXTRACTO R DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
49	EXTRACTO R DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
50	EXTRACTO R DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
51	EXTRACTO R DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
52	EXTRACTO R DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
53	EXTRACTO R DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
54	EXTRACTO R DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
55	EXTRACTO R DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
56	EXTRACTO	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA

	R DE AIRE						
57	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
58	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
59	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
60	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
61	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
62	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
63	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
64	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
65	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
66	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
67	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
68	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
69	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
70	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
71	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
72	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
73	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
74	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
75	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
76	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
77	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
78	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
79	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
80	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
81	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
82	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
83	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
84	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
85	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
86	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA
87	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA

88	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
89	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
90	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
91	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
92	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
93	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
94	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
95	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
96	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
97	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
98	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
99	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
100	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA		
101	BOMBA BAR	50HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS CHILLER		
102	BOMBA BAR	50HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS CHILLER		
103	BOMBA BAR	50HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS CHILLER		
104	BOMBA BACO	30HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS CHILLER		
105	BOMBA BACO	30HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS CHILLER		
106	BOMBA BACO	30HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS CHILLER		
7	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 42 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 36000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES VIDA MEJOR DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. ((211301002321E145A27A01204010403135701)) CONSISTENTE EN: TIPO MINISPLIT 1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. 3. Revisión de partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.							SERVICIO	1
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN		
1	MINISPLIT	24,000 BTU	MIDEA	M-24HDA	S/D	S/D	AUDITORIO		
2	MINISPLIT	24,000 BTU	MIDEA	M-24HDA	S/D	S/D	AUDITORIO		
3	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	CMHYC242	S/D	S/D	QUIROFANO		
4	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	CMHYC242	S/D	S/D	QUIROFANO		
5	MINISPLIT	12,0000 BTU	MIRAGE	EHF121	S/D	S/D	ONCOLOGÍA		
6	MINISPLIT	12,0000 BTU	MIRAGE	EHF121P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA		
7	MINISPLIT	18,000 BTU	MIRAGE	EHF122P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA		
8	MINISPLIT	18,000 BTU	MIRAGE	EHF123P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA		

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

9	MINISPLIT	18,000 BTU	MIRAGE	EHF124P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA		
10	MINISPLIT	12,0000 BTU	MIRAGE	EHF125P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA		
11	MINISPLIT	12,0000 BTU	MIRAGE	EHF126P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA		
12	MINISPLIT	12,0000 BTU	MIRAGE	EHF127P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA		
13	MINISPLIT	60,000 BTU	CONFORSTAR	NE060SCG	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA		
14	MINISPLIT	60,000 BTU	MCQUAY	MSS-10406 0-CF16A	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA		
15	MINISPLIT	60,000 BTU	MCQUAY	MSS-10406 0-C216A	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA		
16	MINISPLIT	60,000 BTU	MCQUAY	MSS-10406 0-FC	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA		
17	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC1-U	S/D	S/D	IMAGENOLOGÍA		
18	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC2-U	S/D	S/D	IMAGENOLOGÍA		
19	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12A	S/D	S/D	IMAGENOLOGÍA		
20	MINISPLIT	S/D	TRAIN	S/D	S/D	S/D	IMAGENOLOGÍA		
21	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	PC362-Y	S/D	S/D	TERAPIA		
22	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPC362-Y	S/D	S/D	TERAPIA		
23	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC122-E2	S/D	S/D	TERAPIA		
24	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMP362-Y	S/D	S/D	UTIP		
25	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	L-2018-Y1-0518-0D-05-01	S/D	S/D	BUNKER		
26	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	CMPRC244-2-E2	S/D	S/D	BUNKER		
27	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	CMPRC244-2-E3	S/D	S/D	BUNKER		
28	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	129	S/D	S/D	SITE		
29	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2B SD	S/D	S/D	VIGILANCIA		
30	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	CLF120Q	S/D	S/D	ENSEÑANZA		
31	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	CLF121Q	S/D	S/D	ENSEÑANZA		
32	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	MAS18C2B FD	S/D	S/D	EPIDEMIOLOGIA		
33	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	1-2027-T13-17-0D-0529	S/D	S/D	ARCHIVO		
34	MINISPLIT	36,000 BTU	LG	5362CG	S/D	S/D	ARCHIVO		
35	MINISPLIT	18,000 BTU	MIRAGE	CXF181D	S/D	S/D	DOCTOR		
36	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC182	S/D	S/D	SEYE		
37	MINISPLIT	60,000 BTU	PRIME	CMPRC6Y	S/D	S/D	SEYE		
38	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	CMHX42-L	S/D	S/D	QX GENERAL		
39	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	CMC242-L	S/D	S/D	QX GENERAL		
40	MINISPLIT	60,000 BTU	MIDEA	MCFT-60C B	S/D	S/D	URGENCIAS		
41	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	L-2018-T1-0518-02-05-0148	S/D	S/D	SOSPECH		
42	MINISPLIT	24,000 BTU	MIRAGE	S/D	S/D	S/D	SOSPECH		
8	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 03 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE UBICADOS EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES VIDA MEJOR DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010403135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO PAQUETE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lavado de serpentines y filtros con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así lo requiera. 3. Revisión de dispositivos y partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 							SERVICIO	1

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH	
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES			
	NOMBRE DEL DOCUMENTO		CÓDIGO		VERSIÓN
	BASES DE LICITACIÓN		PC-DAQ-LCT-FR-04		V03

	<p>5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores.</p> <p>6. Limpieza de rejillas de inyección y retorno.</p> <p>7. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones.</p> <p>8. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.</p>																																																																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>PAQUETE</td> <td>20 TON</td> <td>YORK</td> <td>ZJ090C00 D2A1AAA 1A1</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>MEDICINA INTERNA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PAQUETE</td> <td>S/D</td> <td>CARRIER</td> <td>38ARZ008 -601</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>TOMOGRAFO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>PAQUETE</td> <td>S/D</td> <td>CARRIER</td> <td>38ARZ008 -601</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>TOMOGRAFO</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	PAQUETE	20 TON	YORK	ZJ090C00 D2A1AAA 1A1	S/D	S/D	MEDICINA INTERNA	2	PAQUETE	S/D	CARRIER	38ARZ008 -601	S/D	S/D	TOMOGRAFO	3	PAQUETE	S/D	CARRIER	38ARZ008 -601	S/D	S/D	TOMOGRAFO																																																																																																																																										
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																																																																																																				
1	PAQUETE	20 TON	YORK	ZJ090C00 D2A1AAA 1A1	S/D	S/D	MEDICINA INTERNA																																																																																																																																																																				
2	PAQUETE	S/D	CARRIER	38ARZ008 -601	S/D	S/D	TOMOGRAFO																																																																																																																																																																				
3	PAQUETE	S/D	CARRIER	38ARZ008 -601	S/D	S/D	TOMOGRAFO																																																																																																																																																																				
9	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 20 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 60000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA CLÍNICA HOSPITAL TAPACHULA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010404135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. 	SERVICIO	1																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>MINISPLIT</td><td>60,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>2</td><td>MINISPLIT</td><td>60,000 BTU</td><td>CARRIER</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>3</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>YORK</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>4</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>5</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>6</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>PRIME</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>7</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>ESGO</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>8</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>9</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>10</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>11</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>12</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>13</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>14</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>CARRIER</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>15</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>16</td><td>MINISPLIT</td><td>60,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>17</td><td>MINISPLIT</td><td>60,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>18</td><td>MINISPLIT</td><td>12,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>19</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>PRIME</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>20</td><td>MINISPLIT</td><td>24,000 BTU</td><td>LG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>OFICINA DE ENLACE TAPACHULA</td></tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	60,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	2	MINISPLIT	60,000 BTU	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D	3	MINISPLIT	18,000 BTU	YORK	S/D	S/D	S/D	S/D	4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	5	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	6	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	S/D	S/D	S/D	S/D	7	MINISPLIT	18,000 BTU	ESGO	S/D	S/D	S/D	S/D	8	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	9	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	10	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	11	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	12	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	13	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	14	MINISPLIT	18,000 BTU	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D	15	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	16	MINISPLIT	60,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	17	MINISPLIT	60,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	18	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	19	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	S/D	S/D	S/D	S/D	20	MINISPLIT	24,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE ENLACE TAPACHULA		
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																																																																																																				
1	MINISPLIT	60,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
2	MINISPLIT	60,000 BTU	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
3	MINISPLIT	18,000 BTU	YORK	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
5	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
6	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
7	MINISPLIT	18,000 BTU	ESGO	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
8	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
9	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
10	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
11	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
12	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
13	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
14	MINISPLIT	18,000 BTU	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
15	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
16	MINISPLIT	60,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
17	MINISPLIT	60,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
18	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
19	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																																																																																																				
20	MINISPLIT	24,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE ENLACE TAPACHULA																																																																																																																																																																				
10	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 04 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 15 T.R UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA CLÍNICA HOSPITAL TAPACHULA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010404135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO PAQUETE</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado de serpentines y filtros con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así lo requiera. Revisión de dispositivos y partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Limpieza de rejillas de inyección y retorno. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. 	SERVICIO	1																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No.</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No.	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																																																																																																		
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No.	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																																																																																																				

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH	
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO		CÓDIGO		VERSIÓN
	BASES DE LICITACIÓN		PC-DAQ-LCT-FR-04		V03

					INVENTARIO																																				
	1	PAQUETE	15 TON	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																																	
	2	PAQUETE	15 TON	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																	
	3	PAQUETE	15 TON	YORK	S/D	S/D	S/D	S/D																																	
	4	PAQUETE	15 TON	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																																	
11	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 03 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12,000 A 33,000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA CLÍNICA DE CONSULTA EXTERNA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010405135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MINISPLIT</td> <td>33,000 BTU</td> <td>SAMSUNG</td> <td>S/D</td> <td>14097</td> <td>S/D</td> <td>RAYOS EQUIS PRIMER PISO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> </tbody> </table>							No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	2	MINISPLIT	33,000 BTU	SAMSUNG	S/D	14097	S/D	RAYOS EQUIS PRIMER PISO	3	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	S/D	S/D	S/D	S/D	SERVICIO	2
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																		
1	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																		
2	MINISPLIT	33,000 BTU	SAMSUNG	S/D	14097	S/D	RAYOS EQUIS PRIMER PISO																																		
3	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	S/D	S/D	S/D	S/D																																		
12	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A SISTEMA INTEGRAL DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CHILLER CONSISTENTE EN: 01 EQUIPO CHILLER MARCA CARRIER MODELO 30RAP0505DC00100 CON CAPACIDAD DE 40 T.R INCLUYE 07 UMAS UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA CLÍNICA DE CONSULTA EXTERNA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010405135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>EQUIPOS CHILLER.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado general de chasis Revisión de parámetros de operación Limpieza con dieléctrico a panel de control. Verificación de carga de gas refrigerante. Verificación de niveles de aceite. Verificación de historial de fallas. Revisión de puntos de ajuste. Revisión de conexión de transductores de presión. Revisión de conexión de sensores de temperatura. Revisión y limpieza del verificador de frecuencia. Reapriete de terminales eléctricas. Lavado de flux con agua a presión y producto químico. Lubricación de partes móviles y rodamientos. Revisión de dispositivos y partes eléctricas. Revisión de dispositivos de control. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Revisión y limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Mantenimiento a válvulas de seccionamiento de diferentes tamaños. <p>UMA'S</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado de chasis Lavado con agua a presión de serpentín de evaporador Ajuste de bandas Lubricado y engrasado de motor eléctrico lavado con agua a presión de turbina. Ajuste de tornillería Revisión de ruidos extraños Ajuste de terminales eléctricas Lavado de charola de condensados Sopleteado de dren Limpieza de rejillas de inyección y retorno 							SERVICIO	1																																

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

	<p>12. Limpieza de filtros de aire 13. Rodamientos del ventilador 14. Revisión de los motores del Ventilador 15. Alineación de poleas</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>CHILLER</td> <td>40 TON</td> <td>CARRIER</td> <td>30RAP050 5DC00100</td> <td>41094</td> <td>S/D</td> <td>AZOTEA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UMA</td> <td>S/D</td> <td>CARRIER</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UMA</td> <td>S/D</td> <td>CARRIER</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UMA</td> <td>S/D</td> <td>CARRIER</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>UMA</td> <td>S/D</td> <td>CARRIER</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>UMA</td> <td>S/D</td> <td>CARRIER</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>UMA</td> <td>S/D</td> <td>CARRIER</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>UMA</td> <td>S/D</td> <td>CARRIER</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	CHILLER	40 TON	CARRIER	30RAP050 5DC00100	41094	S/D	AZOTEA	2	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D	3	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D	4	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D	5	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D	6	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D	7	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D	8	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																										
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																												
1	CHILLER	40 TON	CARRIER	30RAP050 5DC00100	41094	S/D	AZOTEA																																																																																												
2	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
3	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
4	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
5	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
6	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
7	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
8	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
13	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 11 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT Y DE VENTANA DE 12000 A 36000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA CLÍNICA HOSPITAL PALENQUE DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010408135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>33,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DIRECCION</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MINISPLIT</td> <td>33,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>ADMINISTRACION</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>CMPRC18 2-U</td> <td>40495</td> <td>403KAANY00255</td> <td>ARCHIVO</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>MINISPLIT</td> <td>33,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>L-2015-B-ID-02-0 034</td> <td>CONSULTORIO 1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>MINISPLIT</td> <td>S/D</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>95716</td> <td>403KAZK00077</td> <td>HOSPITALIZACION</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>MINISPLIT</td> <td>33,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>URGENCIA</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>VENTANA</td> <td>18,000 BTU</td> <td>WHIRPOOL</td> <td>NAC-184X P</td> <td>22725</td> <td>S/D</td> <td>ODONTOLOGIA</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>MINISPLIT</td> <td>24,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S1242CD</td> <td>26032</td> <td>QF1001537</td> <td>MEDICINA PREVENTIVA</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>VENTANA</td> <td>S/D</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>101TACX04083</td> <td>HOSPITALIZACION</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>MINISPLIT</td> <td>S/D</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>95717</td> <td>S/D</td> <td>VALDIACION</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>VENTANA</td> <td>32,000 BTU</td> <td>FREYVEN</td> <td>S325</td> <td>12696</td> <td>403KAZK00077</td> <td>LABORATORIO</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	33,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	DIRECCION	2	MINISPLIT	33,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	ADMINISTRACION	3	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC18 2-U	40495	403KAANY00255	ARCHIVO	4	MINISPLIT	33,000 BTU	LG	S/D	S/D	L-2015-B-ID-02-0 034	CONSULTORIO 1	5	MINISPLIT	S/D	LG	S/D	95716	403KAZK00077	HOSPITALIZACION	6	MINISPLIT	33,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	URGENCIA	7	VENTANA	18,000 BTU	WHIRPOOL	NAC-184X P	22725	S/D	ODONTOLOGIA	8	MINISPLIT	24,000 BTU	LG	S1242CD	26032	QF1001537	MEDICINA PREVENTIVA	9	VENTANA	S/D	LG	S/D	S/D	101TACX04083	HOSPITALIZACION	10	MINISPLIT	S/D	LG	S/D	95717	S/D	VALDIACION	11	VENTANA	32,000 BTU	FREYVEN	S325	12696	403KAZK00077	LABORATORIO	SERVICIO	1
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																												
1	MINISPLIT	33,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	DIRECCION																																																																																												
2	MINISPLIT	33,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	ADMINISTRACION																																																																																												
3	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC18 2-U	40495	403KAANY00255	ARCHIVO																																																																																												
4	MINISPLIT	33,000 BTU	LG	S/D	S/D	L-2015-B-ID-02-0 034	CONSULTORIO 1																																																																																												
5	MINISPLIT	S/D	LG	S/D	95716	403KAZK00077	HOSPITALIZACION																																																																																												
6	MINISPLIT	33,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	URGENCIA																																																																																												
7	VENTANA	18,000 BTU	WHIRPOOL	NAC-184X P	22725	S/D	ODONTOLOGIA																																																																																												
8	MINISPLIT	24,000 BTU	LG	S1242CD	26032	QF1001537	MEDICINA PREVENTIVA																																																																																												
9	VENTANA	S/D	LG	S/D	S/D	101TACX04083	HOSPITALIZACION																																																																																												
10	MINISPLIT	S/D	LG	S/D	95717	S/D	VALDIACION																																																																																												
11	VENTANA	32,000 BTU	FREYVEN	S325	12696	403KAZK00077	LABORATORIO																																																																																												
14	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 11 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 18000 A 36000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA CLÍNICA HOSPITAL PICHUCALCO DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010409135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>CMPRC18 2-U</td> <td>40487</td> <td>S/D</td> <td>RECURSOS HUMANOS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>CMPRC18 2-U</td> <td>40488</td> <td>S/D</td> <td>CONSULTORIO 1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>CMPRC18</td> <td>40489</td> <td>S/D</td> <td>ARCHIVO CLINICO</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC18 2-U	40487	S/D	RECURSOS HUMANOS	2	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC18 2-U	40488	S/D	CONSULTORIO 1	3	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC18	40489	S/D	ARCHIVO CLINICO	SERVICIO	2																																																																
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																												
1	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC18 2-U	40487	S/D	RECURSOS HUMANOS																																																																																												
2	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC18 2-U	40488	S/D	CONSULTORIO 1																																																																																												
3	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC18	40489	S/D	ARCHIVO CLINICO																																																																																												

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

				2-U																																													
4	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC18 2-U	40490	S/D	HOSPITALIZACION																																										
5	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC18 2-U	40494	S/D	RAYOS EQUIS																																										
6	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CN	24988	S/D	ADMINISTRACION																																										
7	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP362CE	S/D	S/D	DIRECCION																																										
8	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP362CE	S/D	S/D	INFORMATICA																																										
9	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP362CE	S/D	S/D	HOSPITALIZACION																																										
10	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP362CE	S/D	S/D	LABORATORIO																																										
11	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP362CE	S/D	S/D	TRABAJO SOCIAL																																										
15	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT Y 01 INTEGRAL DE 12000 Y 60000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA COORDINACIÓN MÉDICA DE VILLAFLORES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010410135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <p>TIPO PAQUETE</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado de serpentines y filtros con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así lo requiera. Revisión de dispositivos y partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Limpieza de rejillas de inyección y retorno. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>CARRIER</td> <td>38CK0060 M-3</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>SALA DE ESPERA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>INTEGRAL</td> <td>60,000 BTU</td> <td>CARRIER</td> <td>SOTFF01 2-S11</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DIRECCION</td> </tr> </tbody> </table>							No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	12,000 BTU	CARRIER	38CK0060 M-3	S/D	S/D	SALA DE ESPERA	2	INTEGRAL	60,000 BTU	CARRIER	SOTFF01 2-S11	S/D	S/D	DIRECCION	SERVICIO	1																
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																										
1	MINISPLIT	12,000 BTU	CARRIER	38CK0060 M-3	S/D	S/D	SALA DE ESPERA																																										
2	INTEGRAL	60,000 BTU	CARRIER	SOTFF01 2-S11	S/D	S/D	DIRECCION																																										
16	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 04 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 18000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA COORDINACIÓN MÉDICA DE CINTALAPA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010411135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>JD06276</td> <td>26042</td> <td>S/D</td> <td>CONSULTORIO 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>G182CB</td> <td>24994</td> <td>S/D</td> <td>COORDINACION</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>XT00746</td> <td>26040</td> <td>S/D</td> <td>CONSULTORIO 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>JD06252</td> <td>26041</td> <td>S/D</td> <td>ADMINISTRACION</td> </tr> </tbody> </table>							No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	JD06276	26042	S/D	CONSULTORIO 1	2	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CB	24994	S/D	COORDINACION	3	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	XT00746	26040	S/D	CONSULTORIO 2	4	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	JD06252	26041	S/D	ADMINISTRACION	SERVICIO	2
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																										
1	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	JD06276	26042	S/D	CONSULTORIO 1																																										
2	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CB	24994	S/D	COORDINACION																																										
3	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	XT00746	26040	S/D	CONSULTORIO 2																																										
4	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	JD06252	26041	S/D	ADMINISTRACION																																										
17	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 10 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 60000 BTU'S UBICADOS EN LAS DIFERENTES AREAS DE LA COORDINACIÓN MÉDICA DE TONALÁ DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010412135701)</p>							SERVICIO	1																																								

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

	<p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>MINISPLIT</td><td>60,000 BTU</td><td>MIDEA</td><td>MCFT-60 CR</td><td>27283</td><td>S/D</td><td>SALA DE ESPERA</td></tr> <tr><td>2</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>MIDEA</td><td>M-18CDA</td><td>27284</td><td>S/D</td><td>ADMINISTRACION</td></tr> <tr><td>3</td><td>MINISPLIT</td><td>12,000 BTU</td><td>MIDEA</td><td>M-12CDA</td><td>27285</td><td>S/D</td><td>ADMINISTRACION</td></tr> <tr><td>4</td><td>MINISPLIT</td><td>12,000 BTU</td><td>MIDEA</td><td>M-12CDA</td><td>27286</td><td>S/D</td><td>FARMACIA</td></tr> <tr><td>5</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>G182CD</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>CONSULTORIO 1</td></tr> <tr><td>6</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>G182CD</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>CONSULTORIO 2</td></tr> <tr><td>7</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>G182CD</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>AREA DE CURACION</td></tr> <tr><td>8</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>G182CD</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>COORDINACION</td></tr> <tr><td>9</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>G182CD</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>COMEDOR</td></tr> <tr><td>10</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>PRIME</td><td>CMPRC36 2-E</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>SALON DE USOS MULTIPLES</td></tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	60,000 BTU	MIDEA	MCFT-60 CR	27283	S/D	SALA DE ESPERA	2	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	M-18CDA	27284	S/D	ADMINISTRACION	3	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	27285	S/D	ADMINISTRACION	4	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	27286	S/D	FARMACIA	5	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	CONSULTORIO 1	6	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	CONSULTORIO 2	7	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	AREA DE CURACION	8	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	COORDINACION	9	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	COMEDOR	10	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC36 2-E	S/D	S/D	SALON DE USOS MULTIPLES		
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																				
1	MINISPLIT	60,000 BTU	MIDEA	MCFT-60 CR	27283	S/D	SALA DE ESPERA																																																																																				
2	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	M-18CDA	27284	S/D	ADMINISTRACION																																																																																				
3	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	27285	S/D	ADMINISTRACION																																																																																				
4	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	27286	S/D	FARMACIA																																																																																				
5	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	CONSULTORIO 1																																																																																				
6	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	CONSULTORIO 2																																																																																				
7	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	AREA DE CURACION																																																																																				
8	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	COORDINACION																																																																																				
9	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	COMEDOR																																																																																				
10	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC36 2-E	S/D	S/D	SALON DE USOS MULTIPLES																																																																																				
18	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12,000 BTU EN LA SUBCOORDINACIÓN MÉDICA DE PIJIJAPAN DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100232E145A28A01204010416135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>OBRA2010</td> <td>OD1X1495-012 TAAC06248</td> <td>CONSULTORIO 1</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	S/D	OBRA2010	OD1X1495-012 TAAC06248	CONSULTORIO 1	SERVICIO	1																																																																								
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																				
1	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	S/D	OBRA2010	OD1X1495-012 TAAC06248	CONSULTORIO 1																																																																																				
19	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 06 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA SUBCOORDINACIÓN MÉDICA DE ARRIAGA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010420135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>MINISPLIT</td><td>60,000 BTU</td><td>MIDEA</td><td>MCFT-60 CR</td><td>27289</td><td>S/D</td><td>RECEPCION</td></tr> <tr><td>2</td><td>MINISPLIT</td><td>12,000 BTU</td><td>MIDEA</td><td>M-12CDA</td><td>27280</td><td>S/D</td><td>ADMINISTRACION</td></tr> <tr><td>3</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>G182CB</td><td>24995</td><td>S/D</td><td>COORDINACION</td></tr> <tr><td>4</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>G182CB</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>CONSULTORIO</td></tr> <tr><td>5</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>MIDEA</td><td>M-12CDA</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>SECRETARIA</td></tr> <tr><td>6</td><td>MINISPLIT</td><td>18,000 BTU</td><td>LG</td><td>G182CBB</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>FARMACIA</td></tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	60,000 BTU	MIDEA	MCFT-60 CR	27289	S/D	RECEPCION	2	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	27280	S/D	ADMINISTRACION	3	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CB	24995	S/D	COORDINACION	4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CB	S/D	S/D	CONSULTORIO	5	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	S/D	S/D	SECRETARIA	6	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CBB	S/D	S/D	FARMACIA	SERVICIO	1																																
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																				
1	MINISPLIT	60,000 BTU	MIDEA	MCFT-60 CR	27289	S/D	RECEPCION																																																																																				
2	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	27280	S/D	ADMINISTRACION																																																																																				
3	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CB	24995	S/D	COORDINACION																																																																																				
4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CB	S/D	S/D	CONSULTORIO																																																																																				
5	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	S/D	S/D	SECRETARIA																																																																																				
6	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CBB	S/D	S/D	FARMACIA																																																																																				

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

20	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 60000 BTU'S EN LA CLÍNICA HOSPITAL COMITÁN DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010407135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	SERVICIO	1																																
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																												
1	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																												
21	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 02 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO DE 60000 BTU'S UBICADO EN DIFERENTES AREAS DE LA SUBCOORDINACIÓN MÉDICA YAJALÓN DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010421135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>S/D</td> <td>CARRIER</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>PAQUETE</td> <td>60,000 BTU</td> <td>CARRIER</td> <td>50TFF008 511</td> <td>S/D</td> <td>3206G4077 9</td> <td>S/D</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D	2	PAQUETE	60,000 BTU	CARRIER	50TFF008 511	S/D	3206G4077 9	S/D	SERVICIO	1																								
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																												
1	MINISPLIT	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D																																												
2	PAQUETE	60,000 BTU	CARRIER	50TFF008 511	S/D	3206G4077 9	S/D																																												
22	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO MENSUAL DE 05 ELEVADORES MARCA KONE UBICADOS EN LAS DIFERENTES ÁREAS DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES "VIDA MEJOR" DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010403135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>ELEVADORES</p> <ol style="list-style-type: none"> Revisión general de todos los componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos de los elevadores tales como: micros del límite de recorrido, del regulador de velocidad y contactos de puertas de piso, ajustes de los dispositivos magnéticos de puertas y de posición dentro del cubo del elevador, revisión del sistema y suspensión de paracaídas, ajustes de los cables de tracción, renivelación de rieles, revisión visual del estado de las maquinas, engrase de herrajes y revisión de los componentes mecánicos eléctricos. Reapriete de conexiones de fuerza y control; limpieza de tarjetas electrónicas de control y fuerza, ajustes mecánicos de las puertas de piso y cabina, aplicación de aire comprimido en tableros de fuerza y control, lubricación de puntos móviles en la máquina y en las poleas principales tanto en contrapeso como de la cabina. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>ELEVADOR</td> <td>6 - 8 PERSONAS</td> <td>KONE</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>ELEVADOR PASAJERO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>ELEVADOR</td> <td>6 - 8 PERSONAS</td> <td>KONE</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>ELEVADOR PASAJERO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>ELEVADOR</td> <td>6 - 8 PERSONAS</td> <td>KONE</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>RPBI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>ELEVADOR</td> <td>6 - 8 PERSONAS</td> <td>KONE</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>CAMERO A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>ELEVADOR</td> <td>6 - 8 PERSONAS</td> <td>KONE</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>CAMERO B</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	ELEVADOR PASAJERO	2	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	ELEVADOR PASAJERO	3	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	RPBI	4	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	CAMERO A	5	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	CAMERO B	SERVICIO	12
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																												
1	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	ELEVADOR PASAJERO																																												
2	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	ELEVADOR PASAJERO																																												
3	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	RPBI																																												
4	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	CAMERO A																																												
5	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	CAMERO B																																												

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

23	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO MENSUAL DE 01 ELEVADOR MARCA DOPPLER UBICADO EN LA CLÍNICA DE CONSULTA EXTERNA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO (211301002321E145A27A01204010405135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>ELEVADORES</p> <p>1. Revisión general de todos los componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos de los elevadores tales como: micros del límite de recorrido, del regulador de velocidad y contactos de puertas de piso, ajustes de los dispositivos magnéticos de puertas y de posición dentro del cubo del elevador, revisión del sistema y suspensión de paracaídas, ajustes de los cables de tracción, renivelación de rieles, revisión visual del estado de las maquinas , engrase de herrajes y revisión de los componentes mecánicos eléctricos.</p> <p>2. Reapriete de conexiones de fuerza y control; limpieza de tarjetas electrónicas de control y fuerza, ajustes mecánicos de las puertas de piso y cabina, aplicación de aire comprimido en tableros de fuerza y control, lubricación de puntos móviles en la máquina y en las poleas principales tanto en contrapeso como de la cabina.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>ELEVADOR</td> <td>4 PERSONAS</td> <td>DOPPLER</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>CONSULTA EXTERNA</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	ELEVADOR	4 PERSONAS	DOPPLER	S/D	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA	SERVICIO	12
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN												
1	ELEVADOR	4 PERSONAS	DOPPLER	S/D	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA												
24	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA PLANTA GENERADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA CON CAPACIDAD DE 20 KVA, 220/127 VOLTS, INSTALADA EN LAS OFICINAS CENTRALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MANTENIMIENTO A SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002341E145G01A00101080108135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>PLANTA DE EMERGENCIA</p> <p>1. Extracción, suministro e instalación de aceite 2. Extracción, suministro e instalación de refrigerante 3. Extracción, suministro e instalación de filtros de combustible 4. Extracción, suministro e instalación de filtros para refrigerante 5. Extracción, suministro e instalación de filtros deparadores de agua/combustible 6. Extracción, suministro e instalación de filtros de aceite 7.-Verificación, limpieza y ajuste de sensores 8. Limpieza integral del equipo 9. Puesta en marcha de planta 10. Extracción, suministro e instalación de batería</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>PLANTA DE EMERGENCIA</td> <td>20 KVA 220/127V</td> <td>CUMMING S</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>SUBESTACIÓN</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	PLANTA DE EMERGENCIA	20 KVA 220/127V	CUMMING S	S/D	S/D	S/D	SUBESTACIÓN	SERVICIO	3
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN												
1	PLANTA DE EMERGENCIA	20 KVA 220/127V	CUMMING S	S/D	S/D	S/D	SUBESTACIÓN												
25	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA PLANTA GENERADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA CON CAPACIDAD DE 1500 KVA, 220/127 VOLTS, INSTALADA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES VIDA MEJOR DEL INSTITUTO, INCLUYE MANTENIMIENTO A SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010403135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>PLANTA DE EMERGENCIA</p> <p>1. Extracción, suministro e instalación de aceite 2. Extracción, suministro e instalación de refrigerante 3. Extracción, suministro e instalación de filtros de combustible 4. Extracción, suministro e instalación de filtros para refrigerante 5. Extracción, suministro e instalación de filtros deparadores de agua/combustible 6. Extracción, suministro e instalación de filtros de aceite 7.-Verificación, limpieza y ajuste de sensores 8. Limpieza integral del equipo 9. Puesta en marcha de planta 10. Extracción, suministro e instalación de batería</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">No</td> <td>EQUIPO</td> <td>CAPACIDAD</td> <td>MARCA</td> <td>MODELO</td> <td>No. INVENTARIO</td> <td>No. SERIE</td> <td>UBICACIÓN</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	SERVICIO	1
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN												
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN												

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

	1	PLANTA DE EMERGENCIA	1500 KVA 220-127 V	CUMMING S	S/D	S/D	S/D	CUARTO DE MAQUINAS		
26	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA PLANTA GENERADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA CON CAPACIDAD DE 33 KVA, 220/127 VOLTS INSTALADA EN LA CLÍNICA HOSPITAL TAPACHULA DEL INSTITUTO, INCLUYE MANTENIMIENTO A SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. . (211301002321E145A27A01204010404135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>PLANTA DE EMERGENCIA</p> <ol style="list-style-type: none"> Extracción, suministro e instalación de aceite Extracción, suministro e instalación de refrigerante Extracción, suministro e instalación de filtros de combustible Extracción, suministro e instalación de filtros para refrigerante Extracción, suministro e instalación de filtros deparadores de agua/combustible Extracción, suministro e instalación de filtros de aceite -Verificación, limpieza y ajuste de sensores Limpieza integral del equipo Puesta en marcha de planta Extracción, suministro e instalación de batería 								SERVICIO	3
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN		
	1	PLANTA DE EMERGENCIA	33 KVA 220/127V	CUMMINGS	S/D	S/D	S/D	SUBESTACION		
27	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA PLANTA GENERADORA DE ENERGÍA ELECTRICA DE EMERGENCIA CON CAPACIDAD DE 30 KVA, 220/127 VOLTS INSTALADA EN LA CLÍNICA DE CONSULTA EXTERNA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MANTENIMIENTO A SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010405135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>PLANTA DE EMERGENCIA</p> <ol style="list-style-type: none"> Extracción, suministro e instalación de aceite Extracción, suministro e instalación de refrigerante Extracción, suministro e instalación de filtros de combustible Extracción, suministro e instalación de filtros para refrigerante Extracción, suministro e instalación de filtros deparadores de agua/combustible Extracción, suministro e instalación de filtros de aceite -Verificación, limpieza y ajuste de sensores Limpieza integral del equipo Puesta en marcha de planta Extracción, suministro e instalación de batería 								SERVICIO	3
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN		
	1	PLANTA DE EMERGENCIA	30 KVA 220/127V	CUMMINGS	511-50	S/D	S/D	SUBESTACIÓN		
28	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA PLANTA GENERADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA CON CAPACIDAD DE 20 KVA, 220/127 VOLTS INSTALADA EN LA CLÍNICA HOSPITAL PICHUCALCO DEL INSTITUTO, INCLUYE MANTENIMIENTO A SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010409135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>PLANTA DE EMERGENCIA</p> <ol style="list-style-type: none"> Extracción, suministro e instalación de aceite Extracción, suministro e instalación de refrigerante Extracción, suministro e instalación de filtros de combustible Extracción, suministro e instalación de filtros para refrigerante Extracción, suministro e instalación de filtros deparadores de agua/combustible Extracción, suministro e instalación de filtros de aceite -Verificación, limpieza y ajuste de sensores Limpieza integral del equipo Puesta en marcha de planta 								SERVICIO	3

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH	
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES			
	NOMBRE DEL DOCUMENTO		CÓDIGO		VERSIÓN
	BASES DE LICITACIÓN		PC-DAQ-LCT-FR-04		V03

	10. Extracción, suministro e instalación de batería								
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODEL O	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	
	1	PLANTA DE EMERGENCIA	20 KVA 220/127V	CUMMINGS	S/D	S/D	S/D	SUBESTACIÓN	
29	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 02 BOMBAS DE 1.00 A 1.5 HP UBICADAS EN OFICINAS CENTRALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002341E145G01A00101080108135701) CONSISTENTE EN: BOMBAS: 1. Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos. 2. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores. 3. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople. 4. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor. 5. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas. 6. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar. 7.-Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor. 8. Lubricación de motor.							SERVICIO	1
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	
	1	BOMBA	1.5 HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	OFICINAS CENTRALES	
	2	BOMBA	1.0 HP	EVANS	S/D	S/D	S/D	OFICINAS CENTRALES	
30	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 08 BOMBAS DE DIFERENTES CABALLOS (3 DE 7.5 HP, 2 DE 5 HP Y 3 DE 1 HP) UBICADAS EN DIFERENTES AREA DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701) CONSISTENTE EN: BOMBAS: 1. Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos. 2. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores. 3. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople. 4. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor. 5. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas. 6. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar. 7.-Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor. 8. Lubricación de motor.							SERVICIO	1
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	
	1	BOMBA	1.0 HP	SIEMENS	IRF3256-2 YC44	96531	S/D	CISTERNA BAÑOS ALBERCA	
	2	BOMBA	7.5 HP	VALS	MO6G-27 6EM	4028	S/D	CASA DE MAQUINA	
	3	BOMBA	7.5 HP	SIEMENS	S/D	4025	S/D	CASA DE MAQUINA	
	4	BOMBA	5.0 HP	BARNER	20202-DE -6	18195	S/D	POZO	
	5	BOMBA	5.0 HP	BARNER	20202-DE -6	4032	S/D	POZO (REPUESTO)	
	6	BOMBA	1.5 HP	EVANS	SILVER 15/1115	S/D	S/D	CASA DE MAQUINA (CHAPOTEADERO)	
	7	BOMBA	1.0 HP	EVANS	NV00336 OS1PA56 J	96524	S/D	CASA DE MAQUINA (CASCADA)	

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

	8	BOMBA	1.0 HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CISTERNA		
31	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 10 EXTRACTORES INDUSTRIALES DE 1 HP UBICADOS EN DIFERENTES AREA DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>EXTRACTORES INDUSTRIALES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpieza general. 2. Revisión de partes eléctricas y conexiones. 3. Engrasado. 4. Cambio de banda 								SERVICIO	1
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN		
	1	EXTRACTOR	1.0 HP	SIEMENS	P205	S/D	S/D	DOMO		
	2	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO		
	3	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO		
	4	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO		
	5	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO		
	6	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO		
	7	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO		
	8	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO		
	9	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO		
	10	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO		
32	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 02 EXTRACTORES AXIALES UBICADOS EN DIFERENTES AREA DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>EXTRACTORES AXIALES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpieza general. 2. Revisión de partes eléctricas y conexiones. 3. Engrasado. 4. Cambio de banda 								SERVICIO	1
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN		
	1	EXTRACTOR	S/D	SOLER	HXM-350	21057	S/D	SALON DE GUITARRA		
	2	EXTRACTOR	S/D	SOLER	HXM-350	21059	S/D	SALON DE AJEDREZ		
33	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 04 BOMBAS DE DIFERENTES CABALLOS (3 DE 7.5 HP) UBICADAS EN LA UNIDAD DEPORTIVA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>BOMBAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos. 2. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores. 3. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople. 4. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en 								SERVICIO	1

	<p>rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor.</p> <p>5. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas.</p> <p>6. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar.</p> <p>7.-Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor.</p> <p>8. Lubricación de motor.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BOMBA</td> <td>1.0 HP</td> <td>SIEMENS</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>CUARTO DE MANTENIMIENTO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BOMBA</td> <td>1.5 HP</td> <td>MUNICH</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>CUART DE MANTENIMIENTO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BOMBA</td> <td>5.0 HP</td> <td>EVANS</td> <td>S/D</td> <td>23540</td> <td>S/D</td> <td>POZO</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>BOMBA</td> <td>5.0 HP</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>CAMPO</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	BOMBA	1.0 HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CUARTO DE MANTENIMIENTO	2	BOMBA	1.5 HP	MUNICH	S/D	S/D	S/D	CUART DE MANTENIMIENTO	3	BOMBA	5.0 HP	EVANS	S/D	23540	S/D	POZO	4	BOMBA	5.0 HP	S/D	S/D	S/D	S/D	CAMPO																																																										
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																												
1	BOMBA	1.0 HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CUARTO DE MANTENIMIENTO																																																																																												
2	BOMBA	1.5 HP	MUNICH	S/D	S/D	S/D	CUART DE MANTENIMIENTO																																																																																												
3	BOMBA	5.0 HP	EVANS	S/D	23540	S/D	POZO																																																																																												
4	BOMBA	5.0 HP	S/D	S/D	S/D	S/D	CAMPO																																																																																												
34	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 11 BOMBAS DE DIFERENTES CABALLOS (1 HP, 7.5 HP, 10 HP Y 20 HP) UBICADAS EN EL HOSPITAL DE ESECIALIDADES VIDA MEJOR DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010403135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>BOMBAS:</p> <p>1. Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos.</p> <p>2. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores.</p> <p>3. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople.</p> <p>4. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor.</p> <p>5. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas.</p> <p>6. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar.</p> <p>7.-Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor.</p> <p>8. Lubricación de motor.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>BOMBA</td><td>7.5 HP</td><td>WEG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>2</td><td>BOMBA</td><td>7.5 HP</td><td>WEG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>3</td><td>BOMBA</td><td>7.5 HP</td><td>WEG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>4</td><td>BOMBA</td><td>7.5 HP</td><td>WEG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>5</td><td>BOMBA</td><td>7.5 HP</td><td>WEG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>6</td><td>BOMBA</td><td>7.5 HP</td><td>WEG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>7</td><td>BOMBA</td><td>1.0 HP</td><td>WEG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>8</td><td>BOMBA</td><td>1.0 HP</td><td>WEG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>9</td><td>BOMBA</td><td>1.0 HP</td><td>AMSTRONG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>10</td><td>BOMBA</td><td>10.00 HP</td><td>WEG</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> <tr><td>11</td><td>BOMBA</td><td>20.00 HP</td><td>LISTER PPETER</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td></tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D	2	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D	3	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D	4	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D	5	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D	6	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D	7	BOMBA	1.0 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D	8	BOMBA	1.0 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D	9	BOMBA	1.0 HP	AMSTRONG	S/D	S/D	S/D	S/D	10	BOMBA	10.00 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D	11	BOMBA	20.00 HP	LISTER PPETER	S/D	S/D	S/D	S/D	SERVICIO	1
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																												
1	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
2	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
3	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
4	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
5	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
6	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
7	BOMBA	1.0 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
8	BOMBA	1.0 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
9	BOMBA	1.0 HP	AMSTRONG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
10	BOMBA	10.00 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
11	BOMBA	20.00 HP	LISTER PPETER	S/D	S/D	S/D	S/D																																																																																												
35	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 BOMBA DE 1 HP - 7.0 HP UBICADAS EN LA CLINICA DE CONSULTA EXTERNA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010405135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>BOMBAS:</p> <p>1. Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos.</p> <p>2. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores.</p> <p>3. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople.</p> <p>4. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor.</p> <p>5. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si</p>	SERVICIO	2																																																																																																

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

	<p>existen posibles fugas.</p> <p>6. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar.</p> <p>7.-Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor.</p> <p>8. Lubricación de motor.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BOMBA</td> <td>3.0 HP</td> <td>EVANS</td> <td>S/D</td> <td>21058</td> <td>S/D</td> <td>PLANTA BAJA</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	BOMBA	3.0 HP	EVANS	S/D	21058	S/D	PLANTA BAJA																																																																																		
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																												
1	BOMBA	3.0 HP	EVANS	S/D	21058	S/D	PLANTA BAJA																																																																																												
36	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 BOMBA DE 1/4 A 3 HP MARCA TURBOLIGHT UBICADA EN LA SUBCOORDINACIÓN MÉDICA YAJALÓN DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010421135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>BOMBAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar. -Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor. Lubricación de motor. <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BOMBA</td> <td>S/D</td> <td>TURBOLIG HT</td> <td>1RF42562 YC74</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	BOMBA	S/D	TURBOLIG HT	1RF42562 YC74	S/D	S/D	S/D	SERVICIO	1																																																																																
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																												
1	BOMBA	S/D	TURBOLIG HT	1RF42562 YC74	S/D	S/D	S/D																																																																																												
37	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 04 VENTILADORES INDUSTRIALES ORBITALES QB-2 DE 42" MOTOR ½ HP 115 VCA Y 11 VENTILADORES INDUSTRIALES ORVITALES TIPO TAMBOR DE 24" MOTOR 1/5 HP 115 UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>VENTILADORES INDUSTRIALES:</p> <ol style="list-style-type: none"> Revisión de desbalance, desalineación, flexiones permanentes, fisuras en estructuras, rozamientos Revisión del deterioro o defectos en rodamientos, resonancias y vibraciones transmitidas Revisión estructuras y soportes Revisión de la vibración inducida por flujo, problemas en motores eléctricos y problemas de lubricación. <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>VENTILADOR</td> <td>QB-2/42"/1/1/2 HP</td> <td>HEART BUSTER</td> <td>QB24213</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DOMO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>VENTILADOR</td> <td>QB-2/42"/1/1/2 HP</td> <td>HEART BUSTER</td> <td>QB24214</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DOMO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>VENTILADOR</td> <td>QB-2/42"/1/1/2 HP</td> <td>HEART BUSTER</td> <td>QB24215</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DOMO</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>VENTILADOR</td> <td>QB-2/42"/1/1/2 HP</td> <td>HEART BUSTER</td> <td>QB24216</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DOMO</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>VENTILADOR</td> <td>24"/1/5 HP</td> <td>BORNOTO</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DOMO</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>VENTILADOR</td> <td>24"/1/5 HP</td> <td>BORNOTO</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DOMO</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>VENTILADOR</td> <td>24"/1/5 HP</td> <td>BORNOTO</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DOMO</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>VENTILADOR</td> <td>24"/1/5 HP</td> <td>BORNOTO</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DOMO</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>VENTILADOR</td> <td>24"/1/5 HP</td> <td>BORNOTO</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DOMO</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>VENTILADOR</td> <td>24"/1/5 HP</td> <td>BORNOTO</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DOMO</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>VENTILADOR</td> <td>24"/1/5 HP</td> <td>BORNOTO</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>DOMO</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24213	S/D	S/D	DOMO	2	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24214	S/D	S/D	DOMO	3	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24215	S/D	S/D	DOMO	4	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24216	S/D	S/D	DOMO	5	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	6	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	7	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	8	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	9	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	10	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	11	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	SERVICIO	1
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																												
1	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24213	S/D	S/D	DOMO																																																																																												
2	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24214	S/D	S/D	DOMO																																																																																												
3	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24215	S/D	S/D	DOMO																																																																																												
4	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24216	S/D	S/D	DOMO																																																																																												
5	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																												
6	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																												
7	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																												
8	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																												
9	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																												
10	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																												
11	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																												

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

	12	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO		
	13	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO		
	14	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO		
	15	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO		
38	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 03 EQUIPOS UPS MGE GALAXY 4000 "UNINTERRUPTIBLE POWER SYSTEM" DE RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (2 DE 75KVA Y 1 DE 50KVA) INSTALADOS EN EL ÁREA DE QUIRÓFANOS Y DE TERAPIA INTENSIVA DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES "VIDA MEJOR" DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010403135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>EQUIPOS UPS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del estado, condiciones de operación y pruebas al UPS antes de efectuar el mantenimiento. 2. Revisión funcional de medidores y/o paneles indicadores. 3. Revisión de status de todos los circuitos de alarma. 4. Revisión de la operación normal del sistema. 5. Inspección visual de todos los sub-ensambles internos y componentes principales. 6. Revisión de todas las conexiones mecánicas en busca de desajustes y decoloraciones por el calor. 7. Limpieza de cubiertas exteriores y aspirado de componentes internos del UPS. 8. Revisión de la descarga / transferencia de las baterías y ejecución de prueba de descarga de baterías durante un período de corta duración. 9. Comprobación del funcionamiento del Bypass. 10. Pruebas de funcionamiento en los diferentes modos de operación. 11. Medición de voltaje, frecuencia y corriente en el UPS, sin carga y con carga. 12. Revisión de alimentación al UPS y tablero de carga. 13. Regresar las unidades al servicio operacional con carga normal y entonces verificar la salida. 14. Reporte por separado del estado y los niveles de carga de cada batería. 15. En caso se detecten casos de carga lenta, descarga rápida o carga incompleta, deberá procederse con la sustitución de los elementos defectuosos. 								SERVICIO	3
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN		
	1	UPS	75 KVA	MGE GALAXY	S/D	S/D	S/D	QUIRÓFANO Y TERAPIA INTENSIVA		
	2	UPS	75 KVA	MGE GALAXY	S/D	S/D	S/D	QUIRÓFANO Y TERAPIA INTENSIVA		
	3	UPS	50 KVA	MGE GALAXY	S/D	S/D	S/D	S/D		
39	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 TRACTOR PARA PODAR MARCA MURRAY SELECT DE 13.5 HP Y 40" CUT/5 SPEED UBICADA EN LA UNIDAD DEPORTIVA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TRACTOR PARA PODAR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambio de aceite del motor 2. Cambio de filtro de aire 3. Cambio de bujías 4. Lubricación del motor 5. Lubricación de pivote y varillaje 6. Lubricación de ruedas traseras 7. Lubricación de ejes delanteros 8. Limpieza y revisión de vida útil de la batería 9. Nivelación de la plataforma de corte 10. Ajuste del asiento 11. Cambio de cuchillas de corte 12. Cambio de correa de transmisión 								SERVICIO	1
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN		
	1	TRACTOR	13.5 HP	MURRAY	SPEED	23969	S/D	BODEGA UNIDAD DEPORTIVA		
40	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 PODADORA TIPO CARRO CON MOTOR A GASOLINA DE 4HP, 18 "UBICADA EN LA UNIDAD DEPORTIVA DEL INSTITUTO, INCLUYE</p>								SERVICIO	1

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

	<p>MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>PODADORA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Lavado de tanque a gasolina 2.Cambio de bujía 3.Limpieza de carburador 4.Revisión de juntas, conexiones y cables 5.Lubricación de rodamientos 6.Afilas cuchillas 7.Cambio de aceite del motor 8.Cambio de filtro de aire 																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>PODADORA TIPO CARRO</td> <td>4.0 HP</td> <td>TRUPPER</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>BODEGA UNIDAD DEPORTIVA</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	PODADORA TIPO CARRO	4.0 HP	TRUPPER	S/D	S/D	S/D	BODEGA UNIDAD DEPORTIVA		
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN												
1	PODADORA TIPO CARRO	4.0 HP	TRUPPER	S/D	S/D	S/D	BODEGA UNIDAD DEPORTIVA												
41	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 75 KVA, UBICADO EN LA CASA GERIATRICA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00902010303135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TRANSFORMADOR:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.-Revisión interna del transformador para verificar conexiones de Alta y Baja Tensión del cambiador de derivaciones y revisión del núcleo. 2.-Pruebas: Relación de Transformación (TTR), Resistencia de Aislamiento (MEGGER) con parámetros de Índice de Absorción y Polarización, Factor de Potencia (MEU). 3.-Filtrado de aceite dieléctrico al transformador. 4.-Centrifugado de aceite. Revisión de auxiliares. 5.-Revisión de instrumentos de medición, válvula de sobre presión, nivel de aceite. 6.-Cambio de aceite y lavado de bobinas. 7.-Factor de potencia a boquillas ó collar caliente. 8.-Prueba de resistencia óhmica de devanados. 9.-Pruebas de control de aceite Análisis de gases disueltos en el aceite (Cromatografía) 10.-Determinación del contenido en p.p.m. de PCB's. Reparación de transformadores. 	SERVICIO	1																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>TRANSFORMADOR</td> <td>75 KVA</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	TRANSFORMADOR	75 KVA	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D		
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN												
1	TRANSFORMADOR	75 KVA	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D												
42	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 75 KVA, UBICADO EN EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TRANSFORMADOR:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.-Revisión interna del transformador para verificar conexiones de Alta y Baja Tensión del cambiador de derivaciones y revisión del núcleo. 2.-Pruebas: Relación de Transformación (TTR), Resistencia de Aislamiento (MEGGER) con parámetros de Índice de Absorción y Polarización, Factor de Potencia (MEU). 3.-Filtrado de aceite dieléctrico al transformador. 4.-Centrifugado de aceite. Revisión de auxiliares. 5.-Revisión de instrumentos de medición, válvula de sobre presión, nivel de aceite. 6.-Cambio de aceite y lavado de bobinas. 7.-Factor de potencia a boquillas ó collar caliente. 8.-Prueba de resistencia óhmica de devanados. 9.-Pruebas de control de aceite Análisis de gases disueltos en el aceite (Cromatografía) 10.-Determinación del contenido en p.p.m. de PCB's. Reparación de transformadores. 	SERVICIO	1																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>TRANSFORMADOR</td> <td>112.5 KVA</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	TRANSFORMADOR	112.5 KVA	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D		
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN												
1	TRANSFORMADOR	112.5 KVA	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D												
43	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 05 FILTROS DE LA ALBERCA OLÍMPICA Y CHAPOTEADERO (ARENA SÍLICA) DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.</p>	SERVICIO	1																

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

(21130100269G145S03A00602010301135701)

CONSISTENTE EN:

- 1.- CAMBIO DE 4 FILTROS CON CAPACIDAD DE 318KG C/U
2. CAMBIO DE 1 FILTRO CON CAPADIDAD DE 250KG
3. CAMBIO DE 3 VÁLVULAS DE 2 PULGADAS

No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN
1	FILTRO PACK 30" DE DIÁMETRO	250 KG	TRITÓN	TR-100	19095	S/D	CASA DE MÁQUINAS ALBERCA OLÍMPICA Y CHAPOTEADERO
2	FILTRO PACK 36" DE DIÁMETRO	318 KG	HIWARE	S360SX	S/D	S/D	CASA DE MÁQUINAS ALBERCA OLÍMPICA Y CHAPOTEADERO
3	FILTRO PACK 36" DE DIÁMETRO	318 KG	HIWARE	S360SX	S/D	S/D	CASA DE MÁQUINAS ALBERCA OLÍMPICA Y CHAPOTEADERO
4	FILTRO PACK 36" DE DIÁMETRO	318 KG	HIWARE	1465	24223	S/D	CASA DE MÁQUINAS ALBERCA OLÍMPICA Y CHAPOTEADERO
5	FILTRO PACK 36" DE DIÁMETRO	318 KG	HIWARE	3002	S/D	S/D	CASA DE MÁQUINAS ALBERCA OLÍMPICA Y CHAPOTEADERO

PARA LA PRESENTE REQUISICIÓN SE DEBERÁ CONSIDERAR UN PORCENTAJE DEL TOTAL DEL PRESUPUESTO POR CENTRO DE TRABAJO PARA LA REALIZACIÓN EMERGENTE DE **MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS**.

CONDICIONES DE ENTREGA DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS:

- DEBERÁ CONSIDERARSE HORARIOS DE TRABAJO NOCTURNO, Y/O FINES DE SEMANA DE MANERA COORDINADA CON EL CENTRO DE TRABAJO SEGÚN SEA EL CASO, DE MANERA QUE NO INTERFIERA EN EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DEL CENTRO DE TRABAJO DONDE SE REALICE EL MANTENIMIENTO.
- EL PROVEEDOR Y/O PRESTADOR DE SERVICIO UNA VEZ ADJUDICADO DEBERÁ PRESENTARSE A LA OFICINA DE INFRAESTRUCTURA, DEL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES EN LAS OFICINAS CENTRALES DEL ISSTECH PARA VERIFICAR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO.
- LOS CENTROS DE TRABAJO QUE HAYAN PROGRAMADO MENOR CANTIDAD DE SERVICIOS EN RELACION A LA CANTIDA DE EQUIPOS EXISTENTES EN CADA CENTRO DE TRABAJO, SERÁ RESPONSABILIDAD DE CADA ADMINISTRADOR INDICAR A QUE EQUIPOS CORRESPONDERÁ EL SERVICIO.
- UNA VEZ CONCLUIDO EL SERVICIO Y A LA RECEPCIÓN DE LA FACTURA, EL PRESTADOR DE SERVICIO DEBERÁ ANEXAR REPORTE FOTOGRÁFICO DE PROCESO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO Y ACTA DE ENTREGA EN HOJA MEMBRETADA Y DEBIDAMENTE FIRMADA POR EL REPRESENTANTE LEGAL.
- EN EL CASO DE REQUERIR MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEBERÁ INFORMAR AL ÁREA REQUIRENTE PARA SU AUTORIZACIÓN, EL SERVICIO DEBE INCLUIR EL DIAGNÓSTICO Y SUMINISTRO DE PARTES NECESARIAS PARA CORREGIR EL PROBLEMA. ADEMÁS DEBE CONSIDERARSE EN CASO DE SER NECESARIO EL SUMINISTRO EN CALIDAD DE PRÉSTAMO DE UN EQUIPO CON SIMILARES CARACTERÍSTICAS A LAS DEL EQUIPO DAÑADO, EN EL MÁXIMO DE UN (1) DÍA HÁBIL Y POR EL TIEMPO QUE DURE LA FALLA.
- PARA EL CASO QUE DURANTE EL DIAGNOSTICO DE MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS SE ENCONTRARA UN EQUIPO INSERVIBLE SIN REPARACIÓN, LA EMPRESA ASIGNADA PARA DICHO MANTENIMIENTO, DEBERÁ PRESENTAR AL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES UN DICTAMEN QUE DETERRMINE SU INOPERATIVIDAD Y FIN DE LA VIDA UTIL DEL EQUIPO.
- LA EMPRESA DESIGNADA DEBERÁ COMPROBAR QUE CUENTA CON EL PERSONAL PROFESIONAL Y TÉCNICO ESPECIALIZADO PARA EJECUTAR LOS TRABAJOS.

Plazo de entrega	Lugar de entrega	Vigencia de precios	Condiciones de pago
Del 29 de abril al 31 de diciembre de 2022. (El calendario de ejecución de los servicios se elaborará en coordinación con la Oficina de Infraestructura, del Departamento de Mantenimiento y Servicios Generales en	<ul style="list-style-type: none"> ● Clínica Hospital Pichucalco, Carretera Pichucalco-Teapa km. 1, S/N, atrás de la clínica del IMSS, Colonia Pichucalco C.P. 29520, Pichucalco, Chiapas. ● Coordinación Médica de Tonalá, Avenida Rinconada del Bosque y Esquina Leona Vicario No. S/N Fraccionamiento la Alborada. C.P.30500, Tonalá, Chiapas. ● Subcoordinación Médica de Yajalón, Carretera Yajalón-Chilón Km. 2, calle Nominada S/N, Barrio Gasolinera; Yajalón, Chiapas. CP. 29930. ● Clínica de Consulta Externa Tuxtla, 2a. Avenida Sur Poniente No. 1241 Colonia Centro C.P. 29000, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. 	Fijos durante el procedimiento de adjudicación hasta el cumplimiento total del servicio, a entera satisfacción del área usuaria.	Treinta días naturales posteriores a la presentación de la factura por cada centro de trabajo, debidamente requisitada y a entera satisfacción del área requirente, con base al artículo 229 del Título Segundo, Capítulo I del Código de Hacienda Pública para el Estado

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

las oficinas centrales y el prestador de servicios.	<ul style="list-style-type: none"> ● Casa Clínica Geriátrica Tuxtla, Calle Morelos N° 410, Colonia Plan de Ayala, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas ● Subcoordinación Médica de Pijijiapan, 10ª. Avenida Sur y 1ª Oriente, S/N, Colonia Obrera, Pijijiapan, Chiapas. ● Departamento de Servicios Sociales, Deportivos y Culturales. Libramiento Norte Oriente y Boulevard Fidel Velázquez S/N, Colonia Infonavit Grijalva C.P. 29040 Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. ● Hospital de Especialidades "Vida Mejor", Boulevard S.S. Juan Pablo II y Antonio Pariente Algarín No. S/N Colonia El Retiro C.P. 29070, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. ● Oficinas centrales. Libramiento Norte Oriente y Boulevard Fidel Velázquez S/N, Colonia Infonavit Grijalva C.P. 29040 Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. ● Unidad Deportiva, Libramiento Norte Oriente S/N, (Boulevard Lic. Salomón González Blanco frente al parque del oriente), Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. ● Clínica Hospital Tapachula, 5ª. Sur Prolongación 20 Oriente S/N, Tapachula, Chiapas. ● Clínica Hospital Comitán, 2ª Sur Oriente No. 30, Comitán de Domínguez, Chiapas. ● Clínica Hospital Palenque, Periférico Sur y Camino al Ejido Francisco Villa. Palenque, Chiapas. ● Coordinación Médica Villaflores, entrada al Fraccionamiento las Gardenias No. 19, Villaflores, Chiapas. ● Coordinación Médica Cintalapa, 9ª. Sur y 2ª. Pte. Esquina Zona Centro, Cintalapa, Chiapas. ● Subcoordinación Médica Arriaga, 7ª. Calle Norte entre No. 20, Arriaga, Chiapas. 	de Chiapas.
---	--	-------------

(Sello de la empresa)

Atentamente

Nombre, firma del representante legal.

 CHIAPAS <small>GOBIERNO DEL ESTADO</small>	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

“ANEXO B”
“BIENES OFERTADOS”

SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO DE BIENES MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH)
PRESENTE

Lote	Cantidad	Unidad	Características Ofertadas	Marca

(Sello de la empresa)

Atentamente

Nombre, firma del representante legal.

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

“ANEXO C”
FORMATO DE ACREDITAMIENTO DE LA PERSONALIDAD

SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO DE BIENES MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH)
PRESENTE

MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS DATOS AQUÍ ASENTADOS, SON CIERTOS Y HAN SIDO DEBIDAMENTE VERIFICADOS, ASÍ COMO QUE CUENTO CON FACULTADES SUFICIENTES PARA SUSCRIBIR LA PROPOSICIÓN EN LA PRESENTE LICITACIÓN, A NOMBRE Y REPRESENTACIÓN DE: (PERSONA FÍSICA O MORAL).

REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES:		
DOMICILIO:		
CALLE Y NÚMERO:		
COLONIA:	DELEGACION O MUNICIPIO:	
CODIGO POSTAL:	ENTIDAD FEDERATIVA:	
TELEFONOS:		
CORREO ELECTRÓNICO:		
NO. DE LA ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE CONSTA SU ACTA CONSTITUTIVA:		
VOLUMEN:	FECHA:	
NOMBRE, NUMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE DE LA MISMA:		
RELACION DE ACCIONISTAS.-		
APELLIDO PATERNO:	APELLIDO MATERNO:	NOMBRE (S)
DESCRIPCION DEL OBJETO SOCIAL:		
REFORMAS AL ACTA CONSTITUTIVA:		

NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE:		
DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES.-		
ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO:	LIBRO:	FECHA:
NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE OTORGÓ:		
(LUGAR Y FECHA)		

(Sello de la empresa)

PROTESTO LO NECESARIO

(FIRMA)

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

“ANEXO D”
“ESCRITO DEL ARTÍCULO 32 DE LA LEY”

SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO DE BIENES MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH) PRESENTE

(Ciudad)_____de_____de 2022.

El que suscribe. C. _____, en mi carácter de empresa denominada _____manifiesto bajo protesta de decir verdad que ninguno de mis representados se encuentran bajo los supuestos del Artículo 32 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamiento de Bienes Muebles y Contratación de Servicios para el Estado de Chiapas.

Así mismo manifiesto conocer las sanciones a que me haría acreedor, en caso de incurrir en falsedad en la información proporcionada a través del presente, conforme a la normatividad que al respecto se haya emitido.

Lo anterior, con el objeto de dar cumplimiento a la disposición arriba indicada, para los fines y efectos a que haya lugar.

(Sello de la empresa)

A T E N T A M E N T E

Nombre y firma del representante legal

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

“ANEXO E”
“ESCRITO DE EXPERIENCIA EN EL RAMO”

SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO DE BIENES MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH) PRESENTE

(Ciudad)_____de_____de 2022.

El que suscribe C. _____, en mi carácter de _____ de la empresa denominada _____manifiesto bajo protesta de decir verdad que:

1.- Mi representada es una empresa con experiencia mínimo de **DOS años** en el Ramo que se está licitando.

(Sello de la empresa)

Atentamente

Nombre, firma del representante legal.

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

“ANEXO F”

ACEPTACIÓN ÍNTEGRA DE REQUISITOS Y CONDICIONES CONTENIDAS EN LAS BASES Y SUS ANEXOS

SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO DE BIENES MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH) PRESENTE

(Ciudad)_____de_____de 2022.

El que suscribe C. _____, en mi carácter de _____ de la empresa denominada _____ manifiesto bajo protesta de decir verdad que:

Con oportunidad adquirí las bases relativas a la licitación de referencia y que habiendo tomado en cuenta debidas notas de los datos, requisitos y condiciones a los que se ajustará el proceso licitatorio, acepto íntegramente los requisitos y condiciones contenidos en las bases y sus anexos, así como los cambios que pudieran presentarse en la junta de aclaración a las bases de ésta licitación, acto de presentación y apertura de propuestas técnicas y económicas, así como el fallo de la licitación.

De igual manera, expreso a usted que conozco la Ley de Adquisiciones, Arrendamiento de Bienes Muebles y Contratación de Servicios para el Estado de Chiapas y su Reglamento, y demás aplicables en la materia que rigen las adquisiciones de bienes y servicios, de conformidad con lo señalado en las presentes bases y demás anexos.

Así como todos aquellos detalles suficientes, claros y precisos para presentar nuestra documentación legal y administrativa y propuestas técnicas y económicas, en los formatos propuestos en las presentes bases y demás aplicables en la materia. Los sobres en los que se presentarán nuestras propuestas, adicionalmente contendrán los siguientes datos: tipo de proposición, número de licitación, razón social, domicilio, teléfono, nombre y firma del representante legal y correo electrónico, sello de la empresa.

Por último, manifiesto a usted que para la presente licitación, mi representante legal y personal ante el **Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado de Chiapas**, es el C. _____, y señalo como domicilio legal para tal objeto el siguiente: (Calle, No., Colonia, Municipio, Estado, C.P., Tel., Correo Electrónico).

(Sello de la empresa)

Atentamente

Nombre, firma del representante legal.

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

“ANEXO G”
“DOMICILIO PARA NOTIFICACIÓN”

SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO DE BIENES MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH) PRESENTE

(Ciudad)_____de_____de 2022.

El que suscribe C. _____, en mi carácter de _____ de la empresa denominada _____ manifiesto bajo protesta de decir verdad que:

1. Se nos podrá hacer cualquier tipo de notificación en el Domicilio (calle, número, colonia, delegación o municipio, ciudad, C.P.) Teléfono (Lada) _____ Correo electrónico _____ Horario laboral _____.

(Sello de la empresa)

Atentamente

Nombre, firma del representante legal.

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

“ANEXO H”

“ESCRITO DE VÍNCULOS CON SERVIDORES PÚBLICOS DEL ARTÍCULO 44 DE LA LEY DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS PARA EL ESTADO DE CHIAPAS”

SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO DE BIENES MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH) PRESENTE

(Ciudad), _____ de _____ de 2022.

El que suscribe C. _____ (1), en mi carácter de _____ (2) de la empresa denominada _____ (3) manifiesto bajo protesta de decir verdad que ___(4)___ tengo vínculos o relaciones de negocios, personales, o familiares con los servidores públicos o con quienes participan en esta licitación. Lo anterior, conforme al artículo 44 párrafo segundo de la Ley de Responsabilidades Administrativas para el Estado de Chiapas.

(Sello de la empresa)

Atentamente

Nombre, firma del representante legal.

- (1) ANOTAR EL NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O REPRESENTANTE LEGAL EN CASO DE SER PERSONA MORAL
- (2) ANOTAR EL PUESTO QUE EJERZA, EJEMPLO: ADMINISTRADOR, APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL
- (3) ANOTAR LA RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA
- (4) ANOTAR SI Ó NO SEGÚN CORRESPONDA

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

“ANEXO I”

“ESCRITO DE CONFLICTO DE INTERÉS DEL ARTÍCULO 49 FRACCIÓN XI DE LA LEY DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS PARA EL ESTADO DE CHIAPAS”

**SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO DE BIENES MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS (ISSTECH)
PRESENTE**

(Ciudad), _____ de _____ de 2022.

El que suscribe C. _____ (1), en mi carácter de _____ (2) de la empresa denominada _____ (3) manifiesto bajo protesta de decir verdad ser la persona idónea para declarar que: _____ (4) desempeño empleo, cargo o comisión en el servicio público, _____ (5) con la formalización del pedido y/o contrato correspondiente no se actualiza un conflicto de interés.

(Sello de la empresa)

Atentamente

Nombre, firma (de la persona física o en caso de persona moral de socios que ejerzan control sobre la sociedad o apoderado legal)

- (1) ANOTAR EL NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O EN CASO DE SER PERSONA MORAL, SUJETARSE A LO DISPUESTO EN EL INCISO F) DEL PUNTO 4.2 DE LAS BASES
- (2) ANOTAR EL PUESTO QUE EJERZA, EJEMPLO: ADMINISTRADOR, APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL
- (3) ANOTAR LA RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA
- (4) ANOTAR SI Ó NO SEGÚN CORRESPONDA
- (5) EN CASO DE QUE EL No. 4 SEA POSITIVO SE DEBERÁ ANOTAR LA LEYENDA: O, EN SU CASO, QUE A PESAR DE DESEMPEÑARLO

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

**“ANEXO J”
“PROPUESTA ECONÓMICA”**

**SUBCOMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO DE BIENES
MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS
(ISSTECH)
PRESENTE**

NOMBRE DE LA EMPRESA: _____

No. de lote	Cantidad	Unidad de Medida	Descripción	Marca	Precio Unitario	Subtotal	IVA	Total con IVA
Importe total de la proposición económica								

TIEMPO DE ENTREGA:	
PRECIO Y SU VIGENCIA:	
LUGAR Y FORMA DE ENTREGA:	
CONDICIONES DE PAGO:	

NOMBRE Y FIRMA
DEL REPRESENTANTE LEGAL
SELLO DE LA EMPRESA.

Nota: Los descuentos ofrecidos deberán incluirse en los precios unitarios.

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

**“ANEXO K”
“FACTURACIÓN”**

ANEXO	DEPENDENCIAS Y/O ÓRGANOS	LUGAR DE ENTREGA Y HORARIO	DATOS DE FACTURACIÓN
A	INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS	HORARIO DE RECEPCIÓN: 09:00 A 14:00 HORAS. LUGAR DE ENTREGA: DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES DE LA SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN LIBRAMIENTO NORTE ORIENTE S/N COLONIA INFONAVIT GRIJALVA. TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS.	NOMBRE: INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO DE CHIAPAS R.F.C.: ISS810826-D94 DOMICILIO: LIBRAMIENTO NORTE ORIENTE S/N., COLONIA: INFONAVIT GRIJALVA. CIUDAD: TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS C.P.: 29044.

(Sello de la empresa)

Atentamente

Nombre, firma del representante legal.

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

“ANEXO L”

“CALENDARIOS DE ENTREGA DE BIENES Y PAGO”

ÓRGANO ADMINISTRATIVO: Clínica Hospital Pichucalco
 Coordinación Médica de Tonalá
 Subcoordinación Médica de Yajalón
 Clínica de Consulta Externa Tuxtla
 Casa Clínica Geriátrica Tuxtla
 Subcoordinación Médica de Pijijiapan
 Departamento de Servicios Sociales, Deportivos y Culturales.
 Hospital de Especialidades "Vida Mejor".
 Oficinas centrales.
 Unidad Deportiva.
 Clínica Hospital Tapachula.
 Clínica Hospital Comitán.
 Clínica Hospital Palenque.
 Coordinación Médica Villaflores.
 Coordinación Médica Cintalapa.
 Subcoordinación Médica Arriaga.

PARTIDA: 35701 Mantenimiento y Conservación de Maquinaria y Equipo

CLAVE PRESUPUESTAL: 21130100 2 3 4 1 E 145 G01 A001 0108 0108 1 2022
 21130100 2 6 9 1 G 145 S03 A009 0201 0301 1 2022
 21130100 2 6 9 1 G 145 S03 A009 0201 0303 1 2022
 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0403 1 2022
 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0404 1 2022
 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0405 1 2022
 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0407 1 2022
 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0408 1 2022
 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0409 1 2022
 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0410 1 2022
 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0411 1 2022
 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0412 1 2022
 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0416 1 2022
 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0420 1 2022
 21130100 2 3 2 1 E 145 A27 A012 0401 0421 1 2022

PROYECTO: Gastos de Administración
 Prestaciones Deportivas y Culturales
 Prestaciones Sociales al Adulto Mayor
 Servicios Médicos Generales y de Especialidad
 Servicios Médicos Generales y de Especialidad

REQUISICIÓN: RSA/DMYSG/0002/2022

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

		Meses									Abril-Diciembre		Total																																																																																																																													
Lote	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Marca	Precio Unitario	Importe	Cant Requerida	Total	Cant Requerida	Total																																																																																																																																
1	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 63 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 60000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LAS OFICINAS CENTRALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002341E145G01A00101080108135701) CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. 	SERVICIO	3																																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>33,400 BTU</td> <td>LG</td> <td>SP362CE</td> <td>25951</td> <td>403KAJP00308</td> <td>OF. DE INFRAESTRUCTURA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC122E2</td> <td>98029</td> <td>S/D</td> <td>OF. DE MTTO. DE EQUIPOS MÉDICOS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>SAMSUNG</td> <td>AS12TUBAN</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>JEFE DE DEPTO. DE MTTO. Y SERV. GRALS.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>SP182CM</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>OF. DE SERVICIOS GENERALES</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>MINISPLIT</td> <td>36,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRN362/Y</td> <td>40503</td> <td>S/D</td> <td>ÁREA COMÚN DEPTO. DE CONTROL PRESUPUESTAL</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC122/E2</td> <td>98031</td> <td>S/D</td> <td>JEFE DE DEPTO. DE CONTROL PRESUPUESTAL</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>MINISPLIT</td> <td>24,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC242/E2</td> <td>98027</td> <td>S/D</td> <td>DEPTO. DE CONTROL FINANCIERO</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>MINISPLIT</td> <td>23,013 BTU</td> <td>YORK</td> <td>YH9FXC24BAH/FX</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>OFICINA DE EGRESOS</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC121/E2</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>OFICINA DE INGRESOS</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>MINISPLIT</td> <td>36,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRN362/Y</td> <td>40513</td> <td>S/D</td> <td>SUBDIRECCIÓN DE FINANZAS ÁREA COMÚN</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>MINISPLIT</td> <td>24,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC242/E2</td> <td>98022</td> <td>S/D</td> <td>SUBDIRECCIÓN DE FINANZAS JEFE</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>MINISPLIT</td> <td>60,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC602/L</td> <td>98021</td> <td>S/D</td> <td>DEPTO. DE PRESTACIONES ÁREA COMÚN</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>MIRAGE</td> <td>EXF1C1N</td> <td>S/D</td> <td>EXF121J8031709867</td> <td>DEPARTAMENTO DE PRESTACIONES JEFA</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>MINISPLIT</td> <td>0,84 T.R.</td> <td>CONFORT STAR</td> <td>NE060SC</td> <td>S/D</td> <td>0206021090313110160157</td> <td>SUBDIRECCIÓN DE PRESTACIONES ÁREA COMÚN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>MINISPLIT</td> <td>36,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>EMPRC362/T</td> <td>40999</td> <td>N/2015/35/ID/01</td> <td>OFICINA DE AFILIACIÓN</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	33,400 BTU	LG	SP362CE	25951	403KAJP00308	OF. DE INFRAESTRUCTURA	2	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC122E2	98029	S/D	OF. DE MTTO. DE EQUIPOS MÉDICOS	3	MINISPLIT	12,000 BTU	SAMSUNG	AS12TUBAN	S/D	S/D	JEFE DE DEPTO. DE MTTO. Y SERV. GRALS.	4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP182CM	S/D	S/D	OF. DE SERVICIOS GENERALES	5	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRN362/Y	40503	S/D	ÁREA COMÚN DEPTO. DE CONTROL PRESUPUESTAL	6	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC122/E2	98031	S/D	JEFE DE DEPTO. DE CONTROL PRESUPUESTAL	7	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC242/E2	98027	S/D	DEPTO. DE CONTROL FINANCIERO	8	MINISPLIT	23,013 BTU	YORK	YH9FXC24BAH/FX	S/D	S/D	OFICINA DE EGRESOS	9	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC121/E2	S/D	S/D	OFICINA DE INGRESOS	10	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRN362/Y	40513	S/D	SUBDIRECCIÓN DE FINANZAS ÁREA COMÚN	11	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC242/E2	98022	S/D	SUBDIRECCIÓN DE FINANZAS JEFE	12	MINISPLIT	60,000 BTU	PRIME	EMPRC602/L	98021	S/D	DEPTO. DE PRESTACIONES ÁREA COMÚN	13	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EXF1C1N	S/D	EXF121J8031709867	DEPARTAMENTO DE PRESTACIONES JEFA	14	MINISPLIT	0,84 T.R.	CONFORT STAR	NE060SC	S/D	0206021090313110160157	SUBDIRECCIÓN DE PRESTACIONES ÁREA COMÚN	15	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRC362/T	40999	N/2015/35/ID/01	OFICINA DE AFILIACIÓN									
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																																																																			
1	MINISPLIT	33,400 BTU	LG	SP362CE	25951	403KAJP00308	OF. DE INFRAESTRUCTURA																																																																																																																																			
2	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC122E2	98029	S/D	OF. DE MTTO. DE EQUIPOS MÉDICOS																																																																																																																																			
3	MINISPLIT	12,000 BTU	SAMSUNG	AS12TUBAN	S/D	S/D	JEFE DE DEPTO. DE MTTO. Y SERV. GRALS.																																																																																																																																			
4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP182CM	S/D	S/D	OF. DE SERVICIOS GENERALES																																																																																																																																			
5	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRN362/Y	40503	S/D	ÁREA COMÚN DEPTO. DE CONTROL PRESUPUESTAL																																																																																																																																			
6	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC122/E2	98031	S/D	JEFE DE DEPTO. DE CONTROL PRESUPUESTAL																																																																																																																																			
7	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC242/E2	98027	S/D	DEPTO. DE CONTROL FINANCIERO																																																																																																																																			
8	MINISPLIT	23,013 BTU	YORK	YH9FXC24BAH/FX	S/D	S/D	OFICINA DE EGRESOS																																																																																																																																			
9	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC121/E2	S/D	S/D	OFICINA DE INGRESOS																																																																																																																																			
10	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRN362/Y	40513	S/D	SUBDIRECCIÓN DE FINANZAS ÁREA COMÚN																																																																																																																																			
11	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC242/E2	98022	S/D	SUBDIRECCIÓN DE FINANZAS JEFE																																																																																																																																			
12	MINISPLIT	60,000 BTU	PRIME	EMPRC602/L	98021	S/D	DEPTO. DE PRESTACIONES ÁREA COMÚN																																																																																																																																			
13	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EXF1C1N	S/D	EXF121J8031709867	DEPARTAMENTO DE PRESTACIONES JEFA																																																																																																																																			
14	MINISPLIT	0,84 T.R.	CONFORT STAR	NE060SC	S/D	0206021090313110160157	SUBDIRECCIÓN DE PRESTACIONES ÁREA COMÚN																																																																																																																																			
15	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRC362/T	40999	N/2015/35/ID/01	OFICINA DE AFILIACIÓN																																																																																																																																			

	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

16	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC182/E	S/D	S/D	SUBDIRECCIÓN DE PRESTACIONES JEFA
17	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	SU122CD	S/D	S/D	OFICIALIA DE PARTES
18	MINISPLIT	0.83 T.R.	YORK	YH9F7C12EAH/FX	S/D	100001833180100042	OFICINA DE JEFA DE ENFERMERAS
19	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC182/U	40483	L/2016/B/ID/02/0016	UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN JEFE
20	MINISPLIT	24,000 BTU	MIRAGE	ELF2610	98017	ELF26187072104425	DEPTO. DE INGENIERÍA DE APLICACIONES
21	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC242/E2	98026	S/D	UNIDAD DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN ÁREA COMÚN
22	MINISPLIT	24,000 BTU	MIDEA	M-24CDA	S/D	S/D	SITE
23	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EXF121J	S/D	121J8071709001	SITE
24	MINISPLIT	60,000 BTU	CARRIER	S/D	S/D	S/D	UNIDAD DE PLANEACIÓN ÁREA COMÚN
25	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC-242-E2	S/D	S/D	UNIDAD DE PLANEACIÓN JEFE
26	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRC-362-U1	S/D	L-2018-TI-0518-ID-05	UNIDAD JURÍDICA COORDINACIÓN
27	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRC-362-U1	414271	L-2018-TI-0113-ID-US-233	UNIDAD JURÍDICA ÁREA COMÚN
28	MINISPLIT	36,000 BTU	TRANE	MWW536K10RAA	24099	AT0105-0036MX	SUBDIRECCIÓN GENERAL
29	MINISPLIT	48,000 BTU	TGM	S/D	23941	S/D	ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL ÁREA COMÚN
30	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	S/D	27287	S/D	ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL JEFE DE DEPARTAMENTO
31	MINISPLIT	11,500 BTU	LG	G122CA	25954	MEZ62674811	USAD JEFE DE DEPARTAMENTO
32	MINISPLIT	34,000 BTU	LG	S342CP	25952	MEZ47353015	USAD RECEPCIONISTA
33	MINISPLIT	11,500 BTU	LG	G122CA	25953	MEZ62674811	USAD ATENCION AL DERECHOHABIENTE
34	MINISPLIT	36,000 BTU	LG	SW342HP	S/D	208KASL00246	DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES OFICINA DE LICITACIONES
35	MINISPLIT	11,000 BTU	LG	SX121CL	S/D	S04CTFT03659	DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES JEFE DE DEPTO
36	MINISPLIT	36,000 BTU	LG	SW342HP	S/D	207KA00159	DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES RECEPCION
37	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC242-E2	S/D	G301138091088	UNIDAD EJECUTIVA JEFE
38	MINISPLIT	36,000 BTU	TGM	MUWT36	S/D	C101381470111A	UNIDAD EJECUTIVA RECEPCION DE JEFATURA
39	MINISPLIT	24,000 BTU	LG	51242CD	S/D	111X2687101TABN09973	UNIDAD EJECUTIVA FOTOGRAFIA
40	MINISPLIT	60,000 BTU	CARRIER	40VEQ603A-E	40944	S/D	SALA ISSTECH
41	PAQUETE	36,000 BTU	PRIME	EMPRC362-U1	41424	L2018TL0518	SUBDIRECCION MEDICA INSUMOS MEDICOS
42	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPRC362-U1	41432	L2018TL0282	SUBDIRECCION MEDICA MEDICINA

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH	
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO		CÓDIGO		VERSIÓN
	BASES DE LICITACIÓN		PC-DAQ-LCT-FR-04		V03

							DEL TRABAJO													
43	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPR362-U1	41429	L2018TL0102	SUBDIRECCION MEDICA PLANEACION MEDICA													
44	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CB	24990	ME237270103	SUBDIRECCION MEDICA EPIDEMIOLOGIA													
45	MINISPLIT	12,000 BTU	CONFORT STAR	CSC1024B	25587	M1010528803	SUBDIRECCION MEDICA RECEPCION													
46	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC242-E2	98023	G301138091088751061100DA	SUBDIRECCION MEDICA SUBDIRECTOR													
47	MINISPLIT	11,000 BTU	LG	SX121CL	S/D	504CTFT03875	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES CHOFERES													
48	MINISPLIT	23,000 BTU	LG	SP242CN	24998	S/D	DIRECCION GENERAL ANTESALA													
49	MINISPLIT	12,000 BTU	TGM	MWGRNT125	40518	S/D	DIRECCION GENERAL AREA DE ASESORES													
50	MINISPLIT	12,000 BTU	TGM	MWGRNT128	40519	S/D	DIRECCION GENERAL SECRETARIO PARTICULAR													
51	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	EMHYC242-L	40516	A-2011-40-ID-03-544	DIRECCION GENERAL DIRECTOR													
52	MINISPLIT	18,000 BTU	SAMSUNG	AS18F8E4	S/D	PAKQ301743	DIRECCION GENERAL ATENCION DE AUDITORIAS													
53	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC182-E2	98028	G30113811308877106611006N	DIRECCION GENERAL SALA DE ESPERA													
54	MINISPLIT	0.84 TR	CONFORT STAR	NE060SC	S/D	MIA60-13NCR	CONTABILIDAD ARCHIVO													
55	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	EMHYC242-L	40514	A-2011-40-ID-03-171	DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ORGANIZACIONAL													
56	MINISPLIT	34,000 BTU	LG	S342CP	25950-C	002KAPW00152	DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES SALA DE JUNTAS													
57	MINISPLIT	60,000 BTU	CONFORT STAR	NE060SCG	40512	S/D	CONTABILIDAD													
58	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC182-U	40492	L-2015LBID-02-0008	OFICINA DE REGISTRO PATRIMONIAL JEFATURA													
59	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	EMHYC244-L	40517	A-2011-40-ID-03-533	OFICINA DE REGISTRO PATRIMONIAL ALMACEN													
60	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	EMPRC242-E	S/D	S/D	CONTRALORIA INTERNA AREA COMUN													
61	MINISPLIT	12,000 BUT	MIRAGE	EXF121J	103-147	EXF121J8061704610	CONTRALORIA INTERNA CONTRALOR													
62	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP182CM	S/D	MEZ64856111	COMISARIO													
63	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EXF121F	S/D	S/D	SUBDIRECCION DE ADMINISTRACION													

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

64	MINISPLIT	10 TON	CARRIER	40RM-012-B500GC	18245	4495F76638	SUBDIRECTOR SUBDIRECCION DE ADMINISTRACION E INFORMATICA										
2	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 10 T.R UBICADOS EN LAS OFICINAS CENTRALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002341E145G01A00101080108135701) CONSISTENTE EN: TIPO PAQUETE 1. Lavado de serpentines y filtros con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así lo requiera. 3. Revisión de dispositivos y partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Limpieza de rejillas de inyección y retorno. 7. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 8. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.							SERVICIO	3								
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
	1	PAQUETE	10 T.R.	CARRIER	40RM-012-B500GC	18245	4495F76638	SUBDIRECCION DE ADMINISTRACIÓN E INFORMATICA									
3	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 12 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT 12000 A 36000 BTU'S Y 01 DE VENTANA DE 18000 BTU'S, UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701) CONSISTENTE EN: TIPO MINISPLIT 1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. 3. Revisión de partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.							SERVICIO	1								
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
	1	MINISPLIT	24,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE SERVICIOS SOCIALES DEPORTIVOS Y CULTURALES									
	2	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	OFICINA DEL CENTRO DEPORTIVO Y CULTURAL									
	3	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE DEPORTE									
	4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	27233	S/D	OFICINA DE CULTURA									
	5	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	27232	S/D	SALON DE INGLES									
	6	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	SALON DE GUITARRA									
	7	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	S/D	96371	S/D	MODULO DE INSCRIPCIONES									
	8	MINISPLIT	24,000 BTU	MIDEA	S/D	S/D	S/D	AREA DE COSTURA									
	9	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	S/D	40501	S/D	SALON DE BALLET									

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

	10	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2BFD	S/D	S/D	SALON DE MARIMBA									
	11	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2BFD	S/D	S/D	SALON DE AJEDREZ									
	12	MINISPLIT	36,000 BTU	MIRAGE	EXF361L	S/D	S/D	SALON DE HAWAIANA Y TAHITIANO									
	13	VENTANA	18,000 BTU	MIRAGE	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE RECURSOS MATERIALES DEL DOMO									
4	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA DE 1-5 T.R18000 BTU'S Y 01 TIPO MINISPLIT DE 12000 BTU'S, UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA UNIDAD DEPORTIVA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701) CONSISTENTE EN: TIPO VENTANA. 1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. 3. Revisión de partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Cepillado de serpentines. 6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. TIPO MINISPLIT 1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. 3. Revisión de partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.								SERVICIO	1							
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
	1	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC122-E2	98030	S/D	OFICINA DE LA UNIDAD DEPORTIVA									
	2	VENTANA	8,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE LA UNIDAD DEPORTIVA									
5	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 14 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 36000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE EN LA CASA GERIÁTRICA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002691G145S03A00902010303135701) CONSISTENTE EN: TIPO MINISPLIT 1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. 3. Revisión de partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.								SERVICIO	1							
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

	1	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2BSD	41355	S/D	NUTRICION									
	2	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2BSD	41356	S/D	TRABAJO SOCIAL									
	3	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2BSD	41357	S/D	PSICOLOGIA									
	4	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2BSD	41358	S/D	ADMINISTRACION									
	5	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2BSD	41359	S/D	DIRECCION									
	6	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2BSD	41360	S/D	CONSULTORIO 2									
	7	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2BSD	41361	S/D	CONSULTORIO 1									
	8	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2BSD	41362	S/D	REHABILITACION									
	9	MINISPLIT	36,000 BTU	CARRIER	S/D	41363	S/D	ADMINISTRACION									
	10	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	MAS18C28FD	41364	S/D	SALA DE ESPERA CITAS									
	11	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	MAS18C28FD	41365	S/D	SALA DE ESPERA REHABILITACION									
	12	MINISPLIT	36,000 BTU	MIDEA	M-36CAA-N1	41366	S/D	REHABILITACION									
	13	MINISPLIT	36,000 BTU	MIDEA	M-36CAA-N1	41367	S/D	REHABILITACION									
	14	MINISPLIT	36,000 BTU	MIDEA	M-36CAA-N1	41368	S/D	REHABILITACION									
6	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO MENSUAL A SISTEMA INTEGRAL DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CHILLER DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES "VIDA MEJOR" CONSISTENTE EN: 03 EQUIPOS CHILLER MARCA CARRIER MODELO EVERGREEN 19XRV CON CAPACIDAD DE 356 T.R, 02 TORRES DE ENFRIAMIENTO MARCA REYMSA, 42 UMAS MARCA CARRIER MODELO 39MN068005C3M115X5, 53 EXTRACTORES DE AIRE DE DIFERENTES CAPACIDADES, 03 BOMBAS BACO MARCA SIEMENS CON CAPACIDAD DE 30 HP, 03 BOMBAS BAR MARCA SIEMENS CON CAPACIDAD DE 50 HP UBICADOS EN CASA DE MAQUINAS DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES VIDA MEJOR DEL INSTITUTO. INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010403135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>EQUIPOS CHILLER.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado general de chasis Revisión de parámetros de operación Limpieza con dieléctrico a panel de control. Verificación de carga de gas refrigerante. Verificación de niveles de aceite. Verificación de historial de fallas. Revisión de puntos de ajuste. Revisión de conexión de transductores de presión. Revisión de conexión de sensores de temperatura. Revisión y limpieza del verificador de frecuencia. Reapriete de terminales eléctricas. Lavado de flux con agua a presión y producto químico. Lubricación de partes móviles y rodamientos. Revisión de dispositivos y partes eléctricas. Revisión de dispositivos de control. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Revisión y limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Mantenimiento a válvulas de seccionamiento de diferentes tamaños. <p>TORRES DE ENFRIAMIENTO</p> <ol style="list-style-type: none"> Desarme de unidad Lavado con agua a presión de relleno Limpieza de espreas Limpieza de depósito de agua Lavado con agua a presión de paneles y charolas de torre de enfriamiento. Verificar rodamiento de motor de ventilador 								SERVICIO	12							

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

UMA'S

1. Lavado de chasis
2. Lavado con agua a presión de serpentín de evaporador
3. Ajuste de bandas
4. Lubricado y engrasado de motor eléctrico
5. lavado con agua a presión de turbina.
6. Ajuste de tornillería
7. Revisión de ruidos extraños
8. Ajuste de terminales eléctricas
9. Lavado de charola de condensados
10. Sopleteado de dren
11. Limpieza de rejillas de inyección y retorno
12. Limpieza de filtros de aire
13. Rodamientos del ventilador
14. Revisión de los motores del Ventilador
15. Alineación de poleas

BOMBAS:

1. Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos.
2. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores.
3. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople.
4. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor.
5. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas.
6. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar.
- 7.-Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor.
8. Lubricación de motor.

EXTRACTORES INDUSTRIALES:

1. Limpieza general.
2. Revisión de partes eléctricas y conexiones.
3. Engrasado.
4. Cambio de banda

No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN
1	CHILLER	356 TR	CARRIER	EVERGREEN 19XRV	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS
2	CHILLER	356 TR	CARRIER	EVERGREEN 19XRV	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS
3	CHILLER	356 TR	CARRIER	EVERGREEN 19XRV	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS
4	TORRE DE ENFRIAMIENTO	S/D	REYMSA	S/D	S/D	S/D	AZOTEA CASA DE MAQUINAS
5	TORRE DE ENFRIAMIENTO	S/D	REYMSA	S/D	S/D	S/D	AZOTEA CASA DE MAQUINAS
6	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	ANATOMIA-PATOLOGIA
7	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	COMEDOR PLANTA BAJA
8	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	SERVICIOS GENERALES
9	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	BANCO DE LECHE - INGENIERIA BIOMEDICA
10	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	CONSERVACION

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

11	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	VESTIBULO SOTANO												
12	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	VESTIBULO PRINCIPAL SOTANO												
13	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	CIRUGÍA												
14	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	SEYE												
15	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	CIRUGÍA AMBULATORIA												
16	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	S/D												
17	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	CUIDADOS INTENSIVOS TERAPIA												
18	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	AUDITORIO												
19	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	GOBIERNO												
20	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	AULAS												
21	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	SALA DE LECTURA												
22	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	APOYO ADMINISTRATIVO PLANTA BAJA												
23	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	VESTIBULO PRINCIPAL PLANTA BAJA												
24	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	OBSERVACION ADULTOS												
25	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	URGENCIAS												
26	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	CUIDADOS INTENSIVOS OBSERVACION DE MENORES												
27	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	VALORACION Y CUARTO DE CHOQUE PLANTA BAJA URGENCIAS												
28	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	SALA DE PROCEDIMIENTOS MIXTOS												
29	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	SALA DE ESPERA URGENCIAS PLANTA BAJA												
30	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	LABORATORIO												
31	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	S/D												
32	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	TOMOGRFIA												
33	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	BANCO DE SANGRE												
34	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	MEDICINA FAMILIAR												
35	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	FARMACIA												
36	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	S/D												
37	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	UCIN TOCOCIRUGIA SUBSEYE												

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

38	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	CUERPERIO RECUEPRACION Y DE PARTO											
39	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	ENCAMADOS PEDIATRIA											
40	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	IMAGENOLOGIA											
41	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	HOSPITALIZACION ADULTOS											
42	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	ENCAMADO SEGUNDO NIVEL											
43	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA											
44	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA											
45	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	VESTIBULO PRINCIPAL PRIMER NIVEL											
46	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	ENCAMADO SEGUNDO NIVEL											
47	UMA	S/D	CARRIER	39MN068005C3M115X5	S/D	S/D	CAFETERIA											
48	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
49	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
50	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
51	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
52	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
53	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
54	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
55	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
56	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
57	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
58	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
59	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
60	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
61	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											
62	EXTRACTOR	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA											

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

	DE AIRE																		
63	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
64	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
65	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
66	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
67	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
68	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
69	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
70	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
71	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
72	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
73	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
74	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
75	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
76	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
77	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
78	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
79	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
80	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
81	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
82	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
83	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
84	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
85	EXTRACTOR	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												



SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH		
PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES	
NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN
BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03



	DE AIRE																		
86	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
87	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
88	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
89	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
90	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
91	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
92	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
93	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
94	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
95	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
96	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
97	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
98	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
99	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
100	EXTRACTOR DE AIRE	1-2HP/220V	VARIAS	S/D	S/D	S/D	AZOTEA												
101	BOMBA BAR	50HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS CHILLER												
102	BOMBA BAR	50HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS CHILLER												
103	BOMBA BAR	50HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS CHILLER												
104	BOMBA BACO	30HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS CHILLER												
105	BOMBA BACO	30HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS CHILLER												
106	BOMBA BACO	30HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CASA DE MAQUINAS CHILLER												
7	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 42 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 36000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES VIDA MEJOR DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. ((211301002321E145A27A01204010403135701))							SERVICIO	1										

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

CONSISTENTE EN:

TIPO MINISPLIT

1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren)
2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera.
3. Revisión de partes eléctricas.
4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario.
5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores.
6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones.
7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.

No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN
1	MINISPLIT	24,000 BTU	MIDEA	M-24HDA	S/D	S/D	AUDITORIO
2	MINISPLIT	24,000 BTU	MIDEA	M-24HDA	S/D	S/D	AUDITORIO
3	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	CMHYC242	S/D	S/D	QUIROFANO
4	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	CMHYC242	S/D	S/D	QUIROFANO
5	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EHF121	S/D	S/D	ONCOLOGÍA
6	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EHF121P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA
7	MINISPLIT	18,000 BTU	MIRAGE	EHF122P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA
8	MINISPLIT	18,000 BTU	MIRAGE	EHF123P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA
9	MINISPLIT	18,000 BTU	MIRAGE	EHF124P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA
10	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EHF125P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA
11	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EHF126P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA
12	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	EHF127P	S/D	S/D	ONCOLOGÍA
13	MINISPLIT	60,000 BTU	CONFORSTAR	NE060SCG	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA
14	MINISPLIT	60,000 BTU	MCQUAY	MSS-104060-CF16A	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA
15	MINISPLIT	60,000 BTU	MCQUAY	MSS-104060-C216A	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA
16	MINISPLIT	60,000 BTU	MCQUAY	MSS-104060-FC	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA
17	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC1-U	S/D	S/D	IMAGENOLOGÍA
18	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	EMPRC2-U	S/D	S/D	IMAGENOLOGÍA
19	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12A	S/D	S/D	IMAGENOLOGÍA
20	MINISPLIT	S/D	TRAIN	S/D	S/D	S/D	IMAGENOLOGÍA
21	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	PC362-Y	S/D	S/D	TERAPIA
22	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMPC362-Y	S/D	S/D	TERAPIA
23	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	EMPRC122-E2	S/D	S/D	TERAPIA
24	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	EMP362-Y	S/D	S/D	UTIP
25	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	L-2018-Y1-0518-0D-05-01	S/D	S/D	BUNKER
26	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	CMPRC2442-E2	S/D	S/D	BUNKER
27	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	CMPRC2442-E3	S/D	S/D	BUNKER
28	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	129	S/D	S/D	SITE

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

29	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	MAS12H2BSD	S/D	S/D	VIGILANCIA										
30	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	CLF120Q	S/D	S/D	ENSEÑANZA										
31	MINISPLIT	12,000 BTU	MIRAGE	CLF121Q	S/D	S/D	ENSEÑANZA										
32	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	MAS18C2BFD	S/D	S/D	EPIDEMIOLOGIA										
33	MINISPLIT	24,000 BTU	PRIME	1-2027-T1317-0D-0529	S/D	S/D	ARCHIVO										
34	MINISPLIT	36,000 BTU	LG	5362CG	S/D	S/D	ARCHIVO										
35	MINISPLIT	18,000 BTU	MIRAGE	CXF181D	S/D	S/D	DOCTOR										
36	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC182	S/D	S/D	SEYE										
37	MINISPLIT	60,000 BTU	PRIME	CMPRC6Y	S/D	S/D	SEYE										
38	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	CMHX42-L	S/D	S/D	QX GENERAL										
39	MINISPLIT	24,000 BTU	HYUNDAI	CMC242-L	S/D	S/D	QX GENERAL										
40	MINISPLIT	60,000 BTU	MIDEA	MCFT-60CB	S/D	S/D	URGENCIAS										
41	MINISPLIT	36,000 BTU	PRIME	L-2018-T1-0518-02-05-0148	S/D	S/D	SOSPECH										
42	MINISPLIT	24,000 BTU	MIRAGE	S/D	S/D	S/D	SOSPECH										
8	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 03 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE UBICADOS EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES VIDA MEJOR DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010403135701) CONSISTENTE EN: TIPO PAQUETE 1. Lavado de serpentines y filtros con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así lo requiera. 3. Revisión de dispositivos y partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Limpieza de rejillas de inyección y retorno. 7. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 8. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.							SERVICIO	1								
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
	1	PAQUETE	20 TON	YORK	ZJ090C00D2A1AAA1A1	S/D	S/D	MEDICINA INTERNA									
	2	PAQUETE	S/D	CARRIER	38ARZ008-601	S/D	S/D	TOMOGRFO									
	3	PAQUETE	S/D	CARRIER	38ARZ008-601	S/D	S/D	TOMOGRFO									
9	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 20 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 60000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA CLÍNICA HOSPITAL TAPACHULA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010404135701) CONSISTENTE EN: TIPO MINISPLIT 1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. 3. Revisión de partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores.							SERVICIO	1								

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.																
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
1	MINISPLIT	60,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
2	MINISPLIT	60,000 BTU	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D									
3	MINISPLIT	18,000 BTU	YORK	S/D	S/D	S/D	S/D									
4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
5	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
6	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	S/D	S/D	S/D	S/D									
7	MINISPLIT	18,000 BTU	ESGO	S/D	S/D	S/D	S/D									
8	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
9	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
10	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
11	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
12	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
13	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
14	MINISPLIT	18,000 BTU	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D									
15	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
16	MINISPLIT	60,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
17	MINISPLIT	60,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
18	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
19	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	S/D	S/D	S/D	S/D									
20	MINISPLIT	24,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	OFICINA DE ENLACE TAPACHULA									
10	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 04 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 15 T.R UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA CLÍNICA HOSPITAL TAPACHULA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010404135701) CONSISTENTE EN: TIPO PAQUETE 1. Lavado de serpentines y filtros con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así lo requiera. 3. Revisión de dispositivos y partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Limpieza de rejillas de inyección y retorno. 7. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 8. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.							SERVICIO	1							
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN								
	1	PAQUETE	15 TON	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D								
	2	PAQUETE	15 TON	LG	S/D	S/D	S/D	S/D								
	3	PAQUETE	15 TON	YORK	S/D	S/D	S/D	S/D								
	4	PAQUETE	15 TON	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D								
11	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 03 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12,000 A 33,000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA CLÍNICA DE CONSULTA EXTERNA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010405135701) CONSISTENTE EN: TIPO MINISPLIT							SERVICIO	2							

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

1.	Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren)																																								
2.	Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera.																																								
3.	Revisión de partes eléctricas.																																								
4.	Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario.																																								
5.	Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores.																																								
6.	Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones.																																								
7.	Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MINISPLIT</td> <td>33,000 BTU</td> <td>SAMSUNG</td> <td>S/D</td> <td>14097</td> <td>S/D</td> <td>RAYOS EQUIS PRIMER PISO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D	2	MINISPLIT	33,000 BTU	SAMSUNG	S/D	14097	S/D	RAYOS EQUIS PRIMER PISO	3	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	S/D	S/D	S/D	S/D								
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																		
1	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D																																		
2	MINISPLIT	33,000 BTU	SAMSUNG	S/D	14097	S/D	RAYOS EQUIS PRIMER PISO																																		
3	MINISPLIT	12,000 BTU	PRIME	S/D	S/D	S/D	S/D																																		
12	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A SISTEMA INTEGRAL DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CHILLER CONSISTENTE EN: 01 EQUIPO CHILLER MARCA CARRIER MODELO 30RAP0505DC00100 CON CAPACIDAD DE 40 T.R INCLUYE 07 UMAS UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA CLINICA DE CONSULTA EXTERNA TUXTLA DEL INSTITUTO. INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010405135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>EQUIPOS CHILLER.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado general de chasis Revisión de parámetros de operación Limpieza con dieléctrico a panel de control. Verificación de carga de gas refrigerante. Verificación de niveles de aceite. Verificación de historial de fallas. Revisión de puntos de ajuste. Revisión de conexión de transductores de presión. Revisión de conexión de sensores de temperatura. Revisión y limpieza del verificador de frecuencia. Reapriete de terminales eléctricas. Lavado de flux con agua a presión y producto químico. Lubricación de partes móviles y rodamientos. Revisión de dispositivos y partes eléctricas. Revisión de dispositivos de control. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Revisión y limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Mantenimiento a válvulas de seccionamiento de diferentes tamaños. <p>UMA'S</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado de chasis Lavado con agua a presión de serpentín de evaporador Ajuste de bandas Lubricado y engrasado de motor eléctrico lavado con agua a presión de turbina. Ajuste de tornillería Revisión de ruidos extraños Ajuste de terminales eléctricas Lavado de charola de condensados Sopleteado de dren Limpieza de rejillas de inyección y retorno Limpieza de filtros de aire 	SERVICIO	1																																						

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

13. Rodamientos del ventilador 14. Revisión de los motores del Ventilador 15. Alineación de poleas																
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
1	CHILLER	40 TON	CARRIER	30RAP0505DC00100	41094	S/D	AZOTEA									
2	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D									
3	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D									
4	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D									
5	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D									
6	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D									
7	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D									
8	UMA	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D									
13	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 11 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT Y DE VENTANA DE 12000 A 36000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA CLÍNICA HOSPITAL PALENQUE DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010408135701) CONSISTENTE EN: TIPO MINISPLIT 1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. 3. Revisión de partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.							SERVICIO	1							
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
1	MINISPLIT	33,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	DIRECCION									
2	MINISPLIT	33,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	ADMINISTRACION									
3	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC182-U	40495	403KAANY00255	ARCHIVO									
4	MINISPLIT	33,000 BTU	LG	S/D	S/D	L-2015-B-ID-02-0034	CONSULTORIO 1									
5	MINISPLIT	S/D	LG	S/D	95716	403KAZK00077	HOSPITALIZACION									
6	MINISPLIT	33,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	URGENCIA									
7	VENTANA	18,000 BTU	WHIRPOOL	NAC-184XP	22725	S/D	ODONTOLOGIA									
8	MINISPLIT	24,000 BTU	LG	S1242CD	26032	QF1001537	MEDICINA PREVENTIVA									
9	VENTANA	S/D	LG	S/D	S/D	101TACX04083	HOSPITALIZACION									
10	MINISPLIT	S/D	LG	S/D	95717	S/D	VALDIACION									
11	VENTANA	32,000 BTU	FREYVEN	S325	12696	403KAZK00077	LABORATORIO									
14	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 11 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 18000 A 36000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA CLÍNICA HOSPITAL PICHUCALCO DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010409135701) CONSISTENTE EN: TIPO MINISPLIT 1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. 3. Revisión de partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores.							SERVICIO	2							

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.																
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
1	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC182-U	40487	S/D	RECURSOS HUMANOS									
2	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC182-U	40488	S/D	CONSULTORIO 1									
3	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC182-U	40489	S/D	ARCHIVO CLINICO									
4	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC182-U	40490	S/D	HOSPITALIZACION									
5	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC182-U	40494	S/D	RAYOS EQUIS									
6	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CN	24988	S/D	ADMINISTRACION									
7	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP362CE	S/D	S/D	DIRECCION									
8	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP362CE	S/D	S/D	INFORMATICA									
9	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP362CE	S/D	S/D	HOSPITALIZACION									
10	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP362CE	S/D	S/D	LABORATORIO									
11	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	SP362CE	S/D	S/D	TRABAJO SOCIAL									
15	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT Y 01 INTEGRAL DE 12000 Y 60000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA COORDINACIÓN MÉDICA DE VILLAFLORES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010410135701) CONSISTENTE EN: TIPO MINISPLIT 1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. 3. Revisión de partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. TIPO PAQUETE 1. Lavado de serpentines y filtros con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así lo requiera. 3. Revisión de dispositivos y partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Limpieza de rejillas de inyección y retorno. 7. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 8. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.							SERVICIO	1							
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN								
	1	MINISPLIT	12,000 BTU	CARRIER	38CK0060M-3	S/D	S/D	SALA DE ESPERA								
	2	INTEGRAL	60,000 BTU	CARRIER	SOTFF012-S11	S/D	S/D	DIRECCION								
16	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 04 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 18000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA COORDINACIÓN MÉDICA DE CINTALAPA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010411135701) CONSISTENTE EN:							SERVICIO	2							

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

	<p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>JD06276</td> <td>26042</td> <td>S/D</td> <td>CONSULTORIO 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>G182CB</td> <td>24994</td> <td>S/D</td> <td>COORDINACION</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>XT00746</td> <td>26040</td> <td>S/D</td> <td>CONSULTORIO 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>JD06252</td> <td>26041</td> <td>S/D</td> <td>ADMINISTRACION</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	JD06276	26042	S/D	CONSULTORIO 1	2	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CB	24994	S/D	COORDINACION	3	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	XT00746	26040	S/D	CONSULTORIO 2	4	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	JD06252	26041	S/D	ADMINISTRACION																																																								
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																										
1	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	JD06276	26042	S/D	CONSULTORIO 1																																																																																										
2	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CB	24994	S/D	COORDINACION																																																																																										
3	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	XT00746	26040	S/D	CONSULTORIO 2																																																																																										
4	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	JD06252	26041	S/D	ADMINISTRACION																																																																																										
17	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 10 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 60000 BTU'S UBICADOS EN LAS DIFERENTES AREAS DE LA COORDINACIÓN MÉDICA DE TONALÁ DEL INSTITUTO. INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010412135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos. <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MINISPLIT</td> <td>60,000 BTU</td> <td>MIDEA</td> <td>MCFT-60CR</td> <td>27283</td> <td>S/D</td> <td>SALA DE ESPERA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>MIDEA</td> <td>M-18CDA</td> <td>27284</td> <td>S/D</td> <td>ADMINISTRACION</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>MIDEA</td> <td>M-12CDA</td> <td>27285</td> <td>S/D</td> <td>ADMINISTRACION</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>MINISPLIT</td> <td>12,000 BTU</td> <td>MIDEA</td> <td>M-12CDA</td> <td>27286</td> <td>S/D</td> <td>FARMACIA</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>G182CD</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>CONSULTORIO 1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>G182CD</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>CONSULTORIO 2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>G182CD</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>AREA DE CURACION</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>G182CD</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>COORDINACION</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>LG</td> <td>G182CD</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>COMEDOR</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>MINISPLIT</td> <td>18,000 BTU</td> <td>PRIME</td> <td>CMPRC362-E</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>SALON DE USOS MULTIPLES</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	MINISPLIT	60,000 BTU	MIDEA	MCFT-60CR	27283	S/D	SALA DE ESPERA	2	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	M-18CDA	27284	S/D	ADMINISTRACION	3	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	27285	S/D	ADMINISTRACION	4	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	27286	S/D	FARMACIA	5	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	CONSULTORIO 1	6	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	CONSULTORIO 2	7	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	AREA DE CURACION	8	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	COORDINACION	9	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	COMEDOR	10	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC362-E	S/D	S/D	SALON DE USOS MULTIPLES	SERVICIO	1						
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																										
1	MINISPLIT	60,000 BTU	MIDEA	MCFT-60CR	27283	S/D	SALA DE ESPERA																																																																																										
2	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	M-18CDA	27284	S/D	ADMINISTRACION																																																																																										
3	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	27285	S/D	ADMINISTRACION																																																																																										
4	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	27286	S/D	FARMACIA																																																																																										
5	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	CONSULTORIO 1																																																																																										
6	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	CONSULTORIO 2																																																																																										
7	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	AREA DE CURACION																																																																																										
8	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	COORDINACION																																																																																										
9	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CD	S/D	S/D	COMEDOR																																																																																										
10	MINISPLIT	18,000 BTU	PRIME	CMPRC362-E	S/D	S/D	SALON DE USOS MULTIPLES																																																																																										
18	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12,000 BTU EN LA SUBCOORDINACIÓN MÉDICA DE PIJIJAPAN DEL INSTITUTO. INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100232E145A28A01204010416135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>TIPO MINISPLIT</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. Revisión de partes eléctricas. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 	SERVICIO	1																																																																																														

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.																
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
1	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	S/D	OBRA2010	OD1X1495-012TAAC06248	CONSULTORIO 1									
19	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 06 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 BTU'S UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DE LA SUBCOORDINACIÓN MÉDICA DE ARRIAGA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010420135701) CONSISTENTE EN: TIPO MINISPLIT 1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. 3. Revisión de partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.							SERVICIO	1							
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
1	MINISPLIT	60,000 BTU	MIDEA	MCFT-60CR	27289	S/D	RECEPCION									
2	MINISPLIT	12,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	27280	S/D	ADMINISTRACION									
3	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CB	24995	S/D	COORDINACION									
4	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CB	S/D	S/D	CONSULTORIO									
5	MINISPLIT	18,000 BTU	MIDEA	M-12CDA	S/D	S/D	SECRETARIA									
6	MINISPLIT	18,000 BTU	LG	G182CBB	S/D	S/D	FARMACIA									
20	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 12000 A 60000 BTU'S EN LA CLÍNICA HOSPITAL COMITÁN DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010407135701) CONSISTENTE EN: TIPO MINISPLIT 1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. 3. Revisión de partes eléctricas. 4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.							SERVICIO	1							
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
1	MINISPLIT	12,000 BTU	LG	S/D	S/D	S/D	S/D									
21	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 02 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO DE 60000 BTU'S UBICADO EN DIFERENTES AREAS DE LA SUBCOORDINACIÓN MÉDICA YAJALÓN DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010421135701) CONSISTENTE EN: TIPO MINISPLIT 1. Lavado con agua a presión y producto químico. (limpieza de dren) 2. Lubricación de partes móviles y rodamientos, cuando así se requiera. 3. Revisión de partes eléctricas.							SERVICIO	1							

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

	4. Revisión de la carga de gas y presiones; completar cuando sea necesario. 5. Limpieza de partes eléctricas y tarjetas de control, incluye contactores. 6. Ajuste de tornillería, eliminación de ruidos y vibraciones. 7. Limpieza de serpentines a presión y con productos químicos.															
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN								
	1	MINISPLIT	S/D	CARRIER	S/D	S/D	S/D	S/D								
2	PAQUETE	60,000 BTU	CARRIER	50TFF008511	S/D	3206G40779	S/D									
22	MANTENIMIENTO PREVENTIVO MENSUAL DE 05 ELEVADORES MARCA KONE UBICADOS EN LAS DIFERENTES ÁREAS DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES "VIDA MEJOR" DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010403135701) CONSISTENTE EN: ELEVADORES 1. Revisión general de todos los componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos de los elevadores tales como: micros del límite de recorrido, del regulador de velocidad y contactos de puertas de piso, ajustes de los dispositivos magnéticos de puertas y de posición dentro del cubo del elevador, revisión del sistema y suspensión de paracaídas, ajustes de los cables de tracción, renivelación de rieles, revisión visual del estado de las maquinas , engrase de herrajes y revisión de los componentes mecánicos eléctricos. 2. Reapriete de conexiones de fuerza y control; limpieza de tarjetas electrónicas de control y fuerza, ajustes mecánicos de las puertas de piso y cabina, aplicación de aire comprimido en tableros de fuerza y control, lubricación de puntos móviles en la máquina y en las poleas principales tanto en contrapeso como de la cabina.							SERVICIO	12							
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
1	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	ELEVADOR PASAJERO									
2	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	ELEVADOR PASAJERO									
3	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	RPBI									
4	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	CAMERO A									
5	ELEVADOR	6 - 8 PERSONAS	KONE	S/D	S/D	S/D	CAMERO B									
23	MANTENIMIENTO PREVENTIVO MENSUAL DE 01 ELEVADOR MARCA DOPPLER UBICADO EN LA CLÍNICA DE CONSULTA EXTERNA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO (211301002321E145A27A01204010405135701) CONSISTENTE EN: ELEVADORES 1. Revisión general de todos los componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos de los elevadores tales como: micros del límite de recorrido, del regulador de velocidad y contactos de puertas de piso, ajustes de los dispositivos magnéticos de puertas y de posición dentro del cubo del elevador, revisión del sistema y suspensión de paracaídas, ajustes de los cables de tracción, renivelación de rieles, revisión visual del estado de las maquinas , engrase de herrajes y revisión de los componentes mecánicos eléctricos. 2. Reapriete de conexiones de fuerza y control; limpieza de tarjetas electrónicas de control y fuerza, ajustes mecánicos de las puertas de piso y cabina, aplicación de aire comprimido en tableros de fuerza y control, lubricación de puntos móviles en la máquina y en las poleas principales tanto en contrapeso como de la cabina.							SERVICIO	12							

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
1	ELEVADOR	4 PERSONAS	DOPPLER	S/D	S/D	S/D	CONSULTA EXTERNA									
24	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA PLANTA GENERADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA CON CAPACIDAD DE 20 KVA, 220/127 VOLTS, INSTALADA EN LAS OFICINAS CENTRALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MANTENIMIENTO A SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002341E145G01A00101080108135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>PLANTA DE EMERGENCIA</p> <ol style="list-style-type: none"> Extracción, suministro e instalación de aceite Extracción, suministro e instalación de refrigerante Extracción, suministro e instalación de filtros de combustible Extracción, suministro e instalación de filtros para refrigerante Extracción, suministro e instalación de filtros deparadores de agua/combustible Extracción, suministro e instalación de filtros de aceite -Verificación, limpieza y ajuste de sensores Limpieza integral del equipo Puesta en marcha de planta Extracción, suministro e instalación de batería 							SERVICIO	3							
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN								
	1	PLANTA DE EMERGENCIA	20 KVA 220/127V	CUMMINGS	S/D	S/D	S/D	SUBESTACIÓN								
25	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA PLANTA GENERADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA CON CAPACIDAD DE 1500 KVA, 220/127 VOLTS, INSTALADA EN EL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES VIDA MEJOR DEL INSTITUTO, INCLUYE MANTENIMIENTO A SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010403135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>PLANTA DE EMERGENCIA</p> <ol style="list-style-type: none"> Extracción, suministro e instalación de aceite Extracción, suministro e instalación de refrigerante Extracción, suministro e instalación de filtros de combustible Extracción, suministro e instalación de filtros para refrigerante Extracción, suministro e instalación de filtros deparadores de agua/combustible Extracción, suministro e instalación de filtros de aceite -Verificación, limpieza y ajuste de sensores Limpieza integral del equipo Puesta en marcha de planta Extracción, suministro e instalación de batería 							SERVICIO	1							
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN								
	1	PLANTA DE EMERGENCIA	1500 KVA 220-127 V	CUMMINGS	S/D	S/D	S/D	CUARTO DE MAQUINAS								
26	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA PLANTA GENERADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA CON CAPACIDAD DE 33 KVA, 220/127 VOLTS INSTALADA EN LA CLÍNICA HOSPITAL TAPACHULA DEL INSTITUTO, INCLUYE MANTENIMIENTO A SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010404135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>PLANTA DE EMERGENCIA</p>							SERVICIO	3							

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Extracción, suministro e instalación de aceite 2. Extracción, suministro e instalación de refrigerante 3. Extracción, suministro e instalación de filtros de combustible 4. Extracción, suministro e instalación de filtros para refrigerante 5. Extracción, suministro e instalación de filtros deparadores de agua/combustible 6. Extracción, suministro e instalación de filtros de aceite 7.-Verificación, limpieza y ajuste de sensores 8. Limpieza integral del equipo 9. Puesta en marcha de planta 10. Extracción, suministro e instalación de batería 																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>PLANTA DE EMERGENCIA</td> <td>33 KVA 220/127V</td> <td>CUMMINGS</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>SUBESTACION</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	PLANTA DE EMERGENCIA	33 KVA 220/127V	CUMMINGS	S/D	S/D	S/D	SUBESTACION									
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																			
1	PLANTA DE EMERGENCIA	33 KVA 220/127V	CUMMINGS	S/D	S/D	S/D	SUBESTACION																			
27	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA PLANTA GENERADORA DE ENERGÍA ELECTRICA DE EMERGENCIA CON CAPACIDAD DE 30 KVA, 220/127 VOLTS INSTALADA EN LA CLÍNICA DE CONSULTA EXTERNA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MANTENIMIENTO A SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010405135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>PLANTA DE EMERGENCIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Extracción, suministro e instalación de aceite 2. Extracción, suministro e instalación de refrigerante 3. Extracción, suministro e instalación de filtros de combustible 4. Extracción, suministro e instalación de filtros para refrigerante 5. Extracción, suministro e instalación de filtros deparadores de agua/combustible 6. Extracción, suministro e instalación de filtros de aceite 7.-Verificación, limpieza y ajuste de sensores 8. Limpieza integral del equipo 9. Puesta en marcha de planta 10. Extracción, suministro e instalación de batería 	SERVICIO	3																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>PLANTA DE EMERGENCIA</td> <td>30 KVA 220/127V</td> <td>CUMMINGS</td> <td>511-50</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>SUBESTACIÓN</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	PLANTA DE EMERGENCIA	30 KVA 220/127V	CUMMINGS	511-50	S/D	S/D	SUBESTACIÓN									
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																			
1	PLANTA DE EMERGENCIA	30 KVA 220/127V	CUMMINGS	511-50	S/D	S/D	SUBESTACIÓN																			
28	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA PLANTA GENERADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA CON CAPACIDAD DE 20 KVA, 220/127 VOLTS INSTALADA EN LA CLÍNICA HOSPITAL PICHUCALCO DEL INSTITUTO, INCLUYE MANTENIMIENTO A SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010409135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>PLANTA DE EMERGENCIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Extracción, suministro e instalación de aceite 2. Extracción, suministro e instalación de refrigerante 3. Extracción, suministro e instalación de filtros de combustible 4. Extracción, suministro e instalación de filtros para refrigerante 5. Extracción, suministro e instalación de filtros deparadores de agua/combustible 6. Extracción, suministro e instalación de filtros de aceite 7.-Verificación, limpieza y ajuste de sensores 8. Limpieza integral del equipo 9. Puesta en marcha de planta 10. Extracción, suministro e instalación de batería 	SERVICIO	3																							

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
1	PLANTA DE EMERGENCIA	20 KVA 220/127V	CUMMINGS	S/D	S/D	S/D	SUBESTACIÓN									
29	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 02 BOMBAS DE 1.00 A 1.5 HP UBICADAS EN OFICINAS CENTRALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002341E145G01A00101080108135701) CONSISTENTE EN: BOMBAS: 1. Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos. 2. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores. 3. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople. 4. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor. 5. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas. 6. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar. 7.-Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor. 8. Lubricación de motor.							SERVICIO	1							
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN								
	1	BOMBA	1.5 HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	OFICINAS CENTRALES								
	2	BOMBA	1.0 HP	EVANS	S/D	S/D	S/D	OFICINAS CENTRALES								
30	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 08 BOMBAS DE DIFERENTES CABALLOS (3 DE 7.5 HP, 2 DE 5 HP Y 3 DE 1 HP) UBICADAS EN DIFERENTES AREA DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701) CONSISTENTE EN: BOMBAS: 1. Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos. 2. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores. 3. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople. 4. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor. 5. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas. 6. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar. 7.-Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor. 8. Lubricación de motor.							SERVICIO	1							
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN								
	1	BOMBA	1.0 HP	SIEMENS	IRF3256-2YC44	96531	S/D	CISTERNA BAÑOS ALBERCA								
	2	BOMBA	7.5 HP	VALS	MO6G-276EM	4028	S/D	CASA DE MAQUINA								
	3	BOMBA	7.5 HP	SIEMENS	S/D	4025	S/D	CASA DE MAQUINA								
	4	BOMBA	5.0 HP	BARNER	20202-DE-6	18195	S/D	POZO								

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH	
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO		CÓDIGO		VERSIÓN
	BASES DE LICITACIÓN		PC-DAQ-LCT-FR-04		V03

5	BOMBA	5.0 HP	BARNER	20202-DE-6	4032	S/D	POZO (REPUESTO)										
6	BOMBA	1.5 HP	EVANS	SILVER 15/1115		S/D	CASA DE MAQUINA (CHAPOTEADERO)										
7	BOMBA	1.0 HP	EVANS	NV00336OS1PA56J	96524	S/D	CASA DE MAQUINA (CASCADA)										
8	BOMBA	1.0 HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CISTERNA										
31	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 10 EXTRACTORES INDUSTRIALES DE 1 HP UBICADOS EN DIFERENTES AREA DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701) CONSISTENTE EN: EXTRACTORES INDUSTRIALES: 1. Limpieza general. 2. Revisión de partes eléctricas y conexiones. 3. Engrasado. 4. Cambio de banda							SERVICIO	1								
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
	1	EXTRACTOR	1.0 HP	SIEMENS	P205	S/D	S/D	DOMO									
	2	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO									
	3	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO									
	4	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO									
	5	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO									
	6	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO									
	7	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO									
	8	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO									
	9	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO									
	10	EXTRACTOR	1.0 HP	GE	6CT48GA	S/D	S/D	DOMO									
32	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 02 EXTRACTORES AXIALES UBICADOS EN DIFERENTES AREA DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701) CONSISTENTE EN: EXTRACTORES AXIALES: 1. Limpieza general. 2. Revisión de partes eléctricas y conexiones.							SERVICIO	1								

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

3. Engrasado. 4. Cambio de banda	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>EXTRACTOR</td> <td>S/D</td> <td>SOLER</td> <td>HXM-350</td> <td>21057</td> <td>S/D</td> <td>SALON DE GUITARRA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EXTRACTOR</td> <td>S/D</td> <td>SOLER</td> <td>HXM-350</td> <td>21059</td> <td>S/D</td> <td>SALON DE AJEDREZ</td> </tr> </tbody> </table>							No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	EXTRACTOR	S/D	SOLER	HXM-350	21057	S/D	SALON DE GUITARRA	2	EXTRACTOR	S/D	SOLER	HXM-350	21059	S/D	SALON DE AJEDREZ																							
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																														
1	EXTRACTOR	S/D	SOLER	HXM-350	21057	S/D	SALON DE GUITARRA																																															
2	EXTRACTOR	S/D	SOLER	HXM-350	21059	S/D	SALON DE AJEDREZ																																															
33	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 04 BOMBAS DE DIFERENTES CABALLOS (3 DE 7.5 HP) UBICADAS EN LA UNIDAD DEPORTIVA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>BOMBAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar. Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor. Lubricación de motor. 	SERVICIO	1																																																			
34	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 11 BOMBAS DE DIFERENTES CABALLOS (1 HP, 7.5 HP, 10 HP Y 20 HP) UBICADAS EN EL HOSPITAL DE ESEPECIALIDADES VIDA MEJOR DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010403135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>BOMBAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar. Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor. Lubricación de motor. 	SERVICIO	1																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BOMBA</td> <td>1.0 HP</td> <td>SIEMENS</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>CUARTO DE MANTENIMIENTO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BOMBA</td> <td>1.5 HP</td> <td>MUNICH</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>CUART DE MANTENIMIENTO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BOMBA</td> <td>5.0 HP</td> <td>EVANS</td> <td>S/D</td> <td>23540</td> <td>S/D</td> <td>POZO</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>BOMBA</td> <td>5.0 HP</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>CAMPO</td> </tr> </tbody> </table>							No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	BOMBA	1.0 HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CUARTO DE MANTENIMIENTO	2	BOMBA	1.5 HP	MUNICH	S/D	S/D	S/D	CUART DE MANTENIMIENTO	3	BOMBA	5.0 HP	EVANS	S/D	23540	S/D	POZO	4	BOMBA	5.0 HP	S/D	S/D	S/D	S/D	CAMPO							
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																															
1	BOMBA	1.0 HP	SIEMENS	S/D	S/D	S/D	CUARTO DE MANTENIMIENTO																																															
2	BOMBA	1.5 HP	MUNICH	S/D	S/D	S/D	CUART DE MANTENIMIENTO																																															
3	BOMBA	5.0 HP	EVANS	S/D	23540	S/D	POZO																																															
4	BOMBA	5.0 HP	S/D	S/D	S/D	S/D	CAMPO																																															

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH						 ISSTECH
	PROCESO:		ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES				
	NOMBRE DEL DOCUMENTO			CÓDIGO		VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN			PC-DAQ-LCT-FR-04		V03	

	1	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D									
	2	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D									
	3	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D									
	4	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D									
	5	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D									
	6	BOMBA	7.5 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D									
	7	BOMBA	1.0 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D									
	8	BOMBA	1.0 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D									
	9	BOMBA	1.0 HP	AMSTRONG	S/D	S/D	S/D	S/D									
	10	BOMBA	10.00 HP	WEG	S/D	S/D	S/D	S/D									
	11	BOMBA	20.00 HP	LISTER PPETER	S/D	S/D	S/D	S/D									
35	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 BOMBA DE 1 HP - 7.0 HP UBICADAS EN LA CLINICA DE CONSULTA EXTERNA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010405135701) CONSISTENTE EN: BOMBAS: 1. Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos. 2. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores. 3. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople. 4. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor. 5. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas. 6. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar. 7.-Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor. 8. Lubricación de motor.								SERVICIO	2							
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
	1	BOMBA	3.0 HP	EVANS	S/D	21058	S/D	PLANTA BAJA									
36	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 BOMBA DE 1/4 A 3 HP MARCA TURBOLIGHT UBICADA EN LA SUBCOORDINACIÓN MÉDICA YAJALÓN DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010421135701) CONSISTENTE EN: BOMBAS: 1. Limpiar completamente los conductos de agua de la carcasa y repintarlos. 2. Estudiar la erosión, la corrosión y los efectos de cavitación en los impulsores. 3. Examinar rodamientos, el eje, el impulsor, los anillos de desgaste, la carcasa y el acople. 4. Comprobar la temperatura de los rodamientos, revisión de vibraciones en cada apoyo de los elementos en rotación para determinar el estado de los rodamientos, el alineamiento del eje, el posible desbalanceo del impulsor. 5. Observar el desempeño de la bomba con respecto a la curva de rendimiento y caballaje, y observar si existen posibles fugas. 6. Inspeccionar visualmente los sellos en busca de fugas y/o reemplazar. 7.-Revisar elastómeros (empaques), reemplazarlos al cambiar sellos, eje de la bomba o el motor. 8. Lubricación de motor.								SERVICIO	1							
	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN									
	1	BOMBA	S/D	TURBOLIGHT	1RF42562YC74	S/D	S/D	S/D									

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

37	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 04 VENTILADORES INDUSTRIALES ORBITALES QB-2 DE 42" MOTOR ½ HP 115 VCA Y 11 VENTILADORES INDUSTRIALES ORBITALES TIPO TAMBOR DE 24" MOTOR 1/5 HP 115 UBICADOS EN DIFERENTES AREAS DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>VENTILADORES INDUSTRIALES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisión de desbalance, desalineación, flexiones permanentes, fisuras en estructuras, rozamientos 2. Revisión del deterioro o defectos en rodamientos, resonancias y vibraciones transmitidas 3. Revisión estructuras y soportes 4. Revisión de la vibración inducida por flujo, problemas en motores eléctricos y problemas de lubricación. 	SERVICIO	1																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>VENTILADOR</td><td>QB-2/42"/1/1/2 HP</td><td>HEART BUSTER</td><td>QB24213</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>2</td><td>VENTILADOR</td><td>QB-2/42"/1/1/2 HP</td><td>HEART BUSTER</td><td>QB24214</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>3</td><td>VENTILADOR</td><td>QB-2/42"/1/1/2 HP</td><td>HEART BUSTER</td><td>QB24215</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>4</td><td>VENTILADOR</td><td>QB-2/42"/1/1/2 HP</td><td>HEART BUSTER</td><td>QB24216</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>5</td><td>VENTILADOR</td><td>24"/1/5 HP</td><td>BORNOTO</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>6</td><td>VENTILADOR</td><td>24"/1/5 HP</td><td>BORNOTO</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>7</td><td>VENTILADOR</td><td>24"/1/5 HP</td><td>BORNOTO</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>8</td><td>VENTILADOR</td><td>24"/1/5 HP</td><td>BORNOTO</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>9</td><td>VENTILADOR</td><td>24"/1/5 HP</td><td>BORNOTO</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>10</td><td>VENTILADOR</td><td>24"/1/5 HP</td><td>BORNOTO</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>11</td><td>VENTILADOR</td><td>24"/1/5 HP</td><td>BORNOTO</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>12</td><td>VENTILADOR</td><td>24"/1/5 HP</td><td>BORNOTO</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>13</td><td>VENTILADOR</td><td>24"/1/5 HP</td><td>BORNOTO</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>14</td><td>VENTILADOR</td><td>24"/1/5 HP</td><td>BORNOTO</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> <tr><td>15</td><td>VENTILADOR</td><td>24"/1/5 HP</td><td>BORNOTO</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>S/D</td><td>DOMO</td></tr> </tbody> </table>		No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24213	S/D	S/D	DOMO	2	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24214	S/D	S/D	DOMO	3	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24215	S/D	S/D	DOMO	4	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24216	S/D	S/D	DOMO	5	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	6	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	7	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	8	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	9	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	10	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	11	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	12	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	13	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	14	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO	15	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO							
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																																																																																																																	
1	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24213	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
2	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24214	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
3	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24215	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
4	VENTILADOR	QB-2/42"/1/1/2 HP	HEART BUSTER	QB24216	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
5	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
6	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
7	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
8	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
9	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
10	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
11	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
12	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
13	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
14	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
15	VENTILADOR	24"/1/5 HP	BORNOTO	S/D	S/D	S/D	DOMO																																																																																																																																	
38	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 03 EQUIPOS UPS MGE GALAXY 4000 "UNINTERRUPTIBLE POWER SYSTEM" DE RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (2 DE 75KVA Y 1 DE 50KVA) INSTALADOS EN EL ÁREA DE QUIRÓFANOS Y DE TERAPIA INTENSIVA DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES "VIDA MEJOR" DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002321E145A27A01204010403135701)</p> <p>CONSISTENTE EN:</p> <p>EQUIPOS UPS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del estado, condiciones de operación y pruebas al UPS antes de efectuar el mantenimiento. 2. Revisión funcional de medidores y/o paneles indicadores. 	SERVICIO	3																																																																																																																																					

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

	<p>3. Revisión de status de todos los circuitos de alarma. 4. Revisión de la operación normal del sistema. 5. Inspección visual de todos los sub-ensambles internos y componentes principales. 6. Revisión de todas las conexiones mecánicas en busca de desajustes y decoloraciones por el calor. 7. Limpieza de cubiertas exteriores y aspirado de componentes internos del UPS. 8. Revisión de la descarga / transferencia de las baterías y ejecución de prueba de descarga de baterías durante un periodo de corta duración. 9. Comprobación del funcionamiento del Bypass. 10. Pruebas de funcionamiento en los diferentes modos de operación. 11. Medición de voltaje, frecuencia y corriente en el UPS, sin carga y con carga. 12. Revisión de alimentación al UPS y tablero de carga. 13. Regresar las unidades al servicio operacional con carga normal y entonces verificar la salida. 14. Reporte por separado del estado y los niveles de carga de cada batería. 15. En caso se detecten casos de carga lenta, descarga rápida o carga incompleta, deberá procederse con la sustitución de los elementos defectuosos.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UPS</td> <td>75 KVA</td> <td>MGE GALAXY</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>QUIRÓFANO Y TERAPIA INTENSIVA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UPS</td> <td>75 KVA</td> <td>MGE GALAXY</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>QUIRÓFANO Y TERAPIA INTENSIVA</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UPS</td> <td>50 KVA</td> <td>MGE GALAXY</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	UPS	75 KVA	MGE GALAXY	S/D	S/D	S/D	QUIRÓFANO Y TERAPIA INTENSIVA	2	UPS	75 KVA	MGE GALAXY	S/D	S/D	S/D	QUIRÓFANO Y TERAPIA INTENSIVA	3	UPS	50 KVA	MGE GALAXY	S/D	S/D	S/D	S/D							
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																	
1	UPS	75 KVA	MGE GALAXY	S/D	S/D	S/D	QUIRÓFANO Y TERAPIA INTENSIVA																																	
2	UPS	75 KVA	MGE GALAXY	S/D	S/D	S/D	QUIRÓFANO Y TERAPIA INTENSIVA																																	
3	UPS	50 KVA	MGE GALAXY	S/D	S/D	S/D	S/D																																	
39	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 TRACTOR PARA PODAR MARCA MURRAY SELECT DE 13.5 HP Y 40" CUT/5 SPEED UBICADA EN LA UNIDAD DEPORTIVA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. . (21130100269G145S03A00602010301135701)</p> <p>CONSISTENTE EN: TRACTOR PARA PODAR 1.Cambio de aceite del motor 2.Cambio de filtro de aire 3.Cambio de bujías 4.Lubricación del motor 5.Lubricación de pivote y varillaje 6.Lubricación de ruedas traseras 7.Lubricación de ejes delanteros 8.Limpieza y revisión de vida útil de la batería 9.Nivelación de la plataforma de corte 10.Ajuste del asiento 11.Cambio de cuchillas de corte 12.Cambio de correa de transmisión</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>TRACTOR</td> <td>13.5 HP</td> <td>MURRAY</td> <td>SPEED</td> <td>23969</td> <td>S/D</td> <td>BODEGA UNIDAD DEPORTIVA</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	TRACTOR	13.5 HP	MURRAY	SPEED	23969	S/D	BODEGA UNIDAD DEPORTIVA	SERVICIO	1																					
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																																	
1	TRACTOR	13.5 HP	MURRAY	SPEED	23969	S/D	BODEGA UNIDAD DEPORTIVA																																	
40	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 PODADORA TIPO CARRO CON MOTOR A GASOLINA DE 4HP, 18" UBICADA EN LA UNIDAD DEPORTIVA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701)</p> <p>CONSISTENTE EN: PODADORA: 1.Lavado de tanque a gasolina 2.Cambio de bujía 3.Limpieza de carburador</p>	SERVICIO	1																																					

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

	4.Revisión de juntas, conexiones y cables 5.Lubricación de rodamientos 6.Afilas cuchillas 7.Cambio de aceite del motor 8.Cambio de filtro de aire																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>PODADORA TIPO CARRO</td> <td>4.0 HP</td> <td>TRUPPER</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>BODEGA UNIDAD DEPORTIVA</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	PODADORA TIPO CARRO	4.0 HP	TRUPPER	S/D	S/D	S/D	BODEGA UNIDAD DEPORTIVA																
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																										
1	PODADORA TIPO CARRO	4.0 HP	TRUPPER	S/D	S/D	S/D	BODEGA UNIDAD DEPORTIVA																										
41	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 75 KVA, UBICADO EN LA CASA GERIATRICA TUXTLA DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (211301002691G145S03A00902010303135701) CONSISTENTE EN: TRANSFORMADOR: 1.-Revisión interna del transformador para verificar conexiones de Alta y Baja Tensión del cambiador de derivaciones y revisión del núcleo. 2.-Pruebas: Relación de Transformación (TTR), Resistencia de Aislamiento (MEGGER) con parámetros de Índice de Absorción y Polarización, Factor de Potencia (MEU). 3.-Filtrado de aceite dieléctrico al transformador. 4.-Centrifugado de aceite. Revisión de auxiliares. 5.-Revisión de instrumentos de medición, válvula de sobre presión, nivel de aceite. 6.-Cambio de aceite y lavado de bobinas. 7.-Factor de potencia a boquillas ó collar caliente. 8.-Prueba de resistencia óhmica de devanados. 9.-Pruebas de control de aceite Análisis de gases disueltos en el aceite (Cromatografía) 10.-Determinación del contenido en p.p.m. de PCB's. Reparación de transformadores.	SERVICIO	1																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>TRANSFORMADOR</td> <td>75 KVA</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	TRANSFORMADOR	75 KVA	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D																
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																										
1	TRANSFORMADOR	75 KVA	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D																										
42	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 01 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 75 KVA, UBICADO EN EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES DEL INSTITUTO, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (21130100269G145S03A00602010301135701) CONSISTENTE EN: TRANSFORMADOR: 1.-Revisión interna del transformador para verificar conexiones de Alta y Baja Tensión del cambiador de derivaciones y revisión del núcleo. 2.-Pruebas: Relación de Transformación (TTR), Resistencia de Aislamiento (MEGGER) con parámetros de Índice de Absorción y Polarización, Factor de Potencia (MEU). 3.-Filtrado de aceite dieléctrico al transformador. 4.-Centrifugado de aceite. Revisión de auxiliares. 5.-Revisión de instrumentos de medición, válvula de sobre presión, nivel de aceite. 6.-Cambio de aceite y lavado de bobinas. 7.-Factor de potencia a boquillas ó collar caliente. 8.-Prueba de resistencia óhmica de devanados. 9.-Pruebas de control de aceite Análisis de gases disueltos en el aceite (Cromatografía) 10.-Determinación del contenido en p.p.m. de PCB's. Reparación de transformadores.	SERVICIO	1																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>EQUIPO</th> <th>CAPACIDAD</th> <th>MARCA</th> <th>MODELO</th> <th>No. INVENTARIO</th> <th>No. SERIE</th> <th>UBICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>TRANSFORMADOR</td> <td>112.5 KVA</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> <td>S/D</td> </tr> </tbody> </table>	No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN	1	TRANSFORMADOR	112.5 KVA	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D																
No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN																										
1	TRANSFORMADOR	112.5 KVA	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D																										
43	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A 05 FILTROS DE LA ALBERCA OLÍMPICA Y CHAPOTEADERO (ARENA SÍLICA) DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y	SERVICIO	1																														

 CHIAPAS GOBIERNO DEL ESTADO	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISSTECH			 ISSTECH
	PROCESO:	ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES		
	NOMBRE DEL DOCUMENTO	CÓDIGO	VERSIÓN	
	BASES DE LICITACIÓN	PC-DAQ-LCT-FR-04	V03	

TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.
(21130100269G145S03A00602010301135701)

CONSISTENTE EN:

- 4.- CAMBIO DE 4 FILTROS CON CAPACIDAD DE 318KG C/U
- 5.CAMBIO DE 1 FILTRO CON CAPADIDAD DE 250KG
- 6.CAMBIO DE 3 VÁLVULAS DE 2 PULGADAS

No	EQUIPO	CAPACIDAD	MARCA	MODELO	No. INVENTARIO	No. SERIE	UBICACIÓN
1	FILTRO PACK 30" DE DIÁMETRO	250 KG	TRITÓN	TR-100	19095	S/D	CASA DE MÁQUINAS ALBERCA OLÍMPICA Y CHAPOTEADERO
2	FILTRO PACK 36" DE DIÁMETRO	318 KG	HIWARE	S360SX	S/D	S/D	CASA DE MÁQUINAS ALBERCA OLÍMPICA Y CHAPOTEADERO
3	FILTRO PACK 36" DE DIÁMETRO	318 KG	HIWARE	S360SX	S/D	S/D	CASA DE MÁQUINAS ALBERCA OLÍMPICA Y CHAPOTEADERO
4	FILTRO PACK 36" DE DIÁMETRO	318 KG	HIWARE	1465	24223	S/D	CASA DE MÁQUINAS ALBERCA OLÍMPICA Y CHAPOTEADERO
5	FILTRO PACK 36" DE DIÁMETRO	318 KG	HIWARE	3002	S/D	S/D	CASA DE MÁQUINAS ALBERCA OLÍMPICA Y CHAPOTEADERO

(Sello de la empresa)

Atentamente

Nombre, firma del representante legal.