

Acta: Junta de Aclaraciones

En la Ciudad de Pachuca de Soto, capital del estado libre y soberano de Hidalgo, siendo las 09:30 (nueve horas con treinta minutos) del viernes 19 (diecinueve) de mayo de 2023 (dos mil veintitrés), se reunieron en el auditorio de primer piso, del Edificio Torres de Rectoría, sita en carretera Pachuca - Actopan km 4.5, colonia Campo de Tiro, C.P. 42039, los representantes de la convocante, mismos que firmarán al calce y al margen de la presente acta, con motivo de llevar a cabo la **Junta de Aclaraciones** de la Licitación Pública Nacional LA-72-046-913014998-N-3-2023, para el **Mantenimiento a aires acondicionados**, misma que fue requerida por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo a través de la Comisión Gasto - Financiamiento instalada como Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios, en cumplimiento a lo establecido en los artículos 28 fracción I, 33 y 33 bis de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

Una vez integrado el registro de participantes; la Comisión Gasto - Financiamiento instalada como Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios procede a realizar el pase de lista, no encontrándose presente ningún licitante.

Aclaraciones Administrativas:

A) Por la convocante:

- La factura se realizará conforme a la orden de compra, incluyendo número de orden de compra.
- **Adicionalmente a los archivos electrónicos que se solicitan en el Documento XV.- Presentación de la propuesta técnica (anexo 12) y económica (anexo 13), el licitante deberá entregar la documentación legal, propuesta técnica y propuesta económica, escaneada en formato PDF. La documentación legal deberá de estar plenamente identificado con el número del documento de acuerdo al Anexo 1" documentación exigible para participar", además el anexo técnico (anexo 12) deberá ser entregado en formato word y el anexo económico (anexo 13) deberá ser entregado en formato Excel, toda la documentación (PDF, Word y Excel) debe ser entregada en un dispositivo USB dentro del sobre cerrado.**

B) Por la concursante:

No manifiesta dudas administrativas.

Aclaraciones Técnicas:

1. Por la convocante: Manifiesta las siguientes aclaraciones técnicas.



Acta: Junta de Aclaraciones

- De la partida 1 a la 24 se debe considerar el posible cambio de piezas como: motor, condensador, chumaceros o los necesarios para el correcto funcionamiento de los equipos.
- De la partida 1 a la 24 la póliza que se requiere es de 12 meses.

Dice:	Debe decir:
<p><b>Partida 7</b> SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 4 TR MARCA LG UBICADO EN EL MODULO DE BIBLIOTECA EN EL CECA... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1.- REVISAR Y APRETAR BORNES TANTO EN LA ACOMETIDA ELECTRICA COMO EN EL EQUIPO, 2.- DESMONTAR TAPAS DE CONDENSADOR, 3.-LIMPIEZA EN GENERAL DE LA CONDENSADORA (CHASIS, CUERPO DE PROTECCION O GABIENTE, MOTOR, ASPA, ETC.) POR EL INTERIOR Y EL EXTERIOR), SI LAS INSTALACIONES LO PERMITEN EN AREAS QUE NO AFECTEN LA INSTALACION ELECTRICA SE REALIZARA A PRESION CON HIDROLAVADORA Y QUIMICOS APROBADOS, EN CASO DE NO TENER LAS POSIBILIDADES SE REALIZARA DE FORMA MANUAL, 4.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 5.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE ESIDUO, 6.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 7.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 8.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22 9.- LIMPIEZA DE CONTACTORES Y RELEVADORES DEL TABLERO DE CONTROL CON LÍQUIDO DIELECTRICO, 10.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA , 11.- LIMPIEZA DE TERMOSTATO , VERIFICANDO QUE OPERE CORRECTAMENTE, EN SU PARO, ARRANQUE Y CORTE AUTOMÁTICO POR TEMPERATURA. 12.-VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES Y TRAYECTORIA DE LOS DUCTOS DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO. 13. -REPARACIÓN DE FUGAS MENORES EN DUCTOS EXTERNOS (LÁMINA). MATENIMIENTO CORRECTIVO: SE REALIZARÁ EL SERVICIO DE MOTOR QUE CONSISTE EN UNAJUSTE, EMBOBINADO DEL MISMO EN CASO DE REQUERIRLO, CAMBIO DE BALEROS, AJUSTE DE CHUMACERAS, AJUSTE DE FLECHAS, CAMBIO DE BANDAS. REPINTADO DE LA MAQUINA EN CASO DE QUE SE REQUIERA, CAMBIO DE CONTACTOR, CAPACITOR, AJUSTE DE TERMOSTATO EN CASO DE QUE PRESENTARA UNA FALLA SE CAMBIARA FISICAMENTE, Y LA REVISIÓN DEL CABLE DE</p>	<p><b>Partida 7</b> SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 4 TR MARCA LG UBICADO EN EL MODULO DE BIBLIOTECA EN EL CECA... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1.- REVISAR Y APRETAR BORNES TANTO EN LA ACOMETIDA ELECTRICA COMO EN EL EQUIPO, 2.- DESMONTAR TAPAS DE CONDENSADOR, 3.-LIMPIEZA EN GENERAL DE LA CONDENSADORA (CHASIS, CUERPO DE PROTECCION O GABIENTE, MOTOR, ASPA, ETC.) POR EL INTERIOR Y EL EXTERIOR), SI LAS INSTALACIONES LO PERMITEN EN AREAS QUE NO AFECTEN LA INSTALACION ELECTRICA SE REALIZARA A PRESION CON HIDROLAVADORA Y QUIMICOS APROBADOS, EN CASO DE NO TENER LAS POSIBILIDADES SE REALIZARA DE FORMA MANUAL, 4.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 5.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE ESIDUO, 6.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 7.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 8.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22 9.- LIMPIEZA DE CONTACTORES Y RELEVADORES DEL TABLERO DE CONTROL CON LÍQUIDO DIELECTRICO, 10.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA , 11.- LIMPIEZA DE TERMOSTATO , VERIFICANDO QUE OPERE CORRECTAMENTE, EN SU PARO, ARRANQUE Y CORTE AUTOMÁTICO POR TEMPERATURA. 12.-VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES Y TRAYECTORIA DE LOS DUCTOS DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO. 13. -REPARACIÓN DE FUGAS MENORES EN DUCTOS EXTERNOS (LÁMINA). MATENIMIENTO CORRECTIVO: SE REALIZARÁ EL SERVICIO DE MOTOR QUE CONSISTE EN UNAJUSTE, EMBOBINADO DEL MISMO EN CASO DE REQUERIRLO, CAMBIO DE BALEROS, AJUSTE DE CHUMACERAS, AJUSTE DE FLECHAS, CAMBIO DE BANDAS. REPINTADO DE LA MAQUINA EN CASO DE QUE SE REQUIERA, CAMBIO DE CONTACTOR, CAPACITOR, AJUSTE DE TERMOSTATO EN CASO DE QUE PRESENTARA UNA FALLA SE CAMBIARA FISICAMENTE, Y LA REVISIÓN DEL CABLE DE</p>

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large signature on the left and several other marks on the right.

Acta: Junta de Aclaraciones

<p>SEÑAL DEL TERMOSTATO, EN CASO DE FALLO SE REALIAZA EL CAMBIO DEL CABLE , ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR</p>	<p>SEÑAL DEL TERMOSTATO, EN CASO DE FALLO SE REALIAZA EL CAMBIO DEL CABLE , ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE <b>12 MESES</b> CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR</p>
<p><b>Partida 8</b> SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 1.5 TON MARCA MIRAGE UBICADO EN EL MODULO DE DIRECCION... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDA ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES Y CAMBIOS DE TRANSFORMADORES., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR</p>	<p><b>Partida 8</b> SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 1.5 TON MARCA MIRAGE UBICADO EN EL MODULO DE DIRECCION... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDA ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES Y CAMBIOS DE TRANSFORMADORES., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE <b>12 MESES</b> CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR</p>

*Junta de Aclaraciones*

### Acta: Junta de Aclaraciones

#### Partida 9

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 4 TON MARCA LG UBICADO EN EL MODULO DE DIRECCION... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.- REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.- REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES Y CORRECCION DE FUGAS DE GAS., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

#### Partida 9

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 4 TON MARCA LG UBICADO EN EL MODULO DE DIRECCION... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.- REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.- REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES Y CORRECCION DE FUGAS DE GAS., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

Acta: Junta de Aclaraciones

Partida 10

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 5 TON MARCA YORK UBICADO EN EL MODULO  
B PLANTA BAJA LABORATORIO 2... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES Y CAMBIO DE CONTACTORES., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

Partida 11

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 5 TON MARCA YORK UBICADO EN EL MODULO  
B PLANTA BAJA LABORATORIO 1... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS

Partida 10

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 5 TON MARCA YORK UBICADO EN EL MODULO  
B PLANTA BAJA LABORATORIO 2... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES Y CAMBIO DE CONTACTORES., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

Partida 11

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 5 TON MARCA YORK UBICADO EN EL MODULO  
B PLANTA BAJA LABORATORIO 1... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Acta: Junta de Aclaraciones

TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES Y CAMBIO DE CONTACTORES., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

**Partida 12**  
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 15 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA DE BIBLIOTECA... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDA ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.- REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.- REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES Y CAMBIO DE TARJETA., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES Y CAMBIO DE CONTACTORES., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

**Partida 12**  
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 15 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA DE BIBLIOTECA... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDA ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.- REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.- REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES Y CAMBIO DE TARJETA., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

Acta: Junta de Aclaraciones

Partida 13

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 8 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA

DE SALA DE COMPUTO... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDA ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES Y CAMBIO DE CONTACTORES., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

Partida 13

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 8 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA

DE SALA DE COMPUTO... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDA ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES Y CAMBIO DE CONTACTORES., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

Acta: Junta de Aclaraciones

Partida 14

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 3 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA DE JUICIOS ORALES... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES, CAMBIO DE CONTACTORES Y CORRECCION DE FUGAS DE GAS., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

Partida 15

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 8 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA DE JUICIOS ORALES... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL

Partida 14

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 3 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA DE JUICIOS ORALES... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES, CAMBIO DE CONTACTORES Y CORRECCION DE FUGAS DE GAS., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

Partida 15

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 8 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA DE JUICIOS ORALES... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL

Acta: Junta de Aclaraciones

EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES, CAMBIO DE CONTACTORES Y CORRECCION DE FUGAS DE GAS., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES, CAMBIO DE CONTACTORES Y CORRECCION DE FUGAS DE GAS., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

**Partida 16**  
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 5 TON MARCA YORK UBICADO EN EL MODULO B, PLANTA ALTA. SALON 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDA ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES, CAMBIO DE CONTACTORES., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

**Partida 16**  
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 5 TON MARCA YORK UBICADO EN EL MODULO B, PLANTA ALTA. SALON 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDA ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIOS DE TRANSFORMADORES, CAMBIO DE CONTACTORES., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Acta: Junta de Aclaraciones

**Partida 17**  
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 4 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA DE SITE... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN:  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.- REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE TARJETA Y CAMBIO DE MOTOR., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

**Partida 18**  
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 4 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA DE KARAOKE.. EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE

**Partida 17**  
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 4 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA DE SITE... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN:  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.- REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE TARJETA Y CAMBIO DE MOTOR., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

**Partida 18**  
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 4 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA DE KARAOKE.. EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE

### Acta: Junta de Aclaraciones

UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE TARJETA, CORRECCION DE FUGA DE GAS, CAMBIO DE MOTOR., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MATENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE TARJETA, CORRECCION DE FUGA DE GAS, CAMBIO DE MOTOR., ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

**Partida 19**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 1 TON MARCA MIDEA UBICADO EN EL AREA DE MODULO A.. EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDA ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

**Partida 19**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 1 TON MARCA MIDEA UBICADO EN EL AREA DE MODULO A.. EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDA ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signatures*

*Handwritten signatures*

Acta: Junta de Aclaraciones

Partida 20

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 8 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA AUDIOVISUAL... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDA ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIO DE CHUMASERAS Y CAMBIO DE TRANSFORMADOR ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

Partida 20

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 8 TON MARCA LG UBICADO EN EL AREA AUDIOVISUAL... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDA ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIO DE CHUMASERAS Y CAMBIO DE TRANSFORMADOR ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR



Acta: Junta de Aclaraciones

**Partida 21**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 8 TON MARCA YORK UBICADO EN EL AREA AUDIOVISUAL... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

**Partida 22**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 5 TON MARCA YORK UBICADO EN EL MODULO B PLANTA BAJA SALON 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE

**Partida 21**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 8 TON MARCA YORK UBICADO EN EL AREA AUDIOVISUAL... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHOS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 12 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

**Partida 22**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE (CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 5 TON MARCA YORK UBICADO EN EL MODULO B PLANTA BAJA SALON 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE

Acta: Junta de Aclaraciones

UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIO DE CONTACTORES, CAMBIO DE TRANSFORMADORES ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIO DE CONTACTORES, CAMBIO DE TRANSFORMADORES ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE **12 MESES** CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

**Partida 23**  
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 5 TON MARCA YORK UBICADO EN EL MODULO B PLANTA ALTA SALON 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIO DE CONTACTORES, CAMBIO DE TRANSFORMADORES ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE 6 MESES CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

**Partida 23**  
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL TIPO DE EQUIPO PAQUETE  
(CENTRAL Y DUCTOS) CAPACIDAD 5 TON MARCA YORK UBICADO EN EL MODULO B PLANTA ALTA SALON 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24... EL SERVICIO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 1. LIMPIEZA DE CONDENSADOR, 2.- SE LAVARA CON QUIMICOS APROBADOS EL CONDENSADOR Y PARTES ELECTRICAS Y SE LUBRICARA (CUANDO SEA EL CASO) 3.- SE SECARA CON AIRE A PRESION PARA UNA MEJOR EFICACIA Y QUE NO SE QUEDE ALGÚN TIPO DE RESIDUO, 4.- SE REVISARÁ LA CARGA DE REFRIGERANTE PARA DETERMINAR LA POSIBILIDAD DE FUGAS EN EL MISMO, 5.- SE REVISARA QUE LOS PARAMETROS ELECTRICOS DE AMPERAJE, VOLTAJE Y CAÍDA DE TENSION SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS PARAMETROS ESPECIFICADOS PARA LA UNIDAD ASI COMO LAS TEMPERATURAS EN GENERAL DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 6.- CARGA DE GAS REFRIGERANTE R22, 7.- LIMPIEZA EN GENERAL DE FILTROS CON AGUA A PRESION A TRAVÉS DE UNA HIDROLAVADORA. 8.- LIMPIEZA DE EVAPORADOR, 9.- LIMPIEZA DE CHAROLA DE DESAGUE, 10.- LIMPIEZA DE TURBINA, 11.- REVISION DE TEMPERATURA, 12.-REVISION DE CAPACITORES, 13.-REVISION DE MOTORES, 14.-REVISION Y AJUSTE DE CONTROL. 15.-REVISION DE COMPRESORES. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: CARGA DE GAS, CAMBIO DE CAPACITORES, CAMBIO DE CONTACTORES, CAMBIO DE TRANSFORMADORES ADICIONALES: PRUEBAS DE ARRANQUE Y DE TRABAJO DEL EQUIPO, SE CONSIDERA MANO DE OBRA CALIFICADA Y CERTIFICADA PARA DICHS TRABAJOS, LA POLIZA ES DE **12 MESES** CON UN TIEMPO DE RESPUESTA AL SIGUIENTE DIA HABIL, ATENDIENDO QUE LOS EQUIPOS FUNCIONARAN ADECUADAMENTE DURANTE ESTE LAPSO, INCLUYE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO QUE PUDIERAN EVENTUALIZAR

## Acta: Junta de Aclaraciones

### 2. Por la concursante:

#### 1. Edificaciones Conbiz, S.A. de C.V. Manifiesta vía correo electrónico las siguientes preguntas:

Pregunta:	Respuesta:
De las partidas de la 7 a la 23 la póliza es de 6 meses y después de este se volverá a dar una 2da póliza de 6 meses o quedan los equipos sin cobertura hasta un nuevo concurso.	La póliza deberá realizarse durante los 12 meses, misma que fue resuelta en las aclaraciones técnicas por parte de la convocante
¿La partida 24 que no indica póliza es solo la reparación del equipo sin cobertura mensual?	Referente a la partida 24 debe considerarse la reparación y la cobertura mensual durante los 12 meses.

Quedan debidamente notificados los licitantes en este acto, que la fecha para el acto de presentación y apertura de ofertas técnicas y económicas, tendrá verificativo el lunes 29 (veintinueve) de mayo de 2023 (dos mil veintitrés) a las 09:30 (nueve horas con treinta minutos) en sala de juntas de 4to piso del edificio Torres de Rectoría.

Sin otro asunto que tratar, se da por concluida la presente sesión, siendo las 10:30 (diez horas con treinta minutos) del mismo día, mes y año en que se actúa, firmando para su debida constancia todos y cada uno de los que en ella intervinieron y así quisieron hacerlo, previa lectura y ratificación de su contenido.

**Comisión Gasto - Financiamiento**  
**Instalada como**  
**Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios**

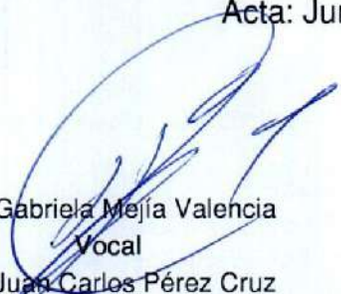
M. en C. Julio César Leines Medécigo  
**Presidente**  
Mtro. Juan Carlos Peña Manzano  
**Representante**

Mtra. Maricela Escárcega Ramírez  
**Secretaria**  
L.A. Dulce Rodríguez Gutiérrez  
**Representante**

Mtra. Hannia Ingrid Salinas González  
**Asesor**  
L.C. Luis Nava Contreras  
**Representante**

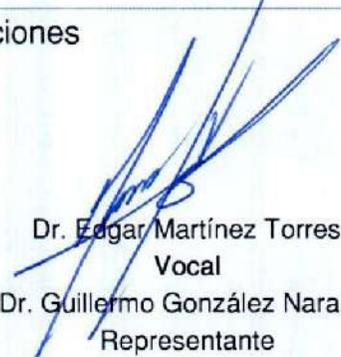
Mtro. Antonio Mota Rojas  
**Asesor**  
Lic. Mariana Figueroa Santillán  
**Representante**

Acta: Junta de Aclaraciones



L.C. Gabriela Mejía Valencia  
Vocal

L.A. Juan Carlos Pérez Cruz  
Representante



Dr. Edgar Martínez Torres  
Vocal

Dr. Guillermo González Naranjo  
Representante

Asesor técnico:



Dr. Osiel Cano Monroy  
Escuela Superior de Huejutla

