



AIRE INTEGRAL, S.A. DE C.V.
 Repto. San Ernesto No. 14-A, Senda Fátima,
 Colonia Costa Rica, San Salvador.
 Tels.: 2270-2134, 2130-9954 • Fax: 2521-5459
 Correo Electrónico: grupointegralsadecv@hotmail.com

COMPROBANTE DE CRÉDITO FISCAL
 18SD000C
0000361
 REGISTRO N° 274318-7
 NIT N° 0614-111018-104-8

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.
 GIRO: REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS N.C.P.

Fecha: 31 octubre 2020 Cond. de pago: Crédito 30 días
 Cliente: Distribuidora del Caribe S.A. de C.V. Registro No. 125349-1
 Dirección: Calle chaparrastique urb. Ind. Santa Elena NIT No. 0614-300997-106-7
 Municipio: Antiguo cuscatlan Departamento: La Libertad Giro: Venta al por mayor de productos

CANTIDAD	DESCRIPCION	P. UNITARIO	V.NO SUJETAS	V.EXENTAS	VENTAS AFECTAS
7	Mantenimientos preventivos a equipo A/C (Santa Elena)	\$20.00			\$140.00
Son: <u>Ciento cincuenta y ocho 20/100</u>		Sumas			\$140.00
Entregado por:		(+) IVA			\$18.20
Nombre _____ Firma _____		Sub-total			
Recibido por:		(-) IVA Retenido			
Nombre _____ Firma _____		Ventas No Sujetas			
CROMÁTICA - Elsa Guadalupe Grande Miranda • Calle Principal # 318, Colonia Minerva, San Salvador. Reg. No. 195074-0 NIT. 0614-270774-114-8 • Autorización de Imprenta N° 1061 • Fecha de autorización: 07-05-2010 Tiraje: 18SD000C1 al: 18SD000C500 • Fecha de resolución: 08-11-2018 • Número de Resolución: 10203-RES-CR-54975-2018		Ventas Exentas			
Original (Blanco): Cliente Duplicado (Celeste): Emisor Triplicado (Verde): Cliente Cuadruplicado (Amarillo): Contabilidad		Total			\$158.20

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: DEL CARIBE Santa Elena Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: Octubre
 Ubicación: OPUCACIONES Marca: LENNOX Modelo: 18.000 Serie: _____
 Tipo de equipo: mini split

SERVICIO REALIZADO DURANTE LA INSPECCION

Condiciones del Equipo: Operación Normal: **A** Necesita servicio adicional: **B** Necesita Reparación: **C**

	CONDICION		CONDICION
EVAPORADOR		TURBINA Y TRANSMISION	
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de turbina y baleros del motor:	_____
Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje:	<u>A</u>	Consumo de amperaje del motor:	_____
Limpieza y estado de los filtros de aire:	<u>A</u>	Chequeo por vibraciones o ruidos anormales:	_____
Temperatura del aire de suministro:	<u>4</u> °F	Chequeo del estado y tensión de la faja:	_____
CONDENSADOR		CONTROLES ELECTRICOS	
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de la operación y limpieza del termostato:	_____
Temperatura del aire de descarga:	<u>A</u> °F	Chequeo del protector de frecuencia, fase y voltaje:	_____
Chequeo de las presiones del refrigerante:		Chequeo de los contactores de motores y compresor:	_____
Alta _____ Psi. / Baja <u>55</u> Psi.		Chequeo de los relays y seteo de los relés bimetálicos:	_____
Consumos de energía del compresor:		Chequeo del funcionamiento de los switches de presión:	_____
Run _____ Común _____ Start _____		Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles:	_____
Amps: _____ Voltaje: <u>220</u>		Verificar el estado del poliducto y línea de 24 voltios:	_____
Amperaje de Fases de Voltaje Directo		Verificar el estado de anclaje de los controles:	_____
L1 _____ L2 _____ L3 _____			
Chequeo por ruidos y vibraciones anormales:	<u>A</u>	COMPRESOR	
Consumo de energía del motor del condensador:		Chequeo del nivel de aceite en el cárter:	_____
Amps: <u>12</u> Voltaje: <u>220</u>		Chequeo del estado y funcionamiento de presostatos de aceite:	_____
CIRCUITO DE REFRIGERACION		Chequeo del estado y apriete de los bornes:	_____
Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas de gas o de aceite:	_____	Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter: (si los hay)	_____
Estado del aislamiento de las tuberías:	_____	SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE	
Estado de los soportes de las tuberías:	_____	Revisar el estado de rejillas y difusores por ruidos anormales:	_____
Estado del filtro secador:	_____	Revisar el estado de funcionamiento de los dampers:	_____
Estado del visor de líquido:	_____	Revisión del ducto por fugas de aire:	_____
Estado de la válvula de paso:	_____	Limpieza de rejillas y difusores:	_____
Estado de la válvula de expansión o accurrator:	_____	Revisión del estado de los fuelles en suministro y retorno:	_____
		Revisión del estado y separación de los colgantes:	_____
		Revisar el estado del aislamiento por deterioro o falla:	_____

Observaciones y Comentarios Adicionales: se realizó mantenimiento preventivo este equipo para la siguiente visita se recomienda un mantenimiento correctivo.

joel
Nombre del Técnico

Recibe: MARCELA MANZANO
Nombre

[Signature]
Sello
DISTRIBUIDORA DEL CARIBE
Materia prima de primera
Departamento de Recursos Humanos

Fecha de Mantenimiento: 29-10-20

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: DEL CARIBE Santa Elena Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: Octubre
 Ubicación: Comodidad #7 Marca: CENNOX Modelo: 18,000 Serie: _____
 Tipo de equipo: mini split

SERVICIO REALIZADO DURANTE LA INSPECCION

Condiciones del Equipo: Operación Normal: **A** Necesita servicio adicional: **B** Necesita Reparación: **C**

	CONDICION		CONDICION
EVAPORADOR		TURBINA Y TRANSMISION	
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de turbina y baleros del motor:	_____
Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje:	<u>A</u>	Consumo de amperaje del motor:	_____
Limpieza y estado de los filtros de aire:	<u>A</u>	Chequeo por vibraciones o ruidos anormales:	_____
Temperatura del aire de suministro:	<u>A</u> °F	Chequeo del estado y tensión de la faja:	_____
CONDENSADOR		CONTROLES ELECTRICOS	
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de la operación y limpieza del termostato:	_____
Temperatura del aire de descarga:	<u>A</u> °F	Chequeo del protector de frecuencia, fase y voltaje:	_____
Chequeo de las presiones del refrigerante:		Chequeo de los contactores de motores y compresor:	_____
Alta _____ Psi. / Baja <u>60</u> Psi.		Chequeo de los relays y seteo de los relés bimetalicos:	_____
Consumos de energía del compresor:		Chequeo del funcionamiento de los switches de presión:	_____
Run _____ Común _____ Start _____		Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión	_____
Amps: _____ Voltaje: <u>220</u>		hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles:	_____
Amperaje de Fases de Voltaje Directo		Verificar el estado del poliducto y línea de 24 voltios:	_____
L1 _____ L2 _____ L3 _____		Verificar el estado de anclaje de los controles:	_____
Chequeo por ruidos y vibraciones anormales:	<u>4</u>	COMPRESOR	
Consumo de energía del motor del condensador:		Chequeo del nivel de aceite en el cárter:	_____
Amps: <u>1.1</u> Voltaje: <u>220</u>		Chequeo del estado y funcionamiento de presostatos de aceite:	_____
CIRCUITO DE REFRIGERACION		Chequeo del estado y apriete de los bornes:	_____
Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas	_____	Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter:	_____
de gas o de aceite:	_____	(si los hay)	_____
Estado del aislamiento de las tuberías:	_____	SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE	
Estado de los soportes de las tuberías:	_____	Revisar el estado de rejillas y difusores por ruidos anormales:	_____
Estado del filtro secador:	_____	Revisar el estado de funcionamiento de los dampers:	_____
Estado del visor de líquido:	_____	Revisión del ducto por fugas de aire:	_____
Estado de la válvula de paso:	_____	Limpieza de rejillas y difusores:	_____
Estado de la válvula de expansión o acurrator:	_____	Revisión del estado de los fuelles en suministro y retorno:	_____
		Revisión del estado y separación de los colgantes:	_____
		Revisar el estado del aislamiento por deterioro o falla:	_____

Observaciones y Comentarios Adicionales: se realizó mantenimiento preven
tivo, el equipo queda operando normal

jocel
Nombre del Técnico

Recibe: MARCELA MANZANO [Firma]
Nombre Firma

Fecha de Mantenimiento: 29-10-20



AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: DEL CARIBE Santa Elena Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral

Correspondiente al mes de: Octubre

Ubicación: Contabilidad #2 Marca: LENNOX Modelo: 12.000 Serie: _____

Tipo de equipo: mini split **SERVICIO REALIZADO DURANTE LA INSPECCION**

Condiciones del Equipo: Operación Normal: **A** Necesita servicio adicional: **B** Necesita Reparación: **C**

	CONDICION		CONDICION
EVAPORADOR		TURBINA Y TRANSMISION	
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de turbina y baleros del motor:	_____
Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje:	<u>A</u>	Consumo de amperaje del motor:	_____
Limpieza y estado de los filtros de aire:	<u>A</u>	Chequeo por vibraciones o ruidos anormales:	_____
Temperatura del aire de suministro:	<u>A</u> °F	Chequeo del estado y tensión de la faja:	_____
CONDENSADOR		CONTROLES ELECTRICOS	
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de la operación y limpieza del termostato:	_____
Temperatura del aire de descarga:	<u>A</u> °F	Chequeo del protector de frecuencia, fase y voltaje:	_____
Chequeo de las presiones del refrigerante:		Chequeo de los contactores de motores y compresor:	_____
Alta _____ Psi. / Baja <u>55</u> Psi.		Chequeo de los relays y seteo de los reles bimetálicos:	_____
Consumos de energía del compresor:		Chequeo del funcionamiento de los switches de presión:	_____
Run _____ Común _____ Start _____		Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles:	_____
Amps: _____ Voltaje: <u>220</u>		Verificar el estado del poliducto y línea de 24 voltios:	_____
Amperaje de Fases de Voltaje Directo		Verificar el estado de anclaje de los controles:	_____
L1 _____ L2 _____ L3 _____			
Chequeo por ruidos y vibraciones anormales:	<u>A</u>	COMPRESOR	
Consumo de energía del motor del condensador:		Chequeo del nivel de aceite en el cárter:	_____
Amps: <u>103</u> Voltaje: <u>220</u>		Chequeo del estado y funcionamiento de presostatos de aceite:	_____
CIRCUITO DE REFRIGERACION		Chequeo del estado y apriete de los bornes:	_____
Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas de gas o de aceite:	_____	Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter: (si los hay)	_____
Estado del aislamiento de las tuberías:	_____	SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE	
Estado de los soportes de las tuberías:	_____	Revisar el estado de rejillas y difusores por ruidos anormales:	_____
Estado del filtro secador:	_____	Revisar el estado de funcionamiento de los dampers:	_____
Estado del visor de líquido:	_____	Revisión del ducto por fugas de aire:	_____
Estado de la válvula de paso:	_____	Limpieza de rejillas y difusores:	_____
Estado de la válvula de expansión o acurrator:	_____	Revisión del estado de los fuelles en suministro y retorno:	_____
		Revisión del estado y separación de los colgantes:	_____
		Revisar el estado del aislamiento por deterioro o falla:	_____

Observaciones y Comentarios Adicionales: se realizó mantenimiento preventivo al equipo queda operando normal

yoel
Nombre del Técnico

Recibe: MARCELA MANZANO
Nombre

[Firma]
Firma



Fecha de Mantenimiento: 29-10-20

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: DEL CARIBE Santa Elena
 Correspondiente al mes de: Octubre Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Ubicación: Sala reuniones Marca: COMFORTSTAR Modelo: 24.000 Serie: _____
 Tipo de equipo: mini split

SERVICIO REALIZADO DURANTE LA INSPECCION

Condiciones del Equipo: Operación Normal: **A** Necesita servicio adicional: **B** Necesita Reparación: **C**

	CONDICION		CONDICION
EVAPORADOR		TURBINA Y TRANSMISION	
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de turbina y baleros del motor:	_____
Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje:	<u>A</u>	Consumo de amperaje del motor:	_____
Limpieza y estado de los filtros de aire:	<u>A</u>	Chequeo por vibraciones o ruidos anormales:	_____
Temperatura del aire de suministro:	<u>A</u> °F	Chequeo del estado y tensión de la faja:	_____
CONDENSADOR		CONTROLES ELECTRICOS	
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de la operación y limpieza del termostato:	_____
Temperatura del aire de descarga:	<u>A</u> °F	Chequeo del protector de frecuencia, fase y voltaje:	_____
Chequeo de las presiones del refrigerante:		Chequeo de los contactores de motores y compresor:	_____
Alta _____ Psi. / Baja <u>110</u> Psi.		Chequeo de los relays y seteo de los relés bimetalicos:	_____
Consumos de energía del compresor:		Chequeo del funcionamiento de los switches de presión:	_____
Run _____ Común _____ Start _____		Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión	_____
Amps: _____ Voltaje: <u>220</u>		hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles:	_____
Amperaje de Fases de Voltaje Directo		Verificar el estado del poliducto y línea de 24 voltios:	_____
L1 _____ L2 _____ L3 _____		Verificar el estado de anclaje de los controles:	_____
Chequeo por ruidos y vibraciones anormales:	<u>A</u>	COMPRESOR	
Consumo de energía del motor del condensador:		Chequeo del nivel de aceite en el cárter:	_____
Amps: <u>1.4</u> Voltaje: <u>220</u>		Chequeo del estado y funcionamiento de presostatos de aceite:	_____
CIRCUITO DE REFRIGERACION		Chequeo del estado y apriete de los bornes:	_____
Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas	_____	Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter:	_____
de gas o de aceite:	_____	(si los hay)	_____
Estado del aislamiento de las tuberías:	_____	SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE	
Estado de los soportes de las tuberías:	_____	Revisar el estado de rejillas y difusores por ruidos anormales:	_____
Estado del filtro secador:	_____	Revisar el estado de funcionamiento de los dampers:	_____
Estado del visor de líquido:	_____	Revisión del ducto por fugas de aire:	_____
Estado de la válvula de paso:	_____	Limpieza de rejillas y difusores:	_____
Estado de la válvula de expansión o acurrator:	_____	Revisión del estado de los fuelles en suministro y retorno:	_____
		Revisión del estado y separación de los colgantes:	_____
		Revisar el estado del aislamiento por deterioro o falla:	_____

Observaciones y Comentarios Adicionales: se realizó mantenimiento preventivo el equipo queda operando normal

Manlon
Nombre del Técnico

Recibe: MARCELA MANZANO [Firma]
Nombre Firma

Fecha de Mantenimiento: 29-10-20



AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: DEL CARIBE Santa Elena Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: Octubre
 Ubicación: RRHH Marca: LEAHOX Modelo: 12-000 Serie: _____
 Tipo de equipo: mini split

SERVICIO REALIZADO DURANTE LA INSPECCION

Condiciones del Equipo: Operación Normal: A Necesita servicio adicional: B Necesita Reparación: C

CONDICION	CONDICION
EVAPORADOR	TURBINA Y TRANSMISION
Chequeo de la condición del Serpentina: <u>A</u>	Chequeo de turbina y baleros del motor: _____
Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje: <u>A</u>	Consumo de amperaje del motor: _____
Limpieza y estado de los filtros de aire: <u>A</u>	Chequeo por vibraciones o ruidos anormales: _____
Temperatura del aire de suministro: <u>A</u> °F	Chequeo del estado y tensión de la faja: _____
CONDENSADOR	CONTROLES ELECTRICOS
Chequeo de la condición del Serpentina: <u>A</u>	Chequeo de la operación y limpieza del termostato: _____
Temperatura del aire de descarga: <u>A</u> °F	Chequeo del protector de frecuencia, fase y voltaje: _____
Chequeo de las presiones del refrigerante:	Chequeo de los contactores de motores y compresor: _____
Alta _____ Psi. / Baja <u>60</u> Psi.	Chequeo de los relays y seteo de los relés bimetalicos: _____
Consumos de energía del compresor:	Chequeo del funcionamiento de los switches de presión: _____
Run _____ Común _____ Start _____	Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles: _____
Amps: _____ Voltaje: <u>220</u>	Verificar el estado del poliducto y línea de 24 voltios: _____
Amperaje de Fases de Voltaje Directo	Verificar el estado de anclaje de los controles: _____
L1 _____ L2 _____ L3 _____	COMPRESOR
Chequeo por ruidos y vibraciones anormales: <u>A</u>	Chequeo del nivel de aceite en el cárter: _____
Consumo de energía del motor del condensador:	Chequeo del estado y funcionamiento de presostatos de aceite: _____
Amps: <u>11</u> Voltaje: <u>220</u>	Chequeo del estado y apriete de los bornes: _____
CIRCUITO DE REFRIGERACION	Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter: _____
Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas de gas o de aceite: _____	(si los hay)
Estado del aislamiento de las tuberías: _____	SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE
Estado de los soportes de las tuberías: _____	Revisar el estado de rejillas y difusores por ruidos anormales: _____
Estado del filtro secador: _____	Revisar el estado de funcionamiento de los dampers: _____
Estado del visor de líquido: _____	Revisión del ducto por fugas de aire: _____
Estado de la válvula de paso: _____	Limpieza de rejillas y difusores: _____
Estado de la válvula de expansión o acurrator: _____	Revisión del estado de los fuelles en suministro y retorno: _____
	Revisión del estado y separación de los colgantes: _____
	Revisar el estado del aislamiento por deterioro o falla: _____

Observaciones y Comentarios Adicionales: se realizó mantenimiento preventivo al equipo queda operando normal, Este equipo no tiene control, se solicita uno original o universal

Marlon
Nombre del Técnico

Recibe: MARCELA MANZANO
Nombre

[Firma]
Firma



Fecha de Mantenimiento: 23-10-20

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: DEL CARIBE Santa Elena Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: OCTUBRE
 Ubicación: GERENCIA Marca: LENNOX Modelo: 12-002 Serie: _____
 Tipo de equipo: _____

SERVICIO REALIZADO DURANTE LA INSPECCION

Condiciones del Equipo: Operación Normal: **A** Necesita servicio adicional: **B** Necesita Reparación: **C**

CONDICION	CONDICION
EVAPORADOR	TURBINA Y TRANSMISION
Chequeo de la condición del Serpentin: <u>A</u>	Chequeo de turbina y baleros del motor: _____
Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje: <u>A</u>	Consumo de amperaje del motor: _____
Limpieza y estado de los filtros de aire: <u>A</u>	Chequeo por vibraciones o ruidos anormales: _____
Temperatura del aire de suministro: <u>A</u> °F	Chequeo del estado y tensión de la faja: _____
CONDENSADOR	CONTROLES ELECTRICOS
Chequeo de la condición del Serpentin: <u>A</u>	Chequeo de la operación y limpieza del termostato: _____
Temperatura del aire de descarga: <u>A</u> °F	Chequeo del protector de frecuencia, fase y voltaje: _____
Chequeo de las presiones del refrigerante:	Chequeo de los contactores de motores y compresor: _____
Alta _____ Psi. / Baja <u>55</u> Psi.	Chequeo de los relays y seteo de los reles bimetalicos: _____
Consumos de energía del compresor:	Chequeo del funcionamiento de los switches de presión: _____
Run _____ Común _____ Start _____	Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles: _____
Amps: _____ Voltaje: <u>220</u>	Verificar el estado del poliducto y línea de 24 voltios: _____
Amperaje de Fases de Voltaje Directo	Verificar el estado de anclaje de los controles: _____
L1 _____ L2 _____ L3 _____	COMPRESOR
Chequeo por ruidos y vibraciones anormales: <u>A</u>	Chequeo del nivel de aceite en el cárter: _____
Consumo de energía del motor del condensador:	Chequeo del estado y funcionamiento de presostatos de aceite: _____
Amps: <u>1.1</u> Voltaje: <u>220</u>	Chequeo del estado y apriete de los bornes: _____
CIRCUITO DE REFRIGERACION	Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter: _____ (si los hay)
Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas de gas o de aceite: _____	SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE
Estado del aislamiento de las tuberías: _____	Revisar el estado de rejillas y difusores por ruidos anormales: _____
Estado de los soportes de las tuberías: _____	Revisar el estado de funcionamiento de los dampers: _____
Estado del filtro secador: _____	Revisión del ducto por fugas de aire: _____
Estado del visor de líquido: _____	Limpieza de rejillas y difusores: _____
Estado de la válvula de paso: _____	Revisión del estado de los fuelles en suministro y retorno: _____
Estado de la válvula de expansión o acurrator: _____	Revisión del estado y separación de los colgantes: _____
	Revisar el estado del aislamiento por deterioro o falla: _____

Observaciones y Comentarios Adicionales: se realizó mantenimiento preventivo el equipo queda operando normal

Marlon
Nombre del Técnico

Recibe: MARCELA MANZANO
Nombre

[Signature]
Firma



DISTRIBUIDORA
DEL CARIBE
Materia prima de primera
Departamento de Recursos Humanos

Fecha de Mantenimiento: 29-10-20

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: DEL CARIBE SANTA ELIANA Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: OCTUBRE
 Ubicación: Sala Ventas Marca: COMFORT STAR Modelo: 36.000 Serie: _____
 Tipo de equipo: pis0 techo

SERVICIO REALIZADO DURANTE LA INSPECCION

Condiciones del Equipo: Operación Normal: **A** Necesita servicio adicional: **B** Necesita Reparación: **C**

	CONDICION		CONDICION
EVAPORADOR		TURBINA Y TRANSMISION	
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de turbina y baleros del motor:	_____
Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje:	<u>A</u>	Consumo de amperaje del motor:	_____
Limpieza y estado de los filtros de aire:	<u>A</u>	Chequeo por vibraciones o ruidos anormales:	_____
Temperatura del aire de suministro:	<u>A</u> °F	Chequeo del estado y tensión de la faja:	_____
CONDENSADOR		CONTROLES ELECTRICOS	
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de la operación y limpieza del termostato:	_____
Temperatura del aire de descarga:	<u>A</u> °F	Chequeo del protector de frecuencia, fase y voltaje:	_____
Chequeo de las presiones del refrigerante:		Chequeo de los contactores de motores y compresor:	_____
Alta _____ Psi. / Baja <u>55</u> Psi.		Chequeo de los relays y seteo de los relés bimetálicos:	_____
Consumos de energía del compresor:		Chequeo del funcionamiento de los switches de presión:	_____
Run _____ Común _____ Start _____		Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles:	_____
Amps: _____ Voltaje: <u>220</u>		Verificar el estado del poliducto y línea de 24 voltios:	_____
Amperaje de Fases de Voltaje Directo		Verificar el estado de anclaje de los controles:	_____
L1 _____ L2 _____ L3 _____			
Chequeo por ruidos y vibraciones anormales:	<u>A</u>	COMPRESOR	
Consumo de energía del motor del condensador:		Chequeo del nivel de aceite en el cárter:	_____
Amps: <u>1.8</u> Voltaje: <u>220</u>		Chequeo del estado y funcionamiento de presostatos de aceite:	_____
CIRCUITO DE REFRIGERACION		Chequeo del estado y apriete de los bornes:	_____
Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas de gas o de aceite:	_____	Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter: (si los hay)	_____
Estado del aislamiento de las tuberías:	_____		
Estado de los soportes de las tuberías:	_____	SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE	
Estado del filtro secador:	_____	Revisar el estado de rejillas y difusores por ruidos anormales:	_____
Estado del visor de líquido:	_____	Revisar el estado de funcionamiento de los dampers:	_____
Estado de la válvula de paso:	_____	Revisión del ducto por fugas de aire:	_____
Estado de la válvula de expansión o acurrator:	_____	Limpieza de rejillas y difusores:	_____
		Revisión del estado de los fuelles en suministro y retorno:	_____
		Revisión del estado y separación de los colgantes:	_____
		Revisar el estado del aislamiento por deterioro o falla:	_____

Observaciones y Comentarios Adicionales: se realizó mantenimiento preventivo al equipo queda operando normal, solo una observación es que este equipo junto a otras dos y el drenaje es muy delgado, debería tener tubo de 3/4

Marlon
Nombre del Técnico

Recibe: MARCELA MANZANO
Nombre

[Firma]
DISTRIBUIDORA DEL CARIBE
Materia prima de primera
Departamento de Recursos Humanos
AMGRAF: 2280-3017 • NUM. 0501-1500. / 06/19.

Fecha de Mantenimiento: 29-10-20