

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
0000362
 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: 31-10-2020 Cond. de pago: Crédito a 30 días
 Cliente: Distribidora de Carbe S.A. de C.V.
 Dirección: Calle Chaparrastique urb. ind. Sta. Elena
 Municipio: Antiguo Cuscatlan Departamento: La Libertad

Registro No. 125349-1
 NIT No. 0614-300997-106-7
 Giro: Venta al por mayor de partes

CANTIDAD	DESCRIPCION	P. UNITARIO	V.NO SUJETAS	V. EXENTAS	VENTAS AFECTAS
1	Mantenimiento preventivo a equipo A/c (Constitución)	\$20.00			\$20.00
Son: <u>Veinte y dos 60/100</u>		Sumas			\$20.00
Entregado por:		(+) IVA			\$ 2.60
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 (Bianco): Cliente Duplicado (Celeste): Emisor Triplicado (Verde): Cliente Cuadruplicado (Amarillo): Contabilidad		Total			\$22.60

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

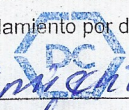
Cliente: DEL CARIBE CONTIGUACION Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: OCTUBRE
 Ubicación: sala ventas Marca: LENNOX Modelo: 36-000 Serie: R410
 Tipo de equipo: PISO TECHO

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 <u>240</u> Psi. / Baja <u>115</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 <u>9.8</u> Común <u>9.8</u> Start _____	Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles: _____
Amps: <u>9.8</u> 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>69</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 realizo mantenimiento preventivo al equipo queda operando normal


DISTRIBUIDORA DEL CARIBE
 Califica nuestro servicio enviándonos tus comentarios a: serviciocliente@distcaribe.com o llámanos al teléfono: (502) 2326-6099

Marlon, Carlos
Nombre del Técnico

Recibe: María Adela Pazina Mejía
Nombre

[Firma]
Firma

Sello

Fecha de Mantenimiento: 30-10-20