



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



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: Distribuidora del Caribe S.A. de C.V.
 Dirección: Calle Chaparrastique urb. Ind. Santa Elena
 Municipio: Antigua cuscatlán Departamento: La Libertad

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

CANTIDAD	DESCRIPCION	P. UNITARIO	V.NO SUJETAS	V. EXENTAS	VENTAS AFECTAS
1	Mantenimiento preventivo a equipo A/C (Soyapango)	\$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° 1081 • 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			\$ 22.60

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: DEL CARIBE SOYAPANGU Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: Octubre
 Ubicación: Sala Negocios Marca: innovair Modelo: 60.000 Serie: R410a
 Tipo de equipo: pliso 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>300</u> Psi. / Baja <u>120</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 <u>9.5</u> Común <u>4.3</u> 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>1.9</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 realizo mantenimiento preventivo al equipo queda operando normal.

Manlou Carlos
Nombre del Técnico

Recibe: Roberto Torres


DISTRIBUIDORA DEL CARIBE
 Califica nuestro servicio enviándonos los comentarios a: servicioaire@districaribe.com
 o llámanos al teléfono: (502) 2326-6699

Firma: [Signature] Sello: _____

Fecha de Mantenimiento: 30-10-20