



**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

**0000368**

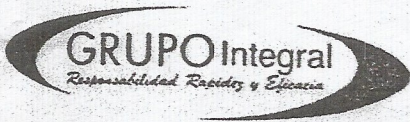
REGISTRO N° 274318-7  
NIT N° 0614-111018-104-8

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

Fecha: 04-11-2020 Cond. de pago: Crédito a 30 días  
Cliente: Distribuidora del Caribe S.A. de C.V.  
Dirección: Calle Chaparrastique urb. Ind Santa Elena  
Municipio: Antiguo Cuscatlán Departamento: La Libertad

Registro No. 125349-1  
NIT No. 0614-300997-105-7  
Giro: Vta

CANTIDAD	DESCRIPCION	P. UNITARIO	V.NO SUJETAS	V. EXENTAS	VENTAS AFECTAS
1	Mantenimiento preventivo a equipo A/C (San Miguel)	\$30.00			\$30.00
Son: <u>Treinta y tres 00/100</u>		Sumas			\$30.00
Entregado por:		(+) IVA			\$3.90
Nombre _____ Firma _____		Sub-total			\$33.90
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			\$33.90



C001203

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

### REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: DEL CARIBE San Miguel Frecuencia: Mensual  Bimensual  Trimestral   
 Correspondiente al mes de: NOVIEMBRE  
 Ubicación: Sala ventas yodega Marca: COMFORT STAR Modelo: 36.000 Serie: R410A  
 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	
<b>EVAPORADOR</b>		<b>TURBINA Y TRANSMISION</b>	
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>+</u>	Chequeo por vibraciones o ruidos anormales:	_____
Temperatura del aire de suministro:	<u>A</u> °F	Chequeo del estado y tensión de la faja:	_____
<b>CONDENSADOR</b>		<b>CONTROLES ELECTRICOS</b>	
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>280</u> Psi. / Baja <u>110</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 _____		<b>COMPRESOR</b>	
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:	_____
<b>CIRCUITO DE REFRIGERACION</b>		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:	_____	<b>SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE</b>	
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 a el equipo queda operando normal, este equipo necesita cambio de bobatax de tubería que esta en el techo por eso tiene filtración de agua en evaporador.

Marlon, 500  
Nombre del Técnico

Recibe: Nohemy Escobar  
Nombre Firma

Fecha de Mantenimiento: 04-11-20

Nota no hay sello oficial  
ENTREGADO A  
DESPACHADOR 2