



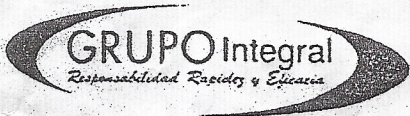
AIRE INTEGRAL, S.A. DE C.V.
 Repto. San Ernesto No. 14-A, Senda Fátima,
 Colonia Costa Rica, San Salvador.
 Tels.: 2270-2134, 2130-9954 • Fax: 2521-5459
 Correo Electrónico: grupointegralsadecv@hotmail.com

COMPROBANTE DE CRÉDITO FISCAL
 18SD000C
0000369
 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: 05-11-2020 Cond. de pago: Crédito a 30 días
 Cliente: Compañía General de Equipos Registro No. 476-6
 Dirección: Av. La Mercedes #401 col. Las Mercedes NIT No. 0614-261160-001-8
 Municipio: San Salvador Departamento: San Salvador Giro: _____

CANTIDAD	DESCRIPCION	P. UNITARIO	V. NO SUJETAS	V. EXENTAS	VENTAS AFECTAS
1	Cambio de termostato digital (Sala de reuniones #4)	\$144.52			\$144.52
Son: <u>Ciento sesenta y tres ³¹/₁₀₀</u>		Sumas			\$144.52
Entregado por: _____		(+) IVA			\$ 18.79
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 Triplificado (Verde): Cliente Cuadruplicado (Amarillo): Contabilidad		Total			\$ 163.31



AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

0001203

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliete: GENERAL DE EQUIPOS Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: NOVIEMBRE
 Ubicación: SALA REUNIONES Marca: CARRIER Modelo: 36-000 Serie: 222
 Tipo de equipo: CENTRAL

SERVICIO REALIZADO DURANTE LA INSPECCION

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

EVAPORADOR		CONDICION	TURBINA Y TRANSMISION		CONDICION
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>4</u>	Chequeo por vibraciones o ruidos anormales:		
Temperatura del aire de suministro:		<u>1</u> °F	Chequeo del estado y tensión de la faja:		
CONDENSADOR			CONTROLES ELECTRICOS		
Chequeo de la condición del Serpentin:		<u>4</u>	Chequeo de la operación y limpieza del termostato:		
Temperatura del aire de descarga:		<u>4</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>220</u> 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 <u>141</u> Común <u>141</u> Start _____			Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles:		
Amps: <u>153</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 _____					
Chequeo por ruidos y vibraciones anormales:		<u>1</u>	COMPRESOR		
Consumo de energía del motor del condensador:			Chequeo del nivel de aceite en el cárter:		
Amps: <u>13</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 realizo cambio de termostato
contactor 240v/24v, Relay 24v, transformador 240/24v
conexcion de circuito 24v

joel, marlon, carlos, fernando
 Nombre del Técnico

Recibe: Mariana Rojas
 Nombre Firma

Señal

Fecha de Mantenimiento: 05-11-20

COMPANIA GENERAL DE EQUIPOS, S.A. DE C.V.