



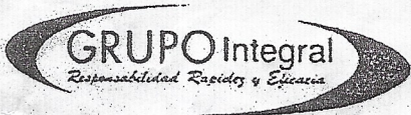
AIRE INTEGRAL, S.A. DE C.V.
Repto. San Ernesto No. 14-A, Senda Fátima,
Colonia Costa Rica, San Salvador.
Tels.: 2270-2134, 2130-9954 • Fax: 2521-5459
Correo Electrónico: grupointegralsadecv@hotmail.com



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

Fecha: 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

Cliente: 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

	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>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>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>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 realizó cambio de termostato
contactor 240v/24v, Relay 24v, transformador 240/24v
conexión de circuito 24v

joel, marlon, carlos, fernando
 Nombre del Técnico

Recibe: Morena Rojas
 Nombre Firma

Señor

Fecha de Mantenimiento: 05-11-20

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