



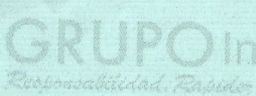
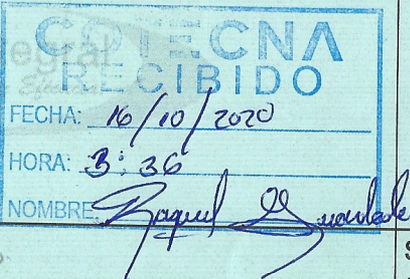
AIRE INTEGRAL, S.A. DE C.V.
 Repto. San Ernesto No. 14-A, Senda Fátima,
 Colonia Costa Rica, San Salvador.
 Tels.: 2270-2134, 2130-9954 • Fax: 2521-5459
 Correo Electrónico: grupointegralsadecv@hotmail.com

COMPROBANTE DE CRÉDITO FISCAL
 18SD000C
0000343
 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: 16 octubre 2020 Cond. de pago: 30 dias credito
 Cliente: Cotecna do El Salvador S.A. de C.V.
 Dirección: Calle Llana del Bosque Of. Urb. Habitat #21
 Municipio: Antiguo Cuscatlan Departamento: La Libertad

Registro No. 221421-7
 NIT No. 0614-280812-106-C
 Giro:

CANTIDAD	DESCRIPCION	P. UNITARIO	V. NO SUJETAS	V. EXENTAS	VENTAS AFECTAS
1	Suministro e instalación de equipo, filtro vsoc, valvula.	\$135			\$135
 					
Son: <u>Ciento treinta y cinco 55/100</u>		Sumas			\$135
Entregado por:		(+) IVA			\$17.55
Nombre _____ Firma _____		Sub-total			
Recibido por:		(-) IVA Retenido			
Nombre _____ Firma _____		Ventas No Sujetas			
<small>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 Traje: 18SD000C1 al: 18SD000C500 • Fecha de resolución: 08-11-2018 • Número de Resolución: 10203-RES-CR-54975-2018</small>		Ventas Exentas			
		Total			\$152.55

Original (Blanco): Cliente
 Duplicado (Celeste): Emisor
 Triplicado (Verde): Cliente
 Cuadruplicado (Amarillo): Contabilidad



0001203

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: Cotecna Santa Elena Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: Octubre
 Ubicación: servidor Marca: CARRIER Modelo: 36-000 Serie: R22
 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>4</u>	Chequeo de turbina y baleros del motor:	_____
Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje:	<u>4</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>6</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 _____ Psi. / Baja <u>60</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 _____			
Chequeo por ruidos y vibraciones anormales:	<u>4</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:	_____		
Estado de los soportes de las tuberías:	_____	SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE	
Estado del filtro secador:	_____	Revisar el estado de rejillas y difusores por ruidos anormales:	_____
Estado del visor de líquido:	_____	Revisar el estado de funcionamiento de los dampers:	_____
Estado de la válvula de paso:	_____	Revisión del ducto por fugas de aire:	_____
Estado de la válvula de expansión o acurrator:	_____	Limpieza de rejillas y difusores.	_____
		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 filtro, visor y válvula y tuercas, este equipo presentaba fuga en el visor, mas complemento de gas R22, el equipo queda operando normal

Nombre del Técnico: Martón, Joel Recibe: Carlos Nombre: _____ Firma: _____

Fecha de Mantenimiento: 21-10-20

