



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 Llama del Bosque Of. Urb. Hdadic #21
 Municipio: Antiguo Cuscatlán 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 |
| <p>GRUPO Integral <i>Responsabilidad, Rapidez y Eficacia.</i></p> <p>COTECNA RECIBIDO FECHA: <u>16/10/2020</u> HORA: <u>3:36</u> NOMBRE: <u>Raquel Guadalupe</u></p> | | | | | |
| Son: <u>Ciento treinta y cinco 53/100</u> | | Sumas | | | \$135 |
| Entregado por: | | (+) IVA | | | \$17.55 |
| Nombre _____ Firma _____ | | Sub-total | | | |
| Recibido por: | | (-) IVA Retenido | | | |
| Nombre _____ Firma _____ | | Ventas No Sujetas | | | |
| <p><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></p> | | 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 _____ | | COMPRESOR | |
| Chequeo por ruidos y vibraciones anormales: | <u>4</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>13</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 (si los hay) | _____ |
| Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas de gas o de aceite: | _____ | SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE | |
| 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 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: Marlon Joel Recibe: Carlos Nombre: _____ Firma: _____

Fecha de Mantenimiento: 21-10-20

