

Categoría : GRANDE  
N.I.T. : 06142501071049

3/11/2020

12:21:25

Orden de Compra N° OC00059925  
No. Requisición: 00049500\_079

F-JC-001

Fecha : 3/11/2020

Proveedor: 005658 AIRE INTEGRAL, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE ( CCF\_JUR1 )  
SDA. FATIMA COL. COSTA RICA, RES. SAN ERNESTO #14/A., SAN SALVADOR, SAN SALVADOR.

Concepto AIRE INTEGRAL: REPARACION DE FUGA Y RECARGA DE GAS

Favor despachar el siguiente pedido:

Item	Código Art.	Descripción del Producto	Bodega	No Lote	Marca	Envio	Cantidad	Medida	Precio unitario	Precio total
1	SVR000046	REPARACION DE FUGA Y RECARGA DE GAS EN EQUIPO A/C MARCA LENNOX 60000 BTU UBICADO EN RECINTO FISCAL 10	0613-	000000	000000 - OTRAS VENTAS	30/10/2020	1.00	UNDS	125.00000	125.00
									Sub-Total.....USD:	125.00
									IVA.....USD:	16.25
									RETENIDO.....USD:	-1.25
									Total.....USD:	140.00

TIEMPO DE ENTREGA: 30/10/2020

CONDICIONES DE PAGO: Credito 30 Días

Contacto: ALBERTO GARCIA

Favor de anexar copia de esta Orden de Compra o de trabajo a su factura o comprobante de Crédito Fiscal.

Ninguna persona esta autorizada para alterar la presente orden de compra. La Factura o Credito Fiscal deberá contener firma y sello recibido

**SOLICITADO POR EDGAR ALFREDO MARTINEZ CORTEZ**

PE\_CUSCATLAN

DOC. ESPERADO: CCF

REGISTRO FISCAL: 1774110

GIRO : VENTAS DE BEBIDAS ALCOHOLICAS, PARA SU CONSUMO FUERA DEL ESTABLECIMIENTO

DIRECCION : FINAL AVENIDA SAN MARTIN ENTRE 6ª Y 8ª ORIENTE #4-7.NUEVA SAN SALVADOR, LA LIBERTAD., EL SALVADOR

LUGAR DE ENTREGA : FINAL AVENIDA SAN MARTIN ENTRE 6ª Y 8ª ORIENTE #4-7.NUEVA SAN SALVADOR, LA LIBERTAD., EL SALVADOR

**AUTORIZACIÓN ELECTRÓNICA DE:**

DOUGLAS CORTEZ



ENTREGA DE QUEDAN LOS MARTES Y PAGO LOS VIERNES

DISTRIBUIDORA SALVADOREÑA, S  
 FINAL AVENIDA SAN MARTIN  
 ENTRE 6ª Y 8ª ORIENTE #4-  
 7.NUEVA SAN SALVADOR, LA  
 LIBERTAD.

Teléfono .....  
 Fax .....  
 Giro bancario .....  
 Registro ..... 06142501071049

## Solicitud de compras (F-JC-003)

Número ..... 00049500\_079-1  
 Fecha ..... 3/11/2020  
 Página ..... 1 de 1  
 Solicitante (empleado) ...: 1515  
 EDGAR ALFREDO MARTINEZ CORTEZ (1515)  
 Estado .....: Enviado

**Concepto de Orden**  
 AIRE INTEGRAL: REPARACION DE FUGA Y  
 RECARGA DE GAS

Código de artículo	Nombre del artículo	Fecha solicitud	Proveedor	Cantidad	Unidad	Precio unitario	Importe	Divisa	Depto.	Marca
SVR000046	REPARACION DE FUGA Y RECARGA DE GAS EN EQUIPO A/C MARCA LENNOX 60000 BTU UBICADO EN RECINTO FISCAL 10	30/10/2020		1.00000	UNDSVR	125.00000	125.00	USD	0613	000000

Handwritten signature and date: 03/11/20

Handwritten number in a circle: 42172

Saldo de ventas	Gastos varios	Impuestos	Redondear	Total
125.00	0.00	0.00	0.00	125.00 USD

Recibido  
 03/11/20  
 9:10 am

Sol. 49500

**COTIZACIÓN**  
202010-16



<b>Cliente</b>	<b>DISAL EL SALVADOR</b>
Dirección	Lourdes Colón
Teléfono	
Fecha	30-10-2020

Respetable Susana Menendez.

Es un gusto saludarle y agradecemos la oportunidad de poder ofrecerle como Aire Integral nuestros servicios.

A continuación, se lista el detalle de la cotización solicitada:

Cant	Descripción	PU	Total
1	Reparación de fuga y recarga de gas Tipo de equipo: Piso techo marca lennox 60,000 BTU Ubicación: Recinto fiscal 10	\$ 125.00 /	\$ 125.00
	Sub Total		\$ 125.00
	IVA		\$ 16.25
	<b>TOTAL</b>		<b>\$ 141.25</b>

Los precios ofertados tienen una validez de 15 días calendario. Las condiciones de pago son con crédito a 30 días o al contado.

El pago de nuestros servicios puede realizarlo a través de efectivo, transferencia bancaria y emisión de cheques (favor emitir a nombre de: Aire Integral S.A. de C.V.).

Quedamos a sus órdenes por cualquier consulta.

Nos despedimos no sin antes desearle éxito en sus labores diarias y esperando que goce de excelente salud en estos tiempos de crisis.

Será un placer atenderle.

 E-mail: [ventas@aireintegral.com](mailto:ventas@aireintegral.com)  
 @aireintegralsv  7287-4088

42010146 0613





0000910

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

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

Cliente: Disa Lourdes Frecuencia: Mensual  Bimensual  Trimestral   
 Correspondiente al mes de: Octubre  
 Ubicación: Resiño fiscal # 10 Marca: LENNOX Modelo: 60.000 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

#### EVAPORADOR

#### TURBINA Y TRANSMISION

Chequeo de la condición del Serpentin: A  
 Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje: A  
 Limpieza y estado de los filtros de aire: A  
 Temperatura del aire de suministro: A °F

Chequeo de turbina y baleros del motor: \_\_\_\_\_  
 Consumo de amperaje del motor: \_\_\_\_\_  
 Chequeo por vibraciones o ruidos anormales: \_\_\_\_\_  
 Chequeo del estado y tensión de la faja: \_\_\_\_\_

#### CONDENSADOR

#### CONTROLES ELECTRICOS

Chequeo de la condición del Serpentin: A  
 Temperatura del aire de descarga: A °F  
 Chequeo de las presiones del refrigerante:  
 Alta 180 Psi. / Baja 85 Psi.  
 Consumos de energía del compresor:  
 Run 9.8 Común 9.8 Start \_\_\_\_\_  
 Amps 9.8 Voltaje: 230  
 Amperaje de Fases de Voltaje Directo  
 L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_ L3 \_\_\_\_\_  
 Chequeo por ruidos y vibraciones anormales: 1  
 Consumo de energía del motor del condensador:  
 Amps: 14 Voltaje: 230

Chequeo de la operación y limpieza del termostato: \_\_\_\_\_  
 Chequeo del protector de frecuencia, fase y voltaje: \_\_\_\_\_  
 Chequeo de los contactores de motores y compresor: \_\_\_\_\_  
 Chequeo de los relays y seteo de los relés bimetalicos: \_\_\_\_\_  
 Chequeo del funcionamiento de los switches de presión: \_\_\_\_\_  
 Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión  
 hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles: \_\_\_\_\_  
 Verificar el estado del poliducto y línea de 24 voltios: \_\_\_\_\_  
 Verificar el estado de anclaje de los controles: \_\_\_\_\_

#### COMPRESOR

Chequeo del nivel de aceite en el cárter: \_\_\_\_\_  
 Chequeo del estado y funcionamiento de presostatos de aceite: \_\_\_\_\_  
 Chequeo del estado y apriete de los bornes: \_\_\_\_\_  
 Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter: \_\_\_\_\_  
 (si los hay)

#### CIRCUITO DE REFRIGERACION

#### SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE

Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas  
 de gas o de aceite: \_\_\_\_\_  
 Estado del aislamiento de las tuberías: \_\_\_\_\_  
 Estado de los soportes de las tuberías: \_\_\_\_\_  
 Estado del filtro secador: \_\_\_\_\_  
 Estado del visor de líquido: \_\_\_\_\_  
 Estado de la válvula de paso: \_\_\_\_\_  
 Estado de la válvula de expansión o acurrator: \_\_\_\_\_

Revisar el estado de rejillas y difusores por ruidos anormales: \_\_\_\_\_  
 Revisar el estado de funcionamiento de los dampers: \_\_\_\_\_  
 Revisión del ducto por fugas de aire: \_\_\_\_\_  
 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 encontro fuga en bastago de condensador, el equipo tiene 85 psi y deberia tener 125 psi, se sugiere colocar nitrogeno para verificar fuga y q solo sea la unica fuga, sellar fuga, hacer vacio y complemento de gas R410a, cambio de valvulas  
Marlon Carlos Recibe: Munir  
 Nombre del Técnico Nombre Firma

Fecha de Mantenimiento: 30-10-20