

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



Cliente	DISAL EL SALVADOR
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
	TOTAL		\$ 141.25

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
 @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: I
 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