

Categoría : GRANDE
N.I.T. : 06142501071049

3/11/2020
12:21:42

Orden de Compra N° OC00059926
No. Requisición: 00049501_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: MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y CARGA 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	MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y CARGA DE GAS EN EQUIPO A/C MINI SPLIT LENNOX 12,000 UBICADO EN	0623-000000		000000 - OTRAS VENTAS	30/10/2020	1.00	UNDS	115.00000	115.00
									Sub-Total.....USD:	115.00
									IVA.....USD:	14.95
									RETENIDO.....USD:	-1.15
									Total.....USD:	128.80

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: 00049501_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: MANTENIMIENTO
 CORRECTIVO Y CARGA DE GAS

Código de artículo	Nombre del artículo	Fecha solicitud	Proveedor	Cantidad	Unidad	Precio unitario	Importe	Divisa	Depto.	Marca
SVR000046	MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y CARGA DE GAS EN EQUIPO A/C MINI SPLIT LENNOX 12,000 UBICADO EN ADMINISTRACION 2 SAN MIGUEL	30/10/2020		1.00000	KNDSVR	115.00000	115.00	USD	0623	000000

03/11.
 42173

Saldo de ventas	Gastos varios	Impuestos	Redondear	Total
115.00	0.00	0.00	0.00	115.00 USD

Recibido
 03/11

COTIZACIÓN
202010-15



Ciente	DISAL EL SALVADOR
Dirección	San Miguel
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	Mantenimiento correctivo y carga de gas Tipo de equipo: Mini Split Lennox 12,000 Ubicación: Administración 2	\$ 115.00	\$ 115.00
	Sub Total		\$ 115.00
	IVA		\$ 14.95
	TOTAL		\$ 129.95

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

42010144 0423





AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

0001203

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliete: DISEÑ SAON NIGUA Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: OCTUBRE
 Ubicación: ADMON #3 Marca: LENNOX Modelo: 12-000 Serie: R22
 Tipo de equipo: MINISPLIT

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>4</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 <u>180</u> Psi. / Baja <u>45</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>71</u> Común <u>71</u> Start _____	Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles: _____
Amps <u>41</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 _____	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>0.0</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: ESTE EQUIPO NECESITA UN MANTENIMIENTO CORRECTIVO POR QUE TIENE LA REPRISION OBSTRUIDA POR CONSUMO DE GAS R22.

Martón, Carlos
Nombre del Técnico

Recibe: [Firma]
Nombre

Señs

Fecha de Mantenimiento: 20-10-20