

Categoría : GRANDE
N.I.T. : 06142501071049

13/10/2020

13:26:41

Orden de Compra N° OC00059525

No. Requisición: 00049218_079

F-JC-001

Fecha : 13/10/2020

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: SERVICIO DE REPARACION DE FUGA EN TUBERIA DE GAS DE AIRE ACONDICIONADO

Favor despachar el siguiente pedido:

Item	Código Art.	Descripción del Producto	Bodega	No Lote	Marca	Envio	Cantidad	Medida	Precio unitario	Precio total
1	SVR000046	SERVICIO DE REPARACION DE FUGA EN TUBERIA DE GAS DE AIRE ACONDICIONADO, RECARGA DE GAS, UBICADO EN	0613-000000		000000 - OTRAS VENTAS	12/10/2020	1.00	UNDS	110.23000	110.23
									Sub-Total.....USD:	110.23
									IVA.....USD:	14.33
									RETENIDO.....USD:	-1.10
									Total.....USD:	123.46

TIEMPO DE ENTREGA: 12/10/2020

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: 00049218_079-1
Fecha: 12/10/2020
Página: 1 de 1
Solicitante (empleado) ...: 1515
EDGAR ALFREDO MARTINEZ CORTEZ (1515)
Estado: Enviado

Concepto de Orden

AIRE INTEGRAL: SERVICIO DE REPARACION
DE FUGA EN TUBERIA DE GAS DE AIRE
ACONDICIONADO

Código de artículo	Nombre del artículo	Fecha solicitud	Proveedor	Cantidad	Unidad	Precio unitario	Importe	Divisa	Depto.	Marca
SVR000046	SERVICIO DE REPARACION DE FUGA EN TUBERIA DE GAS DE AIRE ACONDICIONADO, RECARGA DE GAS, UBICADO EN OFICINA LOURDES	12/10/2020		1.00000	UNDSVR	110.23000	110.23	USD	0613	000000

41923

13/10

Saldo de ventas	Gastos varios	Impuestos	Redondear	Total
110.23	0.00	0.00	0.00	110.23 USD

Sol. 49218

COTIZACIÓN
202010-04



Cliente	DISAL
Dirección	Lourdes Colón
Teléfono	
Fecha	09-10-2020

Respetable Susana Menéndez.

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	Servicio de reparación de fuga en tubería de gas de aire acondicionado	\$ 110.23	\$ 110.23
	Detección de fuga		\$ -
	Recarga de gas		\$ -
	Sub Total		\$ 110.23
	IVA		\$ 14.33
	TOTAL		\$ 124.56

Los precios ofertados tienen una validez de 15 días calendario. Las condiciones de pago es 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 ordenes 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





0001203

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: Disal tourdes
 Correspondiente al mes de: OCTUBRE Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Ubicación: OFIS ING MARTINES Marca: YORK Modelo: 24.000 Serie: R410a
 Tipo de equipo: mini split

SERVICIO REALIZADO DURANTE LA INSPECCION

Condiciones del Equipo: Operación Normal: A Necesita servicio adicional: B Necesita Reparación: C

EVAPORADOR	CONDICION	TURBINA Y TRANSMISION	CONDICION
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de turbina y baleros del motor:	<u>A</u>
Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje:	<u>A</u>	Consumo de amperaje del motor:	<u>A</u>
Limpieza y estado de los filtros de aire:	<u>A</u>	Chequeo por vibraciones o ruidos anormales:	<u>A</u>
Temperatura del aire de suministro:	<u>A</u> °F	Chequeo del estado y tensión de la faja:	<u>A</u>
CONDENSADOR	CONDICION	CONTROLES ELECTRICOS	CONDICION
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de la operación y limpieza del termostato:	_____
Temperatura del aire de descarga:	<u>A</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>290</u> Psi. / Baja <u>75</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>7</u> Común <u>8</u> Start _____	_____	Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles:	_____
Amps: <u>0</u> Voltaje: <u>230</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 _____	<u>A</u>	COMPRESOR	CONDICION
Chequeo por ruidos y vibraciones anormales:	_____	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>0.5</u> Voltaje: <u>230</u>	_____	Chequeo del estado y apriete de los bornes:	_____
CIRCUITO DE REFRIGERACION	CONDICION	Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter: (si lo hay)	_____
Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas de gas o de aceite:	<u>A</u>	SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DELAIRE	CONDICION
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 realizo mantenimiento preventivo es necesario hacer un rastreo con nitrógeno de una posible fuga el equipo tiene 75 psi tendria q tener 120 psi, al encontrar la fuga se tendria q reparar y complementar la carga de gas R410a marlon, 7001

Nombre del Técnico: _____ Recibe: _____ Nombre _____ Firma _____ Sello _____
 Fecha de Mantenimiento: 08-10-20