

DISTRIBUIDORA SALVADOREÑA, S.A. DE C.V.

Categoría : GRANDE
 N.I.T. : 06142501071049
Orden de Compra N° OC00062366
No. Requisición: 00051463_079

Fecha : 12/3/2021

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 A EQUIPO A/C SELLADO DE FUGA Y CARGA DE GAS

Favor despachar el siguiente pedido:

Item	Código Art.	Descripción del Producto	Bodega	No Lote	Marca	Envío	Cantidad	Medida	Precio unitario	Precio total
1	SVR000046	MANTENIMIENTO CORRECTIVO A EQUIPO A/C SELLADO DE FUGA Y CARGA DE GAS	0613-000000		000000 - OTRAS VENTAS	11/3/2021	1.00	UNDS	162.16000	162.16
Sub-Total.....USD:										162.16
IVA.....USD:										21.08
RETENIDO.....USD:										-1.62
Total.....USD:										181.62

TIEMPO DE ENTREGA: 11/3/2021

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 Crédito 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: 00051463_079-1
 Fecha: 11/3/2021
 Página: 1 de 1
 Solicitante (empleado): 1515
 EDGAR ALFREDO MARTINEZ CORTEZ (1515)
 Estado: Enviado

Concepto de Orden
 AIRE INTEGRAL: MANTENIMIENTO
 CORRECTIVO A EQUIPO A/C SELLADO DE
 FUGA Y CARGA DE GAS

Código de artículo	Nombre del artículo	Fecha solicitud	Proveedor	Cantidad	Unidad	Precio unitario	Importe	Divisa	Depto.	Marca
SVR000046	MANTENIMIENTO CORRECTIVO A EQUIPO A/C SELLADO DE FUGA Y CARGA DE GAS	11/3/2021		1.00000	UNDSVR	162.16000	162.16	USD	0613	000000

12/02

4758600

Saldo de ventas	Gastos varios	Impuestos	Redondear	Total
162.16	0.00	0.00	0.00	162.16 USD

801.51463

COTIZACIÓN
202102-15



Cliente	DISAL EL SALVADOR
Dirección	Lourdes
Teléfono	+503 7398-5415
Fecha	24-02-2021

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 a equipo A/C, sellado de fuga y carga de gas Materiales Mano de obra Carga de gas R-22 Tipo de equipo: Piso Techo marca ComfortStar 60,000 BTU Ubicación: Administración #1	\$ 162.16	\$ 162.16
		Sub Total	\$ 162.16
		IVA	\$ 21.08
		TOTAL	\$ 183.24

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.).

Garantía: 30 días.

Quedamos a sus órdenes por cualquier consulta.

Nos despedimos 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 7435-0648

42010146 0613





C001203

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: Discal Lourdes Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: febrero
 Ubicación: Agua Caliente Marca: Comcastar Modelo: 60000 Serie: _____
 Tipo de equipo: T150 techo

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:	_____		Chequeo de turbina y baleros del motor:	_____	
Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje	_____		Consumo de amperaje del motor:	_____	
Limpieza y estado de los filtros de aire:	_____		Chequeo por vibraciones o ruidos anormales:	_____	
Temperatura del aire de suministro:	_____ °F		Chequeo del estado y tensión de la feja:	_____	
CONDENSADOR			CONTROLES ELECTRICOS		
Chequeo de la condición del Serpentin:	_____		Chequeo de la operación y limpieza del termostato:	_____	
Temperatura del aire de descarga:	_____ °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 _____ 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	_____	
Amps: _____ Voltaje: _____			hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles:	_____	
Amperaje de Fases de Voltaje Directo			Verificar el estado del poliducto y línea de 24 voltios.	_____	
L1 _____ L2 _____ L3 _____			Verificar el estado de anclaje de los controles:	_____	
Chequeo por ruidos y vibraciones anormales:	_____		COMPRESOR		
Consumo de energía del motor del condensador:			Chequeo del nivel de aceite en el cárter:	_____	
Amps: _____ Voltaje: _____			Chequeo del estado y funcionamiento de presostatos de aceite:	_____	
CIRCUITO DE REFRIGERACION			Chequeo del estado y apriete de los bornes	_____	
Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas	_____		Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter:	_____	
de gas o de aceite:	_____		(si los hay)	_____	
Estado del aislamiento de las tuberías:	_____		SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DELAIRE		
Estado de los soportes de las tuberías:	_____		Revisar el estado de rejillas y difusores por ruidos anormales:	_____	
Estado del filtro secador:	_____		Revisar el estado de funcionamiento de los dampers:	_____	
Estado del visor de liquido:	_____		Revisión del ducto por fugas de aire:	_____	
Estado de la válvula de paso:	_____		Limpieza de rejillas y difusores:	_____	
Estado de la válvula de expansión o accurrator:	_____		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 realizo revision de equipo
Se encuenra fuga de gas en racores de evaporador
y seccion tapado, se recomienda mantenimiento correctivo,
Sellado de fuga

Nombre del Técnico: Joel Carlos Nelson Recibe: Josana Meunier Firma: [Firma]

Fecha de Mantenimiento: 23-02-2021