

Categoría : GRANDE
N.I.T. : 06142501071049

12/11/2020

14:40:23

Orden de Compra N° OC00060113
No. Requisición: 00049669_079

F-JC-001

Fecha : 12/11/2020

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: INSPECCION, LAVADO Y MONTAJE DE EQUIPO A/C

Favor despachar el siguiente pedido:

Item	Código Art.	Descripción del Producto	Bodega	No Lote	Marca	Envío	Cantidad	Medida	Precio unitario	Precio total
1	SVR000046	INSPECCION, LAVADO Y MONTAJE DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO EQUIPO TIPO PISO TECHO 36,000BTU	0623-000000		000000 - OTRAS VENTAS	11/11/2020	1.00	UNDS	35.00000	35.00
									Sub-Total.....USD:	35.00
									IVA.....USD:	4.55
									RETENIDO.....USD:	0.00
									Total.....USD:	39.55

TIEMPO DE ENTREGA: 11/11/2020

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: 00049669_079-1
 Fecha: 11/11/2020
 Página: 1 de 1
 Solicitante (empleado) ...: 1515
 EDGAR ALFREDO MARTINEZ CORTEZ (1515)
 Estado: Enviado

Concepto de Orden

AIRE INTEGRAL: INSPECCION, LAVADO Y
 MONTAJE DE EQUIPO A/C

Código de artículo	Nombre del artículo	Fecha solicitud	Proveedor	Cantidad	Unidad	Precio unitario	Importe	Divisa	Depto.	Marca
SVR000046	INSPECCION, LAVADO Y MONTAJE DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO EQUIPO TIPO PISO TECHO 36,000BTU UBICADO EN SALA DE REUNIONES SAN MIGUEL	11/11/2020		1.00000	UNDSVR	35.00000	35.00	USD	0623	000000

Handwritten signature and date:
 12/11/20
 [Signature]

Saldo de ventas	Gastos varios	Impuestos	Redondear	Total
35.00	0.00	0.00	0.00	35.00 USD

SOL 49669



COTIZACIÓN
202011-04

Ciente	DISAL EL SALVADOR
Dirección	San Miguel
Teléfono	
Fecha	10-11-2020

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	Inspección, lavado y montaje de equipo de aire acondicionado Tipo de equipo: Piso techo 36,000 BTU Ubicación: Sala de reuniones	\$ 35.00	\$ 35.00
Sub Total			\$ 35.00
IVA			\$ 4.55
TOTAL			\$ 39.55

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.

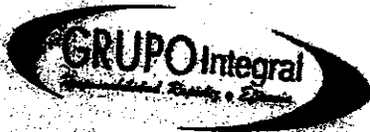
Nos despedimos no sin antes desearle éxito en sus labores diarias y esperando que goce de excelente salud en estos tiempos de crisis.

Será un placer atenderle.

42010146 0423

E-mail: ventas@aireintegral.com
 @aireintegralsv 7287-4088





AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

C001203

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: Discal San Miguel Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: NOVIEMBRE
 Ubicación: Sala Maquinas Marca: INNOVATE Modelo: 36-000 Serie: 2410a
 Tipo de equipo: PUO 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:	<u>A</u>	Chequeo de turbina y baleros del motor:	_____
Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje:	<u>A</u>	Consumo de amperaje del motor:	_____
Limpieza y estado de los filtros de aire:	<u>A</u>	Chequeo por vibraciones o ruidos anormales:	_____
Temperatura del aire de suministro:	<u>A</u> °F	Chequeo del estado y tensión de la faja:	_____
CONDENSADOR		CONTROLES ELECTRICOS	
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 contactos de motores y compresor:	_____
Alta <u>20</u> Psi. / Baja <u>110</u> Psi.		Chequeo de los relays y seteo de los relés bimetalicos:	_____
Consumo de energía del compresor:		Chequeo del funcionamiento de los switches de presión:	_____
Run: <u>162</u> Común <u>16</u> Start: _____		Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión	_____
Amps: <u>16.1</u> Voltaje: <u>270</u>		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:	<u>A</u>	COMPRESOR	
Consumo de energía del motor del condensador:		Chequeo del nivel de aceite en el cárter:	_____
Amps: <u>119</u> Voltaje: <u>220</u>		Chequeo del estado y funcionamiento de precalentadores de aceite:	_____
CIRCUITO DE REFRIGERACION		Chequeo del estado y apriete de los bombes:	_____
Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas	_____	Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter:	_____
de gas y de aceite:	_____	(si los hay)	_____
Estado del aislamiento de las tuberías:	_____	SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE	
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 nivel de líquido:	_____	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 acurator:	_____	Revisión del estado de los fuelles en suministro y retorno.	_____
		Revisión del estado y separación de los coqueos:	_____
		Revisar el estado del aislamiento por deterioro o falta:	_____

Observaciones y Comentarios Adicionales: se encontro una rata triturada en la turbina Izquierda, se tubo q bajar turbina y tolna para sacar al roedor, se lavaron piezas y se volvieron a montar al equipo

Martín, Joel
Nombre del Técnico

Recibe: [Signature]
Nombre _____ Firma _____

Sello

Fecha de Mantenimiento: 04-11-20



MANUAL DE MANTENIMIENTO