



AIRE INTEGRAL, S.A. DE C.V.
 Repto. San Ernesto No. 14-A, Senda Fátima,
 Colonia Costa Rica, San Salvador.
 Tels.: 2270-2134, 2130-9954 • Fax: 2521-5459
 Correo Electrónico: grupointegralsadecv@hotmail.com

COMPROBANTE DE CRÉDITO FISCAL
 18SD000C
0000370
 REGISTRO N° 274318-7
 NIT N° 0614-111018-104-8

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.
 GIRO: REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS N.C.P.

Fecha: 09-11-2020 Cond. de pago: Crédito a 30 días
 Cliente: Flushing Cosmetics El Salvador
 Dirección: Alameda Manuel Enrique Arce cc Loma Linda
 Municipio: San Salvador Departamento: San Salvador

Registro No. 181621-5
 NIT No. 9483-010907-101-4
 Giro: Venta al por mayor de cosméticos

CANTIDAD	DESCRIPCION	P. UNITARIO	V. NO SUJETAS	V. EXENTAS	VENTAS AFECTAS
7	Mantenimientos preventivos a equipos A/C	\$16.00			\$112.00
Son: <u>Ciento veinte y seis 56/100</u>		Sumas			\$112.00
Entregado por:		(+) IVA			\$14.56
Nombre _____ Firma _____		Sub-total			\$126.56
Recibido por:		(-) IVA Retenido			
Nombre _____ Firma _____		Ventas No Sujetas			
CROMÁTICA - Elsa Guadalupe Grande Miranda • Calle Principal # 318, Colonia Minerva, San Salvador. Reg. No. 195074-0 NIT, 0614-270774-114-8 • Autorización de Imprenta N° 1051 • Fecha de autorización: 07-05-2010 Tiraje: 18SD000C1 al: 18SD000C500 • Fecha de resolución: 08-11-2018 • Número de Resolución: 10203-RES-CR-54975-2018		Ventas Exentas			
Original (Blanco): Cliente Duplicado (Celeste): Emisor Triplicado (Verde): Cliente Cuadruplicado (Amarillo): Contabilidad		Total			\$126.56



0001203

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: flushing Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: NOVIEMBRE
 Ubicación: admón # 2 Marca: YORK INVERTER Modelo: 18.000 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**

	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> ^{OF}	Chequeo del estado y tensión de la faja:	_____

	CONDICION		CONDICION
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> ^{OF}	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 <u>120</u> Psi.		Chequeo de los relays y seteo de los relés 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 hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles:	_____
Amps: _____ 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 _____			
Chequeo por ruidos y vibraciones anormales:	<u>A</u>		

	CONDICION		CONDICION
CIRCUITO DE REFRIGERACION		COMPRESOR	
Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas de gas o de aceite:	_____	Chequeo del nivel de aceite en el cárter:	_____
Estado del aislamiento de las tuberías:	_____	Chequeo del estado y funcionamiento de presostatos de aceite:	_____
Estado de los soportes de las tuberías:	_____	Chequeo del estado y apriete de los bornes:	_____
Estado del filtro secador:	_____	Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter (si los hay):	_____
Estado del visor de liquido:	_____		
Estado de la válvula de paso:	_____		
Estado de la válvula de expansión o acurrator:	_____		

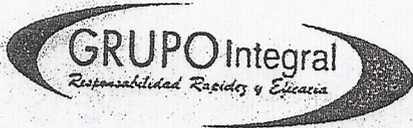
	CONDICION		CONDICION
SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE			
Revisar el estado de rejillas y difusores por ruidos anormales:	_____		
Revisar el estado de funcionamiento de los dampers:	_____		
Revisión del ducto por fugas de aire:	_____		
Limpieza de rejillas y difusores:	_____		
Revisión del estado 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 realizó mantenimiento preventivo el equipo queda operando normal

Marlon fernando Nombre del Técnico Recibe: Sarvia Escobar Nombre Juan Luis Firma Manuel Sello

Fecha de Mantenimiento: 09-11-20





0001203

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: Flushing Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: noviembre
 Ubicación: admon #3 Marca: LENNOX Modelo: 18.000 Serie: R22
 Tipo de equipo: mini split

SERVICIO REALIZADO DURANTE LA INSPECCION

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

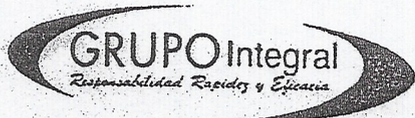
	CONDICION		CONDICION
EVAPORADOR		TURBINA Y TRANSMISION	
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>A</u>	Chequeo de turbina y baleros del motor:	_____
Chequeo de la bandeja y tubería de drenaje:	<u>A</u>	Consumo de amperaje del motor:	_____
Limpieza y estado de los filtros de aire:	<u>A</u>	Chequeo por 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 contactores de motores y compresor:	_____
Alta _____ Psi. / Baja <u>60</u> Psi.		Chequeo de los relays y seteo de los relés 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: <u>220</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>1.1</u> Voltaje: <u>220</u>		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 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 visor 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 acurrator:	_____	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 mantenimiento preventivo al equipo queda operando normal

Nombre del Técnico: Marlon Fernando Recibe: Sarvia Escobar [Firma]
Nombre Firma

Fecha de Mantenimiento: 09-11-20





0001203

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: Flushing Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: noviembre
 Ubicación: sala reuniones #2 Marca: LENVIX Modelo: 18-000 Serie: R22
 Tipo de equipo: mini split

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 contactores de motores y compresor:	_____
Alta _____ Psi. / Baja <u>55</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 _____ Común _____ Start _____		Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión	_____
Amps: _____ Voltaje: <u>220</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>13</u> Voltaje: <u>220</u>		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 ó 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 visor 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 acurrator:	_____	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 realizó mantenimiento preventivo el equipo queda operando normal

marlon fernando
Nombre del Técnico

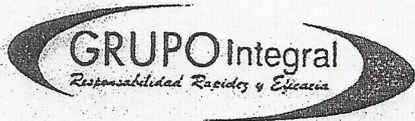
Recibe: Sarvia Escobar
Nombre

Juan Manuel
Firma

Señal

Fecha de Mantenimiento: 09-11-20





0001203

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: flushing Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: _____
 Ubicación: Salvador #9 Marca: LENNOX Modelo: 18-000 Serie: _____
 Tipo de equipo: mini split

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 contactores de motores y compresor:	_____
Alta _____ Psi. / Baja <u>55</u> Psi.		Chequeo de los relays y seteo de los relés 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: <u>220</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>41</u> Voltaje: <u>220</u>		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 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 visor 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 acurrator:	_____	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 realizó mantenimiento preventivo al equipo queda operando normal

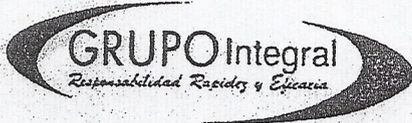
joel carlos
Nombre del Técnico

Recibe: Sarvia Esobar
Nombre

[Signature]
Señal

Fecha de Mantenimiento: 09-11-20





0001203

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: Flushing Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
Correspondiente al mes de: noviembre
Ubicación: servidor Marca: COMFORT TIME Modelo: 12.000 Serie: R22
Tipo de equipo: mini split

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 contactores de motores y compresor: _____
Alta _____ Psi. / Baja <u>55</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 _____ Común _____ Start _____	Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión
Amps: _____ Voltaje: <u>220</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>1.1</u> Voltaje: <u>220</u>	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 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 visor 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 acurrator: _____	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 realizó mantenimiento preventivo al equipo queda operando normal

Joel, Carlos
Nombre del Técnico

Recibe: Sarvia Escobar [Firma]
Nombre Firma

Fecha de Mantenimiento: 09-11-20





0001203

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: flushing Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: noviembre
 Ubicación: ventas #7 Marca: York Inverter Modelo: 24-000 Serie: R410a
 Tipo de equipo: m/m split

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:	_____

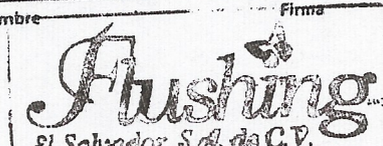
	CONDICION		CONDICION
CONDENSADOR		CONTROLES ELECTRICOS	
Chequeo de la condición del Serpentin:	<u>4</u>	Chequeo de la operación y limpieza del termostato:	_____
Temperatura del aire de descarga:	<u>4</u> °F	Chequeo del protector de frecuencia, fase y voltaje:	_____
Chequeo de las presiones del refrigerante		Chequeo de los contactores de motores y compresor:	_____
Alta _____ Psi. / Baja <u>170</u> Psi.		Chequeo de los relays y seteo de los relés 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: <u>220</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>4</u>		

	CONDICION		CONDICION
CIRCUITO DE REFRIGERACION		COMPRESOR	
Chequeo del sistema de tuberías de refrigeración por fugas de gas o de aceite:	_____	Chequeo del nivel de aceite en el cárter:	_____
Estado del aislamiento de las tuberías:	_____	Chequeo del estado y funcionamiento de presostatos de aceite:	_____
Estado de los soportes de las tuberías:	_____	Chequeo del estado y apriete de los bornes:	_____
Estado del filtro secador:	_____	Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter:	_____
Estado del visor de líquido:	_____	(si los hay)	
Estado de la válvula de paso:	_____		
Estado de la válvula de expansión o acurrator:	_____		

	CONDICION
SISTEMA DE DISTRIBUCION Y RETORNO DEL AIRE	
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 realizó mantenimiento preventivo el equipo queda operando normal

Nombre del Técnico: marlon, carlos Recibe: Sarvia Escobar Firma: [Signature] Sello: _____

Fecha de Mantenimiento: 09-11-20




0001203

AIRE INTEGRAL S.A. DE C.V.

REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Cliente: Flushing Frecuencia: Mensual Bimensual Trimestral
 Correspondiente al mes de: noviembre
 Ubicación: Bodega Ventas #2 Marca: York Intertec Modelo: 24000 Serie: R410a
 Tipo de equipo: split

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 contactores de motores y compresor:	_____
Alta _____ Psi. / Baja <u>120</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 _____ Común _____ Start _____		Chequeo del alambrado desde el switch de desconexión hasta la unidad incluyendo térmicos y fusibles:	_____
Amps: _____ 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 _____			
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>17</u> Voltaje: <u>220</u>		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 de gas o de aceite:	_____	Verificar el estado y funcionamiento de la resistencia del cárter: (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 visor 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 acurrator:	_____	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 realizó mantenimiento preventivo al equipo queda operando normal.

Martón, Carlos
Nombre del Técnico

Recibe: Sarvia Escobar [Firma]
Nombre Firma

Fecha de Mantenimiento: 09-11-20

