			NC	
A DE EQUIPOS EN LOS REST	TAURANTES SA	AYONARA	A PEREIRA	
MALL PORTAL CERRITOS	FECHA	AGOSTO 5 DEL 2022		
1	l	I.		
ENIMIENTO	ACTIVO FIJO	0125	TIPO DE REFRIGERA	ACION
Х	MARCA		CONSERVACION	Х
N/A	TRUE REFRIGERATOR		CONGELACION	N/A
MANTENIMIENTO PREVE	NTIVO			
REPUESTO	os			
N/A	FILTRO SECADOR		N/A	
N/A	CAPILAR		N/A	
N/A	REFRIGERANTE		N/A	
N/A	RELAY		N/A	
N/A	TERMICO		N/A	
N/A	CAPACITOR		N/A	
N/A	BISAGRAS		N/A	
N/A	CLAVIJA		N/A	
PROCEDIMIENTO DE M	ANTENIMIEN	го		
RTE BAJA, SE REVISA CONTI IONES F04 Y F05 QUE SON °C Y LA REGULACION DE AL EL F05 EN 7° AL IGUAL QUE STA EN -7°C Y SE CORRIGE	ROLADOR DIGI LA REGULACIO TA TEMPERAT E LA HISTERISIS	TAL Y SE ON DE BA URA (F05 S (F06) ES	ENCUENTRAQUE ES JA TEMPERATURA (F) QUE ESTABA EN 75 STA EN 3°C SE CORR	604) 5°C. IIGE
RECOMENDA	CIONES			
OMPRESORA	3.1 Amp TIPO DE		REFRIGERANTE	134
	18 PSI	CONDIC	IONES DEL EQUIPO	0
ESORA - FFU130HAX				
F	ALEXANDER MENDOZA			
	REPUESTO N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/	N/A TRUE REFRIGOMANTENIMIENTO PREVENTIVO REPUESTOS N/A FILTRO SECALA N/A CAPILAR N/A REFRIGERAN N/A RELAY N/A TERMICO N/A CAPACITOR N/A BISAGRAS N/A CLAVIJA PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENT O PREVENTIVO, SE DESMONTA EVAPORAD RTE BAJA, SE REVISA CONTROLADOR DIGITIONES F04 Y F05 QUE SON LA REGULACIO °C Y LA REGULACION DE ALTA TEMPERAT EL F05 EN 7° AL IGUAL QUE LA HISTERISIS ESTA EN -7°C Y SE CORRIGE A -2°C PARA RETIFACION. RECOMENDACIONES OMPRESORA 3.1 Amp 18 PSI RESORA - FFU130HAX	REPUESTOS REPUESTOS N/A FILTRO SECADOR N/A CAPILAR N/A REFRIGERANTE N/A REFRIGERANTE N/A RELAY N/A TERMICO N/A CAPACITOR N/A CAPACITOR N/A CIAVIJA PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO O PREVENTIVO, SE DESMONTA EVAPORADOR Y SE ICIONES F04 Y F05 QUE SON LA REGULACION DE BA °C Y LA REGULACION DE ALTA TEMPERATURA (F05 EL F05 EN 7° AL IGUAL QUE LA HISTERISIS (F06) ES ESTA EN -7°C Y SE CORRIGE A -2°C PARA REFRIGER/TIFACION. RECOMENDACIONES DMPRESORA 3.1 Amp TIPO DE 18 PSI CONDIC	ENIMIENTO ACTIVO FIJO N/A TRUE REFRIGERATOR CONSERVACION MANTENIMIENTO PREVENTIVO REPUESTOS N/A FILTRO SECADOR N/A N/A REFRIGERANTE N/A N/A REFRIGERANTE N/A N/A RELAY N/A N/A TERMICO N/A N/A CAPACITOR N/A N/A CLAVIJA N/A PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO D' PREVENTIVO, SE DESMONTA EVAPORADOR Y SE ENCUENTRA CON RIE BAJA, SE REVISA CONTROLADOR DIGITAL Y SE ENCUENTRAQUE ES LIONES FO4 Y F05 QUE SON LA REGULACION DE BAJA TEMPERATURA (F05) C'C Y LA REGULACION DE ALTA TEMPERATURA (F05) QUE ESTABA EN 75 EL F05 EN 7° AL IGUAL QUE LA HISTERISIS (F06) ESSTA EN 3°C SE CORR ESTA EN -7°C Y SE CORRIGE A -2°C PARA REFRIGERACION, SE LIMPIA EL TIFACION. RECOMENDACIONES DMPRESORA 3.1 Amp TIPO DE REFRIGERANTE CONDICIONES DEL EQUIPO

ROBERTO CARLOS NADALES

ADMINISTRADOR SAYONARA





True Manufacturing Co., Inc. True Refrigeration Im O'Fallon, MO 63366

CABINET SERIAL NUMBER: 8119127



MADE IN THE USA MODEL: T - 49

DESIGN PRESSURES - PSIG (N/cm2)

REFRIG UNIT: FFU130HAX

HIGH SIDE 312 (215,1)

LOW SIDE 140 (96,5)

CHARGE REFRIGERANT: R134A

HP 1/3

VOLTAGE 60 115

PH F.L. AMPS HZ 5.8

9 (255) oz. (g)

THIS UNIT LISTED UNDER N.S.F. NO. 7

CBE

U.S. PATENT NUMBERS: 5,553,354/5,433,082/5,699,676 D273,298/D271,107/5,584,547 6,792,769



























































