

INGENIERIA EN DISEÑOS ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION				
HOJA DE VIDA DE EQUIPOS EN LOS RESTAURANTES SAYONARA PEREIRA				
PUNTO	MALL PORTAL CERRITOS	FECHA	AGOSTO 4 DEL 2022	
TIPO DE MANTENIMIENTO		ACTIVO FIJO	079	TIPO DE REFRIGERACION
PREVENTIVO	X	MARCA		CONSERVACION N/A
CORRECTIVO	X	TRUE REFRIGERATOR		CONGELACION X
FALLA	FILTRACION DE AGUA DENTRO DE LA CAMARA DE FRIO Y NO BAJA DE -7°C			
REPUESTOS				
UNIDAD COMPRESORA	N/A	FILTRO SECADOR	N/A	
MOTOR CONDENSADOR	N/A	CAPILAR	N/A	
MOTOR EVAPORADOR	N/A	REFRIGERANTE	N/A	
RODACHINAS	N/A	RELAY	N/A	
CONTROL DE TEM. DIGITAL	N/A	TERMICO	N/A	
TUBERIA DE COBRE	N/A	CAPACITOR	N/A	
EMPAQUES	N/A	BISAGRAS	N/A	
CABLE	N/A	CLAVIJA	N/A	
PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO				
<p>SE REALIZA MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL CONGELADOR, DESMONTA TAPA EVAPORADOR Y SE ENCUENTRA SIFON DESAGUE PARTIDO EN 2 PEDAZOS, EL SISTEMA ELECTRICO CON EMPALMES FLOJOS Y LA UNIDAD COMPRESORA CON FALLAS MECANICA INTERNAMENTE. LA UNIDAD COMPRESORA PRESENTA RUIDOS FUERTE EN EL MOMENTO DEL ARRANQUE, PRESENTA CAIDAS DE PRESION POR BAJA DE MANERA ESPORADICA Y NO BAJA DE -7°C, TEMPERATURA QUE DEBE ESTAR ENTRE -18° Y -20°, ESO ES DEBIDO POR LOS EMPALMES MAL HECHOS, ESTON HAN OCACIONADO QUE LA UNIDAD PRESENTE FALLAS MECANICAS. SE RECOMIENDA CAMBIAR LA UNIDAD LO MAS PRONTO POSIBLE.</p>				
RECOMENDACIONES				
REEMPLAZAR UNIDAD COMPRESORA POR FALLAS MECANICAS. PRIORIDAD MEDIA.				
CORRIENTE DE LA UNIDAD COMPRESORA		9.6 Amp	TIPO DE REFRIGERANTE	R404A
PRESION EN BAJA		18 PSI	CONDICIONES DEL EQUIPO	REGULAR
REFERENCIA UNIDAD COMPRESORA - NT2180GKV				
PROXIMO MANTENIMIENTO				
TECNICO RESPONSABLE	E. ALEXANDER MENDOZA			
ADMINISTRADOR SAYONARA	ROBERTO CARLOS NADALES			

SE ADJUNTA FOTOS DEL PROCEDIMIENTO





WARNING

Service should be performed by trained personnel only. Failure to follow these safety warnings could result in serious injury or death. **ELECTRICAL SHOCK HAZARD.** Turn off power before servicing. Discharge all capacitors. Use this equipment in a grounded system only. Wear protective goggles. System contains oil and refrigerant under pressure. Remove pressure from both high and low side before removing compressor. Use tubing cutter to remove compressor. Do not use torch. Refer to applicable system wiring diagram. Replace terminal cover, if applicable, before applying power.



CAUTION

Use only approved refrigerants and lubricants and electrical components in the manner approved by Manufacturer. For details contact manufacturer. Any others may be dangerous, and could cause fires, explosions, or electrical shorting.

NT2180GKV 115V~60Hz



922MG02

B

M14GDDLN









True Manufacturing Co., Inc.
True Refrigeration™
O'Fallon, MO 63366
MADE IN THE USA

CABINET
SERIAL
NUMBER:

8143790



8143790

MODEL: T - 49F

DESIGN PRESSURES - PSIG (N/cm²)

HIGH SIDE 332

LOW SIDE 174

REFRIG UNIT:
NT2180GKV

CHARGE
REFRIGERANT: R404A
18 oz. (g)

HP	VOLTAGE	HZ	PH	F.L. AMPS
3/4	115	60	1	11

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

U.S. PATENT NUMBERS:
5,153,354/5,433,082/5,699,676
D273,298/D271,107/5,584,547
6,192,769



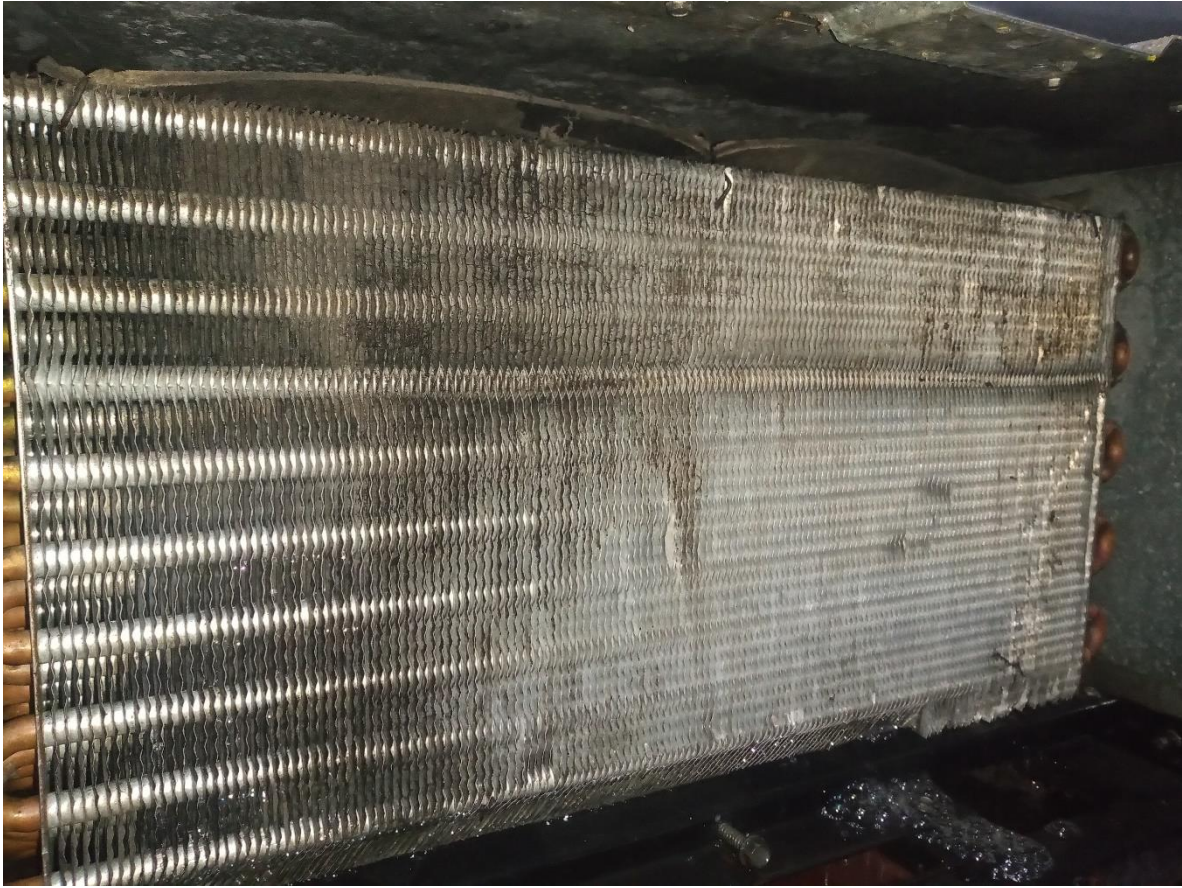
LISTED
COMMERCIAL
REFRIGERATOR
334B



DO NOT CLEAN LABEL WITH SOLVENT
DRL

COMMERCIAL
REFRIGERATOR
AND FREEZER
ALSO ENERGY
VERIFIED
ASHRAE
78-2005 3RU2

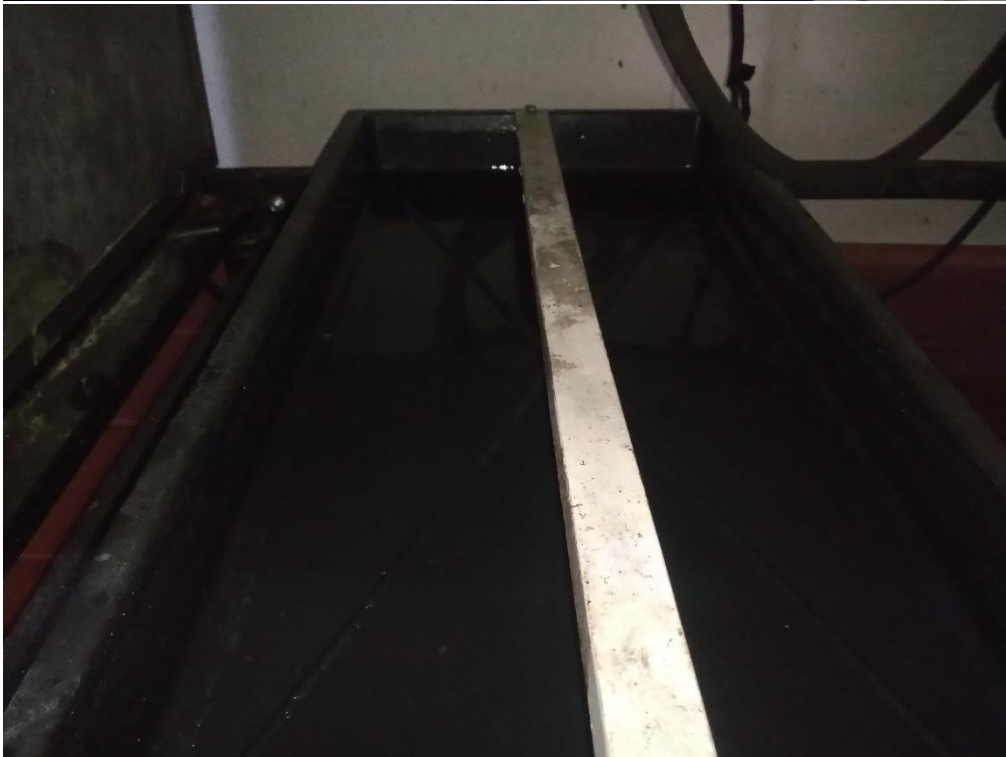
B

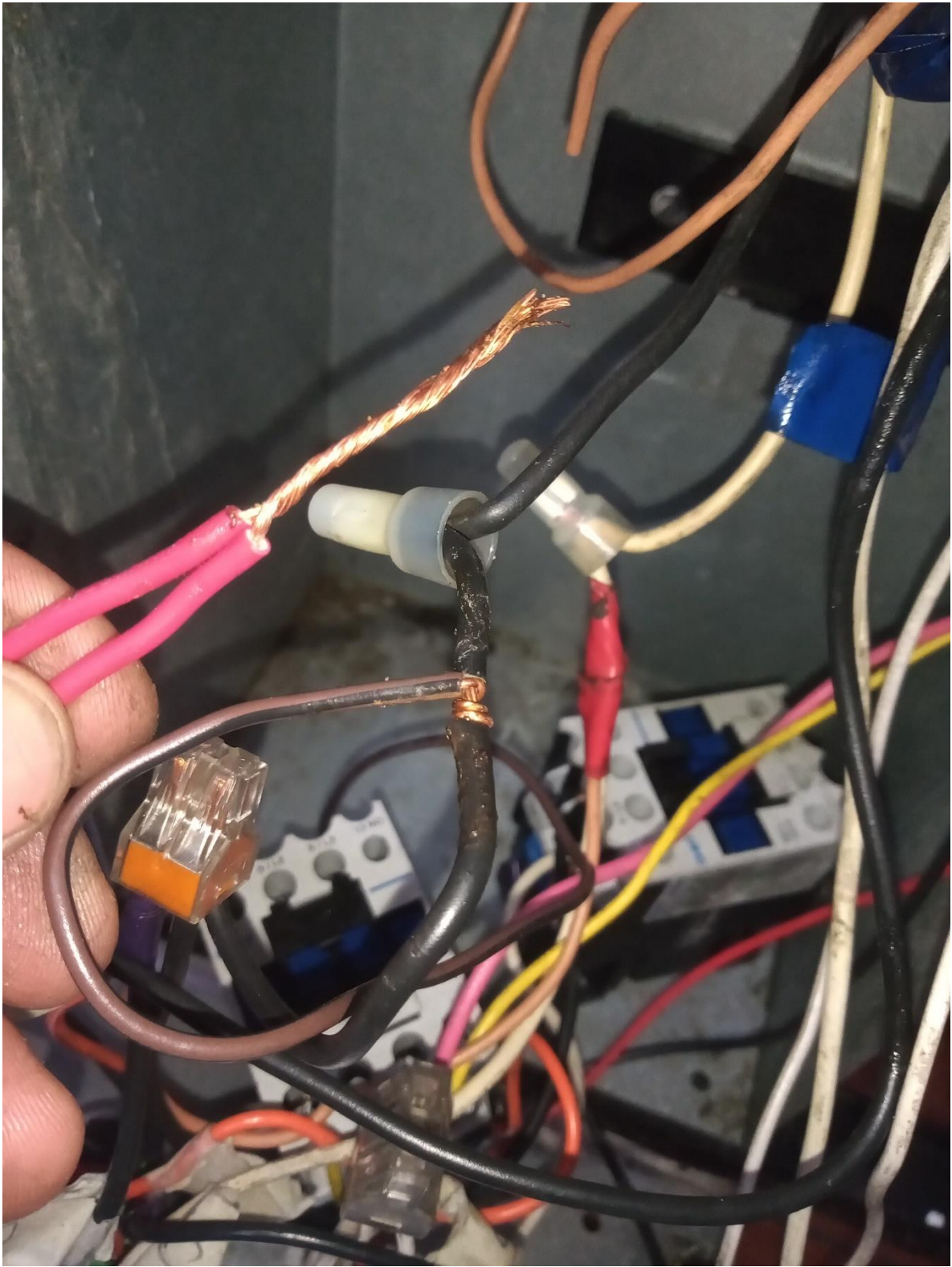












SAYONARA®

ACTIVO FIJO
000000079







