



Cliente:	PROGRESAR	Tipo de Trabajo:	MTTO PREVENTIVO
Dirección:	BUGA	Fecha:	24/10/2023

Equipo:	Cuarto frio # 6	Nom. Ing. Cargo:	JHON CASTRO
Mod. Compresor:	3DS3R17ME -TFC - C00	Nom. Técnico:	OSCAR USSA
Serie Compresor.	19A01801R	Teléfono/Celular:	3103200826

Tipo Alimentación	Trifásico	X	Monofásico
Voltaje Sistema	Volt.		220
Voltaje L1 - L2	Volt.		225
Voltaje L2 - L3	Volt.		225
Voltaje L1 - L3	Volt.		221

AMPERAJE DEL EVAPORADOR			
NOMINAL	L1	L2	L3
Motor o Grupo 1	5,5	5,5	5,4
Motor o Grupo 2	N.A	N.A	N.A

AMPERAJE DEL CONDENSADOR			
NOMINAL	L1	L2	L3
Motor o Grupo 1	4,5	4,4	4,3
Motor o Grupo 2	4,4	4,3	4,3

AMPERAJE DEL COMPRESOR			
NOMINAL	L1	L2	L3
Contactador 1	39,2	37,8	36,9
Contactador 2			
Resist. Del Carter			

AMPERAJE DE LAS RESISTENCIAS DE DESCONGELACIÓN			
NOMINAL	L1	L2	L3
Motor o Grupo 1	NO	APLICA	
Motor o Grupo 2	NO	APLICA	
Resist. Del Drenaje	NO	APLICA	

Consumo Total del Sistema	L1	L2	L3
	53,6	52	50,9

CONDICIONES ACTUALES DEL SISTEMA		
Descripción	Und.	Valor
Tipo de Refrigerante	-	507
Temperatura de Trabajo	°C	1,8
Temperatura de Apagado	°C	-6
Presión de Succión	PSI	45
Temperatura de Succión	°C	15
Presión de Apagado por Baja	PSI	10
Presión de Encendido por Baja	PSI	45
Presión de Descarga	PSI	290
Temperatura de Descarga	°C	89
Presión de Apagado por Alta	PSI	350
Presión de Encendido por Alta	PSI	250
Tipo de Aceite	-	sintetico
Presión Bomba de Aceite	PSI	46
Estado del Aceite	-	Bueno
Nivel del Aceite	-	medio
Tiempo Control Aceite	Seg.	120
Tiempo de Descongelación	Min.	7
Tiempo de Goteo	Min.	2
Retardo Vent. Después Congelación	Min.	1
Sobrecalentamiento Total Comp.	°C	22

OBSERVACIONES: Limpieza, Revision y ajuste de tableros electricos, bornes electricos
 Se realiza Limpieza general de los equipos tales como: Evaporador, compresor, unidad condensadora.
 Se verifica operación de todos los componentes, motores resistencias, drenajes, todo se encuentra en optimas condiciones, equipo trabajando con normalidad

Firma Reviso:

Firma Cliente: _____