



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

Equipo:	CUARTO FRIO # 10	Nom. Ing. Cargo:	JHON CASTRO
Mod. Compresor:		Nom. Técnico:	OSCAR USSA
Serie Compresor:		Teléfono/Celular:	3103200826

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

CONDICIONES ACTUALES DEL SISTEMA		
Descripción	Und.	Valor
Tipo de Refrigerante	-	507
Temperatura de Trabajo	°C	
Temperatura de Apagado	°C	
Presión de Succión	PSI	
Temperatura de Succión	°C	
Presión de Apagado por Baja	PSI	
Presión de Encendido por Baja	PSI	
Presión de Descarga	PSI	
Temperatura de Descarga	°C	
Presión de Apagado por Alta	PSI	
Presión de Encendido por Alta	PSI	
Tipo de Aceite	-	
Presión Bomba de Aceite	PSI	
Estado del Aceite	-	
Nivel del Aceite	-	
Tiempo Control Aceite	Seg.	
Tiempo de Descongelación	Min.	
Tiempo de Goteo	Min.	
Retardo Vent. Después Congelación	Min.	
Sobrecalentamiento Total Comp.	°C	

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

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

AMPERAJE DEL COMPRESOR			
NOMINAL	L1	L2	L3
Contactador 1	22,9	25,7	24,6
Contactador 2	23,1	25,7	24,8
Resist. Del Carter			

AMPERAJE DE LAS RESISTENCIAS DE DESCONGELACIÓN			
NOMINAL	L1	L2	L3
Motor o Grupo 1			
Motor o Grupo 2			
Resist. Del Drenaje			

Consumo Total del Sistema	L1	L2	L3

OBSERVACIONES:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Firma Reviso

Firma Reviso:

Firma Cliente: