

REGISTRO DE OPERACIÓN EQUIPOS DE REFRIGERACION UNO A UNO

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	Χ	Monofásico
Voltaje Sistema	Volt.	220V	
Voltaje L1 - L2	Volt.		
Voltaje L2 - L3	Volt.		
Voltaje L1 - L3	Volt.		

AMPERAJE DEL EVAPORADOR					
NOMINAL	L1	L2	L3		
Motor o Grupo 1	5	N.A	5		
Motor o Grupo 2	5	N.A	5		
AMPE	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		
Contactor 1	22,9	25,7	24,6		
Contactor 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	L1	L2	L3
del Sistema			

CONDICIONES ACTUALES DE	L SISTE	MA
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	

OBS	ERVACIONES:

Firma Reviso:

Firma Cliente: