



Equipo:	Cortina de Aire	N° De Activo:	50003496-0
Ubicación:	SUB 1 MO		
Descripción:	Ca 1294 PRE-ELABORADOS Y SANITIZADOS DE CARNICOS	Cliente:	MO
Marca:	CLARK	Periodo Ejecución	Agosto, 2021
Modelo:	CAC-120C2	Area	
Serie:	A1804001170	Mantenición preventiva	✓

[illegible]

EQUIPOS					Presión		Temperatura			
					Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C	
CHILLER			Trif	Mono	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
					R	S	T	Nom.		
										Amp
										Amp
										Amp
										Amp
										Amp
										PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°	
					Baja		Alta			
			Trif	Mono	R	S	T	Nom		
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	<div></div>	<div>✓</div>	0.75	0.36	<div></div>	0.85	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja	<div></div>	Alta	<div></div>	PSI/°G	
	Vrv				Frío	Calor				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25	25	C°			
			Trif	Mono	R	S	T	Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<div></div>	<div></div>	<div></div>	A/M/B		
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			<div></div>				°C	
✓	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			<div></div>	<div></div>	Frío/Calor		°C	

Observaciones:	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA
----------------	----------------------------------

Fecha Inicio:	<u>18-08-2021</u>		
Técnico 1:	<u>Xavier Matute</u>	Técnico 2:	<u>Miguel Angel Delgado</u>

Mantenimiento Grupo 2
QR Cleaner


Carlos Briceño
Supervisor de Mantenición
QR Cleaner

Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería	V° B° Responsable Clínica
---------------	--	---------------------------

