

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Cortina de Aire	N° De Activo: 50003813			50003813-0	1					
Ubicación:	PISO -1 MO										
Descripción:	INGRESO BODEGA CENTRAL ALIMENTACION P- MO				MO Noviembre, 2021						
Marca: Modelo:	MIDEA HFM-1215Q		Area	acion		140	vieilible, 20				
Serie:	YYF -180-1		Mantención	preventiva			~				
INADIEZA DE EUTDOC		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS											
IMPIEZA SERPENTIN AG									=		
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA										j.
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO]		
IMPIEZA DE TERMOSTA	го						1				
IMPIEZA DE DIFUSORES				_							
	E CONDENSADO (DESAGUE)										
											1
IMPIEZA SERPENTIN CO											_
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							-			
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT										
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO										
IMPIEZA GENERAL											
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temp	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
OUILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R 0.69		S	т 0.58		Nom 0.85	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.69			0.58		0.65	Amp
Comp											Amp
Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFERIGERANTE (si procede)				Raia			Alta			PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
							Calor	Alta C°			PSI/°G
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri	if	Mono			Calor			Nom	PSI/°G Amp
Vrv UI Uma	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	if	Mono	Frío			C°			
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	if	Mono	Frío			C°		Nom A/M/B	Amp
Vrv UI Uma Fan Coil	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri	if	Mono	Frío			C°			Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin ✓ Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	if	Mono	Frío			C° T			Amp Amp °C
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		if		R			C° T			Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin ✓ Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				R			C° T			Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin ✓ Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R			C° T Frío/Calor			Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin ✓ Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTEN		R			C° T Frío/Calor			Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin ✓ Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R			C° T Frío/Calor			Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin ✓ Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R			C° T Frío/Calor			Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin ✓ Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Xavier Matute	SE REAL	Téc	ción PREVEN	R R			C° T Frío/Calor			Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin ✓ Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Xavier Matute	SE REAL	IZA MANTEN	ción PREVEN	R R			C° T Frío/Calor			Amp Amp °C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica