

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Cortina de Aire	N° De Activo:				50003813-0					
Ubicación: Descripción:	PISO -1 MO INGRESO BODEGA CENTRAL ALIMENTACION P-										
•	МО				MO Agosto, 2021						
Marca: Modelo:	MIDEA HFM-1215Q		Area		-						
Serie:	YYF -180-1		Mantención	preventiva			~				
				\							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE										
IMPIEZA SERPENTIN AG											
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO										
IMPIEZA DE TERMOSTA							7				
IMPIEZA DE DIFUSORES	CONDENIOADO (DECACUE)										
	CONDENSADO (DESAGUE)										7
IMPIEZA SERPENTIN CO											_
IMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE R	DDAMIENTOS Y VENT										
IMPIEZA Y REVISION CIF	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO										
IMPIEZA GENERAL											
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		s	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp 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)				Poie			Alta			Amp PSI/°
	TREGION DE REGIONERANTE GOMININEGON 2 (SI PROCESSE)				Baja Baja			Alta			PSI/°
l Moulis	MEDICIONEO DE CONQUIMO VENTEVERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.68		0.45			0.85	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Ventana					Frío		Calor	71100			, .
Ventana Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN						25	C 0			
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25		25	C°			
Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono			25 s	C°		Nom	Amp
Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri	if	Mono	25					Nom A/M/B	Amp Amp
Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	if	Mono	25			T			Amp
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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	25						Amp
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				R R			T			Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin ✓ Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Mono	R R			T			Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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 R			T Frío/Calor		A/M/B	Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin ✓ Cortina de aire Observaciones:	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 R			T Frío/Calor		A/M/B	Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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 R			T Frío/Calor		A/M/B	Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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 R			T Frío/Calor		A/M/B	Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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 18-08-2021 Xavier Matute	SE REAL	Téc	CIÓN PREVEN	R R			T Frío/Calor		A/M/B	Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin ✓ Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	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 18-08-2021 Xavier Matute	SE REAL	Téc	CIÓN PREVEN	R R			T Frío/Calor		A/M/B	Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica