

ORDEN DE TRABAJO

S INGE											
Equipo: Ubicación:	Cortina de Aire PISO -1 MO	I	N° De Activo:			50003813-0					
Descripción:	INGRESO BODEGA CENTRAL ALIMENTACION P-1	-1 Cliente:			МО						
Marca:	MO MIDEA	_	Periodo Ejec	ución	Agosto, 2021						
Modelo:	HFM-1215Q	Area									
Serie:	YYF -180-1		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			_			1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA								-		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO]		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)						1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES							_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	l					Presid	ýn		Tempe	ratura	
EQUII 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	Amn
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R 0.75		s 0.44	Т		Nom 0.85	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.75		0.44			J.85	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				D.:						Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25		25	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
✓ Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	18-08-2021										
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Miguel Angel Delgado				
			\bigcap	\mathcal{N}							
		/	X716	£ .							
Manter	nción Grupo 2		loc Bri	ceño							
QF	R Cleanen	Car	los Bri isor de Ma R Clea	antenciór)						
		Superv	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica