V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		Cortina De Aire	N° De Activo:  Cliente:			Mo								
Ubicació Descripo		Sub.1° Mo Ca Reposteria												
Marca: Modelo:		CLARK CAC-12C2	Periodo Ejecución Area			Enero, 2021								
Serie:		1802280010	Mantend	ción preventiva		/								
LIMPIEZA D	F FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
	ERPENTIN AGUA CALIENTE													
	ERPENTIN AGUA FRIA							1				r		
CHEQUEO D	E CORREAS												N/A	
ALINEACION DE POLEAS													N/A	
CAMBIO DE	CORREAS												N/A	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								1			1		N/A	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												L		
LIMPIEZA DE DIFUSORES														
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)														
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR														
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					_					1				
					-					<u> </u>  -				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CHEQUEO DE VALVULAS													N/A	
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													✓	
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													N/A	
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													1	
LIMPIEZA GENERAL													✓	
LUBRICACIO	ON GENERAL												1	
EQUIPO	 S						Presión			•	Temperatura			
<u> </u>		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		T	Nom.			
	CHILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja				Alta Alta			PSI/° PSI/°	
						Daja				·····				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	lono	R		S		Т	Nom		Amp	
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor		C°				
	•													
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	fono ✓	R 0.74		S	0	т .65	Nom 0.85		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				9.5				5.4	A/M/B		Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)											°C	
✓	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frio,	/Calor				
Observaciones:														
		SE RE	EALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	ENTIVA								
Fecha Inicio:		27-01-2021												
Técnico 1:	ico 1: Xavier Matute			Técnico 2:					l Delgado					
				_						<b>_</b>				
		11.0												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería