

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Cortina De Aire		N° De Activo:		50002848-0							
Ubicación: Descripción:	Sub.1º Mo Ca-1325 Lavado De Ollas		Cliente:		Мо							
Marca:	CLARK			eriodo Ejecución		Mayo, 2021						
Modelo:	CAC-120C2	I	Area									
Serie:	A1808092715	Mantención preventiva			<b>✓</b>							
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
									-			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA				<del>                                     </del>				-			1
CHEQUEO DE CORREAS									-		N/A	
ALINEACION DE POLEAS											N/A	
CAMBIO DE CORREAS											N/A	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									-		N/A	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											_	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											N/A	
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											~	
LIMPIEZA GENERAL											~	
LUBRICACION GENERAL											~	
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura		<u> </u>
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif		Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2			Mono	R		S	T		Nom.	Amp Amp Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			Amp PSI/° PSI/°	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	T	rif	Mono	R		S	T		Nom	Amp Amp	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		0-1	Alta			PSI/°G	
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Calor	C°				
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	тт	rif	Mono 🗸	R 0.59		S	T 0.48		Nom 0.85	Amp Amp	
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.9			4.2		A/M/B	°C	
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio:	31-05-2021											
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Miguel Angel Delgado						
Mantención Grupo 2 OR Cleanen  OR Cleanen  Firma Técnico  V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería  V° B° Responsable Clínica												