

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Cortina De Aire		N	N° De Activo:		50002850-0								
Ubicación: Descripción:	Sub.1º Mo Ca-1327 Salida De Carro		Cliente:			Мо								
Marca: Modelo:	CLARK CAC-120C2			Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mayo, 2021								
Serie:	8500210001327						<b>✓</b>							
LIMPIEZA DE FILTROS		VR\	V	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
	A CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA														
	A FRIA											NI/A		
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS												N/A		
												N/A		
CAMBIO DE CORREAS												N/A		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR								1			7	N/A		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO														
LIMPIEZA DE DIFUSORES											7			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (												]		
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											_		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											N/A		
CHEQUEO DE VALVULAS												N/A		
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT											~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												~		
LIMPIEZA GENERAL												~		
LUBRICACION GENERAL												~		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C		
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	T		Nom.			
	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)		l				Pois			Alaa			Amp PSI/°		
I	T RESIGN DE REGINGERANTE GOINT RESON 2 (SI procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°		
	MEDICIONES DE CONCUENTO VENTEVERIOR		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	A		
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	]										Amp Amp		
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G		
Vrv						Frío		Calor	C°					
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Ü					
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono 🗸	R 0.53		S	т 0.50		Nom ).85	Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	I				6.6			5.9		/M/B	Amp °C		
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					0.0						°C		
·									Frío/Calor					
Observaciones:														
		SE R	REAL	IZA MANTEI	NCIÓN PREVEN	TIVA								
Fecha Inicio:	31-05-2021													
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Miguel Angel Del					gado			
Manten		Sup Fo	ervisor Mar	Cavia										
	t Cleariph			OR Clear	ല									
Firma Técnico V°				° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					