

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Cortina De Aire		N	N° De Activo:		50003339-0 Mo Mayo, 2021						
Ubicación: Descripción:	Sub.1º Mo Ca Reposteria		Cliente:									
Marca: Modelo:	CLARK CAC-12C2			Periodo Ejecución Area Mantención preventiva								
Serie:	A1802280010						✓					
LIMPIEZA DE FILTROS		VR	RV .	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
	A FRIA											N/A
CHEQUEO DE CORREAS												N/A
ALINEACION DE POLEAS										_		N/A
CAMBIO DE CORREAS	_											N/A
LIMPIEZA REJILLA DE EXTF								1			7	N/A
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)											٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											N/A
CHEQUEO DE VALVULAS												N/A
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											~
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												~
LIMPIEZA GENERAL												~
LUBRICACION GENERAL												~
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
Officer	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
						Baja						
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	r	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Calor	C°			
		_	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				✓	0.53			0.47		0.85	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					8.2			7.4	A	A/M/B	°C °C
✓ Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			
Observaciones:						J						
		SE I	REAL	IZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	31-05-2021											
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Miguel Angel De				nado		
											,	
,	\.,		_Sun	ervisor Mar	tencion							
Manter OF	<	Fe	rnando (lavia								
Firma Técnico V° B° Supervis					eaner Ingenie	ería			V° B° Re	sponsable (Clínica	