

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Cortina de Aire	N° De Activo: Cliente:			50003493-0 MO							
Ubicación: Descripción:	SUB 1 MO Ca-1328 SALIDA DE CARROS											
Marca: CLARK		Periodo Ejecución			Agosto, 2021							
Modelo: Serie:	CAC-120C2 A1804001272		Area Mantención	preventiva			→					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES							-					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	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 Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
		Tr	if	Mono	, R		s	Т		lom	. 3.,	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	0.68			•		.85	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				25		25	C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R		S	Т		lom	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	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	18-08-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	cnico 2:				Miguel	Angel Delg	ado		
Manter OF	ción Grupo 2 Cteanian	Car Superv Q	los Bri isor de M R Clea	iceño antenciór iner	1							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					