

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Cortina de Aire SUB.1º MO CA-1327 SALIDA DE CARRO CLARK CAC-120C2 8500210001327		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002850-0 MO Septiembre, 2021						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							Ĺ				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES							•				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC											
LIMPIEZA GENERAL	Mico										
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presió	n		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		alida	Entrada	=	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE PECONOFINANTE COMPRESOR 1 (si procedo)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Γrif	Mono 🗸	R 0.69		S [T 0.51		Nom).85	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Deler.	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		1	Γrif	Mono	R		s	Т	!	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
✓ Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	29-09-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téo	enico 2:				Lı	ıis Osorio		
Manter OF	ción Grupo 2 Cleanth	Cai Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención	1						
Firr	na Técnico		QR Clea					V° B° Res	ponsable (Clínica	