

ORDEN DE TRABAJO

Equi		Mini Split		N° De Activo:		50003575-0							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		piso -2 MO Of. Central Parking piso -2 MO		Cliente:		Мо							
		CLARK		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Julio, 2021							
Serie		CST-09HRE 12672WJ5340J52500154				~							
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										~			
	ZA SERPENTIN AGU				_								
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
		PACCION RAÑO											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO]		~	1		
	ZA DE DIFUSORES				_			-		•			
		CONDENSADO (DESAGUE)			_					~	7		
										*			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
	ZA SERPENTIN EVAF									~			
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES											
	EO DE VALVULAS									*			
	ON AUDITIVA DE ROI									V			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A			
	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								*			
	ZA GENERAL									*			
LUBRICACION GENERAL							D	· · ·		-			
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C	
CHILLER MEDICIONES DE MEDICIONES DE		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.		
		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)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
						Baja			Alta _			PSI/°	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ti	rif	Mono 🗸	R 0.20		S [Т		Nom 0.32	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			~	2.95				3	3.80	Amp Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.1		45.4	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T)	rif	Mono	R		s	Т		lom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 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	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 29-07-2021													
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Derbyn Buen						
	Mante QI	nciốn Grupo 1 Podoběr	Car Super	Tos Bri visor de M QR Clea	ceño antención ner								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					