

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split		N° De Activo	:			50003625-0				
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso -3 Estacionamiento torre Capilla Covid -19 (03)		Cliente:		Cas						
		CLARK		Periodo Ejec	ución	Septiembre, 2021						
Mod Serie		CST-12HERI1 12670WJC97ZK10500200	Area Mantención preventiva				~					
					P							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO									~	1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES										•		
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		
]
	ZA SERPENTIN CON									*		_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									_	~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										✓		
	EO DE VALVULAS									~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									✓		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
	CHILLER	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
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			1	Frif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Y	0.22 3.94					0.30 5.00	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.3		44.8	Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	rif	Mono	R		S	Т	<u> </u>	Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										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
Observ	vaciones:					-						
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha II	nicio:	28-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
				·								
				\bigcirc	\mathcal{L}							
				/ KTIE								
	Mante	ncjon Grupo 1	-	La Dri	icaño							
Mantención Grupb 1 QR Stabbar				Carlos Bricerio								
			Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			C	KI C TO S								
	Firr	na Técnico	V° R° Sune	ervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Pos	sponsable (línica	