

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split	N° De Activo:			50003630-0						
Ubicación: Descripción:		Piso -3 Estacionamiento Torre  Capilla Covid - 19 ( 08 )	Cliente:		CAS							
Marc	ca:	CLARK	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode Serie		CST-12HERI1 12670WJC97ZK10500260		Area Mantención preventiva		~						
	120/UWJC9/ZK1U3UUZ0U			iviantención preventiva			<u> </u>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
		AACOLON BAÑO										
	ZA REJILLA DE EXTF							7			7	
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO	)			=					<b>✓</b>		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										<b>-</b>	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								<b>✓</b>		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	E MOTORES								<b>✓</b>		
	EO DE VALVULAS									<b>~</b>		
		DAMIENTOS Y VENT								<b>✓</b>		
										•		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										. 4		
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								<b>✓</b>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>✓</b>		
LUBRIC	ACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIP	Pos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 31,7 3
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					K		3	•		Nom.	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		Nom	,
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>✓</b>	0.21		3	'		0.30	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>✓</b>	4.00					5.00	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 5.6		32.6	C°			
			Tr	rif	Mono	R		s	т	1	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
									, 54101			-
Observ	vaciones:				,							
			SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021										
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricaguan				
				$\bigcap$	1							
			/	XDIA								
	Mante	nción Grupo 1 Regidober	000	Ine Bri	ceño							
	( Q	Car	risor de Ma	antención								
			Q	los Bri visor de Ma R Clea	ner							
			-	-								
	Firr	ma Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	