

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split		N	N° De Activo:		50003624-0 Cas						
Ubicación: Descripción:		Piso -3 Estacionamiento torre Capilla Covid -19 (02)		Cliente:									
Marc				Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Mode	lo: CST-12HERI1			Area Mantención preventiva									
Serie	: 	12670WJC97ZK10500191		N	/lantencion	preventiva			✓				
			,	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS]					✓]	
I IMPIF7	7A SERPENTIN AGU	A CALIENTE				-					•		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						-					_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							1		-				
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIC	D DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							L		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									7 [~	1	
						_			-		•		
LIMPIEZA DE DIFUSORES						_						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											~		1
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~		
CHEOUE	EO DE VALVULAS										~		
	ON AUDITIVA DE ROD	NAMIENTOS V VENT									~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRICACION GENERAL											~		
EQUIP							_	Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				Wiene	R		S	Т		Nom.	Amp
	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
							Baja			Alta			PSI/°
	M Colia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR		Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.20 3.82					5.00	Amp Amp
	•	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					9.5		44.6	C°			
				Trif	f	Mono	R		s	т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
									<u> </u>				
Observ	aciones:					_							
			s	SE REALI	ZA MANTENO	CION PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	28-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
	Mante	nciốn Grupo 1 3-Qiapper	(Carl	OS Bri	ceño							
	QI	A COLOR OF THE PARTY OF THE PAR	Su	ipervi Ql	os Bri sor de Ma R Clea	antención ner	l						
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					