

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split		N° De Activo:		50003623-0						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso -3 Estacionamiento Torre Capilla Covid -19 ( 01 )	Cliente:			CAS						
		CLARK		Periodo Ejec	cución	Septiembre, 2021						
Mode Serie		CST-12HERI1 12670WJC97ZK10500030		Area  Mantención preventiva				~				
						L						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO							]		<b>~</b>	1	
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES									•		
		CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										<b>~</b>		]
												_
	ZA SERPENTIN EVAI									<b>~</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										<b>~</b>		
	EO DE VALVULAS									<b>~</b>		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										<b>~</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A		
LIMPIE	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									<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 S	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	T		lom.	. 5., 5
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		3			iom.	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/°
			1	Γrif	Mono	R		s	т		Nom	
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>✓</b>	0.16				0	0.30	Amp
_	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>✓</b>	3.76				5	5.00	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.9		45.1	С°			
			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	·
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		OF DF 4	ALIZA MANTENO	CIÓN DDEVEN	TIVA						
			SE KEA	ALIZA IVIAN I EN	CION PREVEN	IIVA						
Fecha li		28-09-2021										
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
					1							
				( STILL	$\mathbb{X}()$							
	Mante	nción Grupo 1 Restable	Cal	rlos Bri	iceño							
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			C	R Clea	iner							
									10		N/ 1	
I	Firr	na Técnico	V° R° Suna	ervisor OR Cle	aner Ingenia	eria			V° R° Rec	nonsable (	:linica	