

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split	N° De Activo:		50003627-0							
Ubicación: Descripción: Marca:		Piso -3 Estacionamiento torre Capilla Covid -19 ( 05 )	Cliente:		Cas							
		CLARK		Periodo Ejec	ución	Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:		CST-12HERI1 12670WJC97ZK10500193	Area Mantención preventiva		<b>✓</b>							
			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 EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO							1		<b>✓</b>	7	
	ZA DE DIFUSORES									•		
		CONDENSADO (DESAGUE)			_						]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										<b>V</b>		]
	ZA SERPENTIN CON									<b>*</b>		-
	ZA SERPENTIN EVAF									<b>✓</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<b>✓</b>			
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	rico .								<b>~</b>		
LIMPIE	ZA GENERAL									<b>✓</b>		
LUBRIC	ACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIP	POS						Presi		,	Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	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/°
			-	Trif	Mone	j saja R					Nom	1 01,
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Mono 🗸	0.22		S	T	0	0.30	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>✓</b>	3.98				5	5.00	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 6.3		42.3	C°			
			1	Гrif	Mono	R		s	Т		lom	
	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
Ubserv	vaciones:		SE DE A	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ΤΙVΔ						
_			JL REP	SELECT IVIAINTEIN	CIOITI NEVEN							
Fecha li		19-12-2021										
Técnico	0 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				José	Paricagua	n	
					1							
				( SPU	$\mathbb{X}()$							
	Mante Qu	nción Grupb 1 3-914bber	Cal	Carlos Briceño								
			Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		V	C	JR Clea	11161							
	Cier	na Técnico	V° R° Suno	ervisor OR Cle	aner Ingenio	aría			V° R° Doc	sponsable (	línica	