

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Mini Split			N° De Activo	:	50003626-0						
	cación: Piso -3 Estacionamiento torre capilla Covid -19 (04)			Cliente:		Cas						
Marc	a: CLARK			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Mode Serie		CST-12HERI1 12670WJC97ZK10500246		Area Mantanaián	nuavantiva			~				
Serie		120/0WJC9/2K10300240		Mantención	preventiva			•				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
]		~		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					_					•		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		7
	ZA SERPENTIN CON									~		_
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓		
LIMPIE	ZA GENERAL									~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	POS			1			Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	1 	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/°
						-						F3I/
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		rif	Mono	R 0.22		\$ 	Т		Nom 0.30	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	4.53				;	5.00	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 6.5		Calor 39.4	C°			
			Т	rif	Mono	R		S	т	I	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:		0E DE 4		OLÁNI DDEVEN	TD/A						
			SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 19-12-2021								Japá Parisasuras				
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagu				
					1							
			& Put	$\mathbb{X}(\cdot)$								
	Mante O	nción Grupo 1 Replactor	Car	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	((4)	Super	visor de M	antención								
		V	C	R Clea	iner							
) ro = :		o.v. •	
	Firr	na Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Re	sponsable (Clínica	