

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Mini Split			N° De Activo:		50001641-0						
	cación: Lo Arcaya scripción: Mini Split Activo Fijo N°2		Cliente: Periodo Ejecución		Cas							
Marc	ca: CLARK				Noviembre, 2021							
Mode Serie		CSM12HRE02 /2403286760474220120324		Area Montonoión				~				
Serie		/2403200700474220120324		Mantención	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUI	EO DE CORREAS											
	CION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTF	PACCION RAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO							7			7	
		•								✓		
	ZA DE DIFUSORES				_						7	
		CONDENSADO (DESAGUE)								✓		7
	ZA SERPENTIN CON									✓		-
	ZA SERPENTIN EVAI									~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								✓		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	FRICO								✓		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	POS						Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	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			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono ✓	R 0.09		S	Т		Nom 0.16	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	0.18					7.00	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		7.00	PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9		Calor 34	C°			
			т	- - -	Mono	R		s	т	,	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
Observ	vaciones:				4							
			SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	TIVA						
Fecha Ir		11-11-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:			Luis Osorio					
					12							
(December 2)												
	Manter	rlos Bri	ceño									
	QF	Suner	rlos Bri visor de Ma QR Clea	antención	1							
Supe					iner							
1	Firr	na Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	