

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Mini Split		N° De Activo:			50002891-0 CAS Septiembre, 2021						
	cación: Piso 7 cripción: Sector Unidad Radio Protección		Cliente: Periodo Ejecución									
Marc	a: LG											
Mode Serie		TS-H126AAAH B04TAEJ00024		Area Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO								I		
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								~		_
	ETE DE BORNERA DE									~		
CHEOU	EO DE VALVULAS									✓		
	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~		
										N/A		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
										~		
LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
LQOIF	03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	Amp
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono 🗸	R 0.24		S	T		Nom 0.50	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	4.36					5.70	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			•	Baja		Onlar	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.9		Calor 44.1	C°			
			T	rif	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)								Α	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Obcor	vaciones:					l						
ouser	vaciolics.		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	27-09-2021										
Técnico		Yohansson Henrito		 Téc	cnico 2:				Rodri	igo Cistern	as	
										9		
				\wedge								
				/ Varie								
	Mante		AM	icoño								
Mantención Grupb 1 QR Slauber				rios Bri	antención							
		rlos Bri visor de M QR Clea	ner									
			0									
	Firr	na Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	