

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Mini Split		N° De Activo:			50002891-0						
	cación: Piso 7 cripción: Sector Unidad Radio Protección		Cliente:			CAS Diciembre, 2021						
Marc	a: LG		Periodo Ejecución									
Mode Serie		TS-H126AAAH B04TAEJ00024		Area 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											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO								Ţ		
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO	,								✓		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)			_					✓		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_					~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								~		_
	ETE DE BORNERA DE									~		
	EO DE VALVULAS	· MOTOREO								~		
	ON AUDITIVA DE ROI	AAMIENTOO V.VENT								*		
										•		
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
	ZA DE MOTOR ELEC	FRICO								~		
LIMPIEZ	ZA GENERAL									✓		
LUBRIC	ACION GENERAL									✓		
EQUIP	08	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		Theorem Services and a committee of the processor				Baja			Alta			PSI/°
			Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.32					0.50	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	;	5.70	Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor				F31/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				4.5		37.8	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									,, 2	°C
		·							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricagu				n	
				\bigcap	\mathcal{N}							
		\bigcap \bigcap \bigcap		1 XDU								
	Mante	nción Grupo 1 Replantes	Car	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	(Q	Striggen	Super	visor de M	antención							
			C	R Clea	iner							
										_		
	Firr	na Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	eria			V° B° Res	sponsable (Clinica	