

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:		Mini Split	N° De Activo:		50003053-0							
		Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentacion Consulta N° 5		Cliente: Periodo Ejecución		Cas						
		LG				Diciembre, 2021						
Mod Serie				Area Mantención preventiva		~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					'						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEACION DE POLEAS										-		
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO]		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										~		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										~		
										· ·		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										*		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										*		
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIE	ZA GENERAL									~		
LUBRIC	CACION GENERAL									~		
EQUIP	Pos	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		[Т		Nom.	
	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)				Daia			A la			Amp
	l	TRESION DE REGNIGERANTE COMPRESON 2 (SI PIOCEUE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.11					0.16	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			A 1-			Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		40.2	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	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								A	/м/в	°C
	Cortina de ane	GIEGOLO DE TEMI ENATORAS DE INTEGGION							Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	18-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricagu					
				\bigcap	\sim							
			/	KDIR								
	Mante	encjąn Grupo 1		A Pricaño								
	Q	ención Grupo 1 Restables	Car	Carlos Bricerio								
			Superv	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			G(, ,								
	Firr	ma Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	