

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Mini Split		N° De Activo:			50002910-0						
	cación: Lo Arcaya cripción: Lo Arcaya Oficina Convenios		Cliente:				Cas					
Marc	a: CARRIER		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Mode Serie		38ERQ1800 THS-180146		Area Mantención preventiva		~						
	•				preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-	l						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	A COLON DAÑO										
								7			7	
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO				-					~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										¬	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								✓		_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								~		
		UITO DE CONTROL DE FUERZA								<u> </u>		
										~		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			1	Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											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/°
			Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			~	0.28					0.52	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									5.70	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.2		44.1	C°			
			Tri	if	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)								A	/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	LIZA MANTENO	JUN PREVEN	IIVA						
Fecha Ir		30-11-2021										
Técnico	1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	Paricagua	n	
				\bigcap	12							
Con (A PLOST)												
	Mante	nciên Grupb 1 2019 ber	Car	los Bri	ceño							
	((8)		Superv	isor de Ma	antención							
		\vee	Q	Ios Bri isor de Ma R Clea	ner							
	Firn	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	