

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:		Mini Split	ı	N° De Activo:		50002931-0							
Ubicación: Descripción:		Jardín Manquehue  La Cafette Cocina N°2		Cliente:		CAS							
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución		Octubre, 2021								
Mode Serie				Area Mantención preventiva		~							
	4301300002487		'	iviantención preventiva			<u> </u>						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			 			1					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-								
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
										<b>~</b>			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					-			_		<b>—</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					-					<b>~</b>			
					]								
	ZA SERPENTIN CONI									<u> </u>		_	
	ZA SERPENTIN EVAF									<b>~</b>			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<b>~</b>				
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									<b>~</b>				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>			
LUBRICACION GENERAL										~			
EQUIP							Presi			Tempe			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				WIOTIO	R		S	Т	I	Nom.	Amp	
												Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono 🗸	R 0.31		S	Т		Nom 0.66	Amp	
-	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>*</b>	0.23					0.56	Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		2.00	Amp PSI/°G	
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8		Calor 35	C°	<u> </u>			
					N/						Man-		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	IT	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										°C	
									Frío/Calor			°C	
Observ	raciones:											<u>—</u>	
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Ir	nicio:	29-10-2021											
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio					
				$\bigcap$	0								
KTINE.													
Mantención Grupo 2 Carlos Briceño													
	Manten QR	Car	los Bri	antención									
		Superv	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
			Q	N Olea	,,								
Firma Técnico V°			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					