

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split		N° De Activo:		50002931-0						
Ubicación: Descripción:		Jardín Manquehue La Cafette Cocina N°2	Cliente:		CAS							
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Mode Serie:	o: GES24E-D00 4361360002487			Area Mantención preventiva		~						
00.10.	430130000248/			iviantención preventiva								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					- I							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	A REJILLA DE EXTR	ACCION PAÑO										
								7			7	
	A DE TERMOSTATO				-					~		
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES				-						7	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								>		¬
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~			
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR								>		
REAPRE	TE 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										~		
LIMPIEZA GENERAL										·		
	ACION GENERAL						Presi	£				
EQUIPO		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRE		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Y	0.37					D.66 D.56	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				0.01					2.00	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				7.9		35	C°			
	Limo	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
CDSCIV			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha In	iicio:	11-11-2021										
Técnico			Técnico 2:				Luis Osorio					
1 2011100		Xavier Matute			2.					030110		_
				\sim								
/												
		7.1		SZLO	M).							
	Manten	ción Grupo 2 Cteanan	Car	los Bri	ceño							
		` \	Superv	los Bri isor de Ma R Clea	antencion							
			Q	R Clea	nei							
-									\/0 B^ 5	!!	Olív ! -	
	Firn	na Técnico	v b Super	visor QR Cle	aner Ingenie	eria			v. R. Kes	ponsable	unica	