

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Mini Split			N° De Activo:			50002931-0						
Ubicación:	Ubicación: Jardín Manquehue		Olionto									
Descripción: Marca:	escripción: La Cafette Cocina N°2		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Septiembre, 2021							
Modelo:	ANWO GES24E-DOO		Area									
Serie:	4361360002487			lantención _l	preventiva			~				
		VI	'RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE				-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	ΙΔ ΕΝΙΔ				_							
										_		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO							L		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0							1 [
	0				_			-		~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR				4					~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR			-						~		-
				_								
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A		
										~		
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	LINICO											
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIPOS							Presi				eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			T! £		Entrada		Salida [Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											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)								A 1-			Amp
	PALSION DE REGNIGERANTE COMPRESON 2 (SI procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
✓ M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				✓	0.38			<u> </u>		0.66	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				<u> </u>	0.30 4.98					0.56 12.00	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				•	Baja			Alta		12.00	PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 7		Calor 38	C°			
1 6.						,		30	C			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	*0
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE	REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	30-09-2021											
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio					
Mante Q	ención Grupo 2 PR Cleanen	C Sur	arl; pervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner							
	rma Táaniaa \	۰ P° C	· ·	ioor OD OL	oner Ingenie	río	-		V° D° D-	ononooblo	Clínico	 -