

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:		Mini Split		N° De Activo:		S/R						
		Jardín Manquehue  La Cafette Cocina N°1		Cliente:		CAS						
		SHOOTAIRE		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Octubre, 2021						
Mode Serie						<b>~</b>						
	404107007000		' <u>'</u>				<u> </u>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO									<b>~</b>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_							
		CONDENSADO (DESAGUE)			-					<b>~</b>		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										·		
	ZA SERPENTIN CON			_						·		-
				_								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<b>~</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS									<u> </u>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									<b>~</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>		
LUBRICACION GENERAL										<b>~</b>		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
		•		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	, .
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2								•			Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMI MEDICIONES DE CONSUMO COMI		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	
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>✓</b>	0.22			-		0.46	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>~</b>	0.14					9.50	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 10.4		Calor 38.2	C°			
			Tri	if	Mono	R		s	Т	I	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)									A/M/B	
	Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	raciones:			174	náu ===	TIV.						
			SE REAL	IZA MANTENO	JION PREVEN	IIVA						
Fecha Ir		29-10-2021										
Técnico	1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio				
			,	$\bigcap_{i}$	2							
				& Rus	$\mathbb{F}()$							
	Manten	ción Grupo 2 Cieanen	Car	los Bri	ceño							
	QR	. Crearith	Sunerv	isor de Ma	antención							
		Q	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	Firn	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable	Clínica	