

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ventilador Inyector de Aire		N° De A			:	50002243-0						
Ubicación: Descripción:	Patio Manquehue Vin Resonancia Magnetica		Cliente:		Cas							
Marca: Modelo:	S&P TDM 7/7 1/5 CV			Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Diciembre, 2021						
Serie:	10346					~						
					VEV		00117					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	<i>'</i>	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			-		_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)				-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON]
LIMPIEZA SERPENTIN EVAL												
REAPRETE DE BORNERA DE												
	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS	NAMIFAITOC V VENT											
REVISION AUDITIVA DE ROI												
	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	IRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL							Presi	źn.		Tempe	roturo	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
01111150	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	[1	Trif	Mono	R		S	T		Nom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta Alta			Amp PSI/°
			Trif		Mana] Baja		•			Name	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Int		Mono	1.62		S	T		Nom 2.70	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)											Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									A	/M/B	°C
Continua de ane	CHEQUEO DE TEIM ENATORIAS DE INTEGGION								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE RE	EALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	09-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				José	Paricagua	ın	
				_								
				$\bigcap_{i \in \mathcal{I}_i}$	12							
				SZU	$\mathbb{F}()$							
Mantención Grupo 1			arlo	os Bri	ceño							
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	7	1	Qh	Cita	1101							
Fire	na Técnico	V° R° Sur	pervi	isor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Rec	sponsable (Clínica	