

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equi		Mini Split		N° De Activo:		50002876-0							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Jardín Manquehue Radioterapia, Sala Maquina 1 B CLARK CCF-36HRTE02		Cliente: Periodo Ejecución Area		CAS							
						Septiembre, 2021							
Serie:		WUB731680810599		Mantención preventiva		<b>~</b>							
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VKV	PAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA											
CHEQU	EO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1		<b>✓</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>			
	ZA SERPENTIN CONI									<b>✓</b>			
	ZA SERPENTIN EVAF									<b>✓</b>		_	
	ETE DE BORNERA DE									<b>✓</b>			
	EO DE VALVULAS									<b>~</b>			
	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								<b>✓</b>			
		UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>~</b>			
										<b>✓</b>			
LUBRICACION GENERAL										<b>✓</b>			
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura			
Equi		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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/°	
			-	Trif	Mono	R		s	Т		Nom		
<b>~</b>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.49					.00	Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				4.25		4.38	4.15	6	5.00	Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.3			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)								Δ	/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									,, 2	°C	
	1								Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 27-09-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito Técnico 2: Rodrigo Cisternas													
Técnico	o 1:		Técnico 2:				Rodrigo Cisterr						
	Mante Qi	ncjón Grupb 1 R Diepbór	Ca Super	rios Br visor de M QR Clea	iceño antención aner								
Firma Técnico V'			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					