

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split		N° De Activo:		50002877-0						
Ubicación: Descripción: Marca:		Jardín Manquehue Radioterapia, Sala Maquina 2 A		Cliente:		CAS						
		YORK YOJA36FS-ACR		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:		THS-10		Area Mantención preventiva		~						
LIMPIE	74 DE EUTDOC		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									✓			
	ZA SERPENTIN AGU											
	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA				1						
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						_,			- 1	
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO	1								~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									✓			
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓		
	ZA GENERAL									✓		
LUBRICACION GENERAL									✓			
EQUIP							Presid	ón		Tempe	ratura	
		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			Alta			PSI/°
						Baja _			Alta _			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.82		S	Т		.40	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									1.60	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.2		Caloi	C°			
	Luca	MEDICIONES DE CONCUENTO EL FORMACIONA	1	Trif	Mono	R		S	т		Nom	A
	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) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Ohserv	vaciones:					J						
02001	, uoioiico.		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagu				
			<u> </u>	<u>—</u> —						<u> </u>		
				\bigcirc	\mathcal{L}							
				/ KTHE								
	Mante	nción Grupo 1 Regiologí		nlos Pri	iceño							
	Q	Cal	rios Di visor de M	antención	1							
			Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		_	Q(1 \ \ \pi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					