

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Mini Split Jardín Manquehue		N	N° De Activo:		50002877-0						
Descripción:	Radioterapia, Sala Maquina 2 A		Cliente:			CAS Septiembre, 2021						
Marca: YORK Modelo: YOJA36FS-ACR				Periodo Ejecución Area								
Serie:	THS-10			Mantención preventiva			~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VR	V	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIFATE									<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA					<del></del> -						
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO							<b>¬</b>				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										<b>~</b>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									~		
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIPOS							Presi	ón		Tempo	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											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			PSI/°
						Baja -		_				PSI/°
✓ M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	<u> </u>	Mono	R 0.43		S	Т		Nom 1.40	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>✓</b>		3.95		3.86	3.91		4.60	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.6		Calor	C°			
1	MEDICIONES DE COMPANY		Tri	f	Mono	R		S	т		Nom	<b>A</b>
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
Observaciones:						J						
		SE F	REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	27-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:			Rodrigo Cisterr				ıas			
			_									
				$\bigcap$	0							
				אומדא								
Mantencjon Grupo 1				Jac Dr	iceño							
Mantención Grupb 1 QR Diagnos		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
		Sup	Q	R Clea	aner							
Cirr	ma Técnico	۸، B، ۵۰	Iner	visor OR CL	eaner Ingenie	ería			V° R° Po	snonsable	Clínica	