

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Mini Split		N° De Activo:			50002878-0							
Ubicación: Jardín Manquehue		Oliverton										
<u>-</u>	Descripción: Radioterapia, Sala Maquina 2 B		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Septiembre, 2021							
Modelo:	Marca: YORK Modelo: YOJA36FS-ACR		Area									
Serie:	THS-11	$\dashv$		lantención <sub>l</sub>	preventiva			~				
		VI	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				<u> </u>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
								-				
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO							Ĺ		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1				
	,							_		<b>~</b>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				1					<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR			1						<b>~</b>		
REAPRETE DE BORNERA DI	EMOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										<b>~</b>		
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT									<b>✓</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO									<b>✓</b>		
										<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL										<b>~</b>		
EQUIPOS							Presi				eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				Wielle	R		S	Т		Nom.	Amp
Officer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Pois			Alta			Amp PSI/°
	The source of th					Baja Baja			Alta			PSI/°
			Trif	ţ	Mono	R		s	т		Nom	
✓ M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				<b>✓</b>	0.72					1.40	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>-</b>		3.68		3.74	3.81		4.60	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 10.1		Calor	C°			
<u> </u>						10.1			Ü			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	·	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											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:												
		SE	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	27-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Mante Q	ención Grupo 1 Replandar	C Sur	arl pervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner							
	ma Tácnica V	D . C	,	ricer OD OL	oner Ingenie	río	-		V° D° D-	ononooblo	Clínica	