

ORDEN DE TRABAJO

Equi	Equipo: Mini Split		N° De Activo:			50002878-0							
	Ubicación: Jardín Manquehue		Oliometer										
	Descripción: Radioterapia, Sala Maquina 2 B Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Diciembre, 2021								
Mode				Area		Diciembre, 2021							
Serie	e:	THS-11				preventiva			~				
			VRV		FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-	- 	l.						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						_					_		
											_		
CHEQUEO DE CORREAS											-		
ALINEACION DE POLEAS											-		
CAMBIO DE CORREAS													
	ZA REJILLA DE EXTR								٦ ١		1	- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						-			_		~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES					_						¬	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										~		٦	
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR									~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~			
CHEQU	EO DE VALVULAS										~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO									~		
LIMPIE	ZA GENERAL										~		
LUBRIC	CACION GENERAL										~		
EQUIP	Pos	CHECKEO DE DECION Y TEMPEDATUDA ACUA					Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	f	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/ C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						R		S	Т	1	Nom.	Amp
2		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)											Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif		Mono	R		s	Т	1	Nom	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				✓	0.68			•		1.40	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										4.60	Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L				Baja			Alta		4.60	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor				
	VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION					9.5			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	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Ohserv	vaciones:												
J.J.J.C.I.			SE RE	EALIZA	MANTEN(CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 17-12-2021													
Técnico 1: Yohansson Henrito			 Técnico 2:				José Paricagu						
	Mante QI	nciộn Gruph 1 3 Diabrés	Ca Supe	arlo rviso QR	S Bri or de Ma Clea	ceño antención ner							
		no Técnico				oner Ingenie					noncoblo (