

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip Ubic:		Mini Split Patio Manquehue Piso -1	N° De Activo:		:	50002874-0						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Radioterapia, Patio Manquehue Consulta		Cliente: Periodo Ejecución		Cas						
		ANWO GES12EDOO					Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:		4871630076509	Area Mantención preventiva		<b>~</b>							
I IMDIE:	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		A CALIFATE								<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						1 1						
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIC	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO									<b>~</b>		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES				_			_			_	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_					<b>~</b>		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								<b>~</b>		-
	ETE DE BORNERA DE			$\dashv$						<b>~</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS										<b>~</b>		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										<b>*</b>		
										•		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										<b>~</b>		
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									<b>*</b>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>*</b>		
	ACION GENERAL						Dunai	£				
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp 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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u> </u>					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.17		S	Т		Nom 0.30	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>~</b>	0.25					0.46	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	3	3.70	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.5		Calor 34.2	C°			
	1		_	reif	Mars					_	Jam-	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		[rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								L	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
									. no, calul			
Observ	vaciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	CION PREVEN	TIVA						
Fecha II		17-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio				
				$\bigcirc$	$\mathcal{L}$							
				/ KTIE								
	Manten		Jan Bri	iceño								
Mantención Grupo 2 OR Cteanen			Cal	Carlos Billonio								
		,	Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	Firr	na Técnico	V° R° Sune	ervisor OR Cle	aner Ingenia	ería			V° R° Res	nonsable (	línica	