

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split	N° De Activo:			50003891-0							
	Ubicación: Jardín Manquehue												
	Descripción: Radioterapia, Sala Maquina 1 A Marca: ANWO		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Diciembre, 2021								
Mod		ANWO GEP36E-DOO		Area			Diciembre, 2021						
Serie	e:	9U828900002455			ención	preventiva			~				
			VRV	FA	N COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE							<u> </u>						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											_		
											-		
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO									J		
I IMPIF	ZA DE TERMOSTATO	,							1		~	1	
				_							•		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									✓		_
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				*				-	✓		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										✓		1	
RFAPPI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES		$\overline{}$							~		
	-			_							*		
	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	rico									~		
LIMPIE	ZA GENERAL										~		
LUBRIC	CACION GENERAL										~		
EQUIP	Pos							Presi	ón		Tempe	eratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Г	Trif	— г	Mono	R		S	Т	l	Nom.	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	L		$\dashv \vdash$								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 Alta			PSI/° PSI/°
							Baja			Alla			P3I/
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	R 0.51		S	Т		Nom 0.80	Amp
-	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta	[8	3.42	Amp PSI/°G
	Vrv						Frío		Calor	Alta			P31/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.9			C°			
	T.,,			Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Α.
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	L		$\dashv \vdash$								Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
									<u>'</u>				
Observ	vaciones:												
			SE RE	ALIZA M	ANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 17-12-2021													
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:					José Paricaguan						
	Mante QI	nción Grupo 1 Replactor	Ca Supe	rios rvisor QR (Bri de M	iceño antención							
	-					on or Ingonia				V° P° Por			