

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Split Ducto		N° De Activo:			50001666-0						
Ubicación: Descripción:	Ubicación: 1°Piso Jardín Manquehue  Descripción: Planta Tratamiento De Agua Hemodiálisis		Cliente:		Cas						
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
Modelo: Serie:	GEP36E THS-9681	$\dashv$	Area Mantenció	n preventiva	va		<b>✓</b>				
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE					<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						<b>~</b>					
CHEQUEO DE CORREAS						N/A			-		
ALINEACION DE POLEAS						N/A					
									-		
CAMBIO DE CORREAS						N/A					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR						<b>~</b>	٦			$\neg$	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						<b>~</b>					
LIMPIEZA DE DIFUSORES						<b>~</b>				_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)					<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR					~					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR					<b>~</b>		-			
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES					<b>~</b>		-			
						· ·					
CHEQUEO DE VALVULAS	NAMIENTOS VIVENT					<u> </u>					
REVISION AUDITIVA DE ROD											
	UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	FRICO					<b>~</b>					
LIMPIEZA GENERAL						<b>~</b>					
LUBRICACION GENERAL						<b>~</b>					
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	<u>'</u>	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.71		S	Т		Nom 0.95	Amp
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	1	2.30	Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.8		Calor	C°			
<u> </u>											
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									=	°C
Sorting de une								Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	19-10-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		T	écnico 2:				And	rés Ramíre	ez	
			$\wedge$	<b>∕</b>							
			/ /	2							
n.n	noi An Gruph 4		LAR								
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner											
		Supe	rvisor de N	nantention aner	1						
	V	(	UK Cle	allol							
Eirn	na Técnico	/° R° Sur	nervisor OP C	leaner Ingenie	ería			V° R° Per	sponsable (	Clínica	