

## **ORDEN DE TRABAJO**

	Equipo: Split Ducto		N° De Activo:			50001666-0							
	icación: 1°Piso Jardín Manquehue scripción: Planta Tratamiento De Agua Hemodiálisis		Cliente:			Cas							
Marc			Periodo Ejecución Area		ución	Diciembre, 2021							
Mode	elo: GEP36E												
Serie	: 	THS-9681		N	/lantención p	preventiva			<b>~</b>				
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS				TAIT OOIL	]	OGMI AGTO	<b>✓</b>	VEITIANA		0. 2.1		OORTHIA
I IMDIE7	7A SEDDENTIN AGIIA	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						N/A					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								<b>~</b>	7			1	
									_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			-					<b>~</b>				٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>					1
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR								N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								<b>~</b>					
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES						<b>~</b>					
CHEQUEO DE VALVULAS								<b>~</b>					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>					
								N/A					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								<b>✓</b>					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIEZA GENERAL								<b>~</b>					
LUBRICA	ACION GENERAL							<b>~</b>					
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
					Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	, .
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2								'		voin.	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 Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
													P3I/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono 🗸	R 0.74		S	Т		Nom ).95	Amp
<b>✓</b>	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										2.20	Amp
	-	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		2.30	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 4.5		Calor 10	C°			
	<u>                                     </u>												
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	T	Mono	R		S	T		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										/ W/ Б	°C
	Cortina de aire	CHEQUEU DE TEMPERATURAS DE INTECCION								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		<u> </u>										
			٤	SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricagu				n			
2200										300			
	Mante	nción Grupo 1 2 Clabber	(SI	Carl uperv	OS Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner							
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					