

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	-		eriodo Ejecı	ución	Noviembre, 2021						
Modelo:	GEP36E	Area		rea								
Serie:	THS-9681		N	lantención p	preventiva			✓				
		V	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				TAIN GOIL] [COMM ACTO	✓	VENTANA	OMA	01 211		CONTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				_		<u> </u>					
					_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO						~					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO]			7	
	,				-		~	-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~				\neg	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)						✓					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR						✓					
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR			-			✓					=
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES			_			~					
CHEQUEO DE VALVULAS							·					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT						✓					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO						~					
LIMPIEZA GENERAL							✓					
LUBRICACION GENERAL							~					
EQUIPOS							Presid	ón		Tempe	eratura	
LQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											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/°
			Trif		Mono	R		s	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		1111		✓	0.48		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.95	Amp
✓ Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										2.30	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		2.50	PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 10.3		Calor	C°			
					NA					-	Nam-	
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)										/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										I/ IVI / B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE	REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	30-11-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito				enico 2:				losá	Paricagua	an .	
Teemee 1.	TOHAHSSOH FICHIILO				U Z.				JUSE	, i aireayud	411	
				\sim								
			/		1							
	$\mathcal{C}_{a} \cap \mathcal{C}_{a}$			\$710	M).							
Mante	ención Grupo 1 Replatos	\sim	arl	os Bri	ceño							
		Sur	pervi	sor de Ma	antención							
		Jul	QI	R Clea	ceño antención ner							
Fire	ma Técnico	V° B° S	Superv	risor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	