

ORDEN DE TRABAJO

I	Equipo: Split Ducto		N° De Activo:		50001666-0								
	icación: 1°Piso Jardín Manquehue scripción: Planta Tratamiento De Agua Hemodiálisis			Cliente:		Cas							
Marc			Periodo Ejecución		Septiembre, 2021								
Mod		GEP36E		Area									
Serie	e: 	THS-9681		Mantención	preventiva			~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS			TAITOOLE		Oomi Aoro	✓	VENTANA		0. 2.1		OONTHIA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO								_			
LIMPIF	ZA DE TERMOSTATO						~						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
	ZA DE DIFUSORES				_		~				٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							~					٦	
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR					~						
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR							~						
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES							~						
CHEQUEO DE VALVULAS							~						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							✓						
							N/A						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							~						
	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIE	ZA GENERAL						<u> </u>						
LUBRIC	CACION GENERAL						~						
EQUIP	Pos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
				Trif	Mono	R		S	T		lom.	. 5., 5	
	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			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
						Baja						P3I/	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono 🗸	R 0.52		S	Т		Nom).95	Amp	
~	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						1.01				Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		✓		6.42 Baja		6.81	6.92 Alta	1	2.30	Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.9		Calor 43.7	C°				
	<u> </u>												
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	Γrif	Mono	R		S	T		Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									, IWI, D	°C	
	Oor tilla de alle	STREADED DE LEIVII EINTLUNAS DE INTECCCIÓN							Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha II	nicio:	30-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas						
2200					- '								
	Mante	nción Grupo 1	Car Super	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño antención	١							
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					