

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split		N° De Activo:		50002873-0							
Ubicación: Descripción: Marca:		Patio Manquehue Piso -1 Radioterapia, Manquehue Consulta		Cliente:	Cas								
		ANWO		Periodo Ejec	ución	Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:		GES12ED00 4371630076506		Area Mantención preventiva		~							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS									✓				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							7			7			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									✓				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									*				
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									·				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									· ·				
CHEQUEO DE VALVULAS										~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~			
LIMPIEZA GENERAL										~			
LUBRICACION GENERAL										~			
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C		
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp 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 PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			PSI/°	
					Baja _		_						
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono 🗸	R 0.20		S	Т		Nom 0.30	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.31					0.46	Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	2.50 Baja			Alta		4.60	PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.4		Calor 39.5	C°				
	5.	THE TOTAL PROPERTY OF THE POSITION		.:¢	Ma						N		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	1IT	Mono	R		S	T		Nom	Amp Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	°C	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									· ··· · -	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor				
Observ	vaciones:												
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha Ir	nicio:	30-09-2021											
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio					
(STUDY)													
Mantención Grupo 2				loc Bri	ceño								
OR Cleaner				icar da Ma	antención								
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			Q	QR Cleaner									
			\/° D° C					V° B° Responsable Clínica					
Firma Técnico V°				" B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					v b Kes	porisable (omnea		