

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split	N° De Activo:		50003841-0								
	nción: ripción:	Piso 2 Estacionamiento Antiguo Kinesioterapia 4	Cliente:			CAS							
Marc	a:	ANWO		Periodo Ejecu	ción			Octubre, 2021					
Mode Serie		GEP24E-D00-N2 9U76790112355		Area Mantención pi									
Serie	•	90/0/90112333		Mantencion pi	reventiva			•					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			L		Ţ			1			1		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										*			
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										~		1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR								~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~			
CHEQUEO DE VALVULAS										~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓			
LIMPIEZA GENERAL										~			
LUBRICA	ACION GENERAL									✓			
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	N	om.		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		L			Deite			Ala-			Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
•	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	т		lom	Amp	
~		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Y	0.38					.72 .63	Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	5.30				1(0.22	Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.9		40.6	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	т		lom	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									(1)	Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
Observ	aciones:												
			SE RE	ALIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 08-10-2021													
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio						
	Manten OR	ción Grupo 2 Cteanph	Ca Super	rlos Brid rvisor de Mar QR Clear	ceño ntención ner								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					