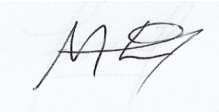
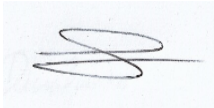


Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	S/R
Ubicación:	Subterraneo N°2 Mo		
Descripción:	Sala De Reuniones Depto. De Enfermería	Cliente:	Mo
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución	Enero, 2021
Modelo:	FCA400CT	Area	
Serie:	K112070975	Mantencción preventiva	✓

	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	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		✓								
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		✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL		✓								
LUBRICACION GENERAL		✓								

EQUIPOS					Presión		Temperatura		
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
			Trif	Mono					
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			R	S	T	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		
					R	S	T	Nom	Amp
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
					R	S	T	Nom	Amp
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.38	0.31	0.22	0.42	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.9	2.6	2.2	A/M/B	°C
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			23.6				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.5	23.7	Frío/Calor		

Observaciones:		
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA		
Fecha Inicio:	05-02-2021	
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2: Manfred Lovince
		
Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería	V° B° Responsable Clínica

