

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	S/R
Ubicación:	Subterráneo N°1 Mo	Cliente:	Mo
Descripción:	Sala De Monitoreo	Periodo Ejecución	Enero, 2021
Marca:	ANWO	Area	
Modelo:	FCA600CT	Mantenimiento preventivo	✓
Serie:	K112092703		

	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		N/A								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		N/A								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		N/A								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		N/A								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS		N/A								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		N/A								
LIMPIEZA GENERAL		N/A								
LUBRICACION GENERAL		N/A								

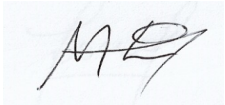
EQUIPOS				Presión		Temperatura		
CHILLER				Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA								
			Trif Mono	R	S	T	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA						Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)						PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)						PSI/°
				Baja		Alta		
				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			Frio	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				C°		
				R	S	T	Nom	Amp
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		0.44	0.38	0.32	0.60	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.8	2.5	2.1	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		21.5				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		11.5	43.6	Frio/Calor		°C

Observaciones:

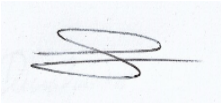
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

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

