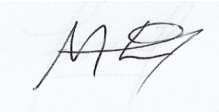
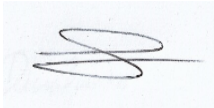


Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	S/R
Ubicación:	Subterraneo N°1 Mo		
Descripción:	Supervisor De Ingeniería	Cliente:	Mo
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución	Enero, 2021
Modelo:	FCA1000CT	Area	
Serie:	K112092356	Mantenimiento preventiva	✓

	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
					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
					R	S	T	Nom.	Amp
					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Amp
					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Amp
					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Amp
					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PSI/°
					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	R	S	T	Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja	<input type="text"/>	Alta	<input type="text"/>	PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			<input type="text"/>	<input type="text"/>	C°		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R	S	T	Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.43	0.32	0.24	0.50	Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			0.41	0.35	0.26	0.50	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.3	2.9	2.5	A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21.7				°C
					13.5	24.6	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

