

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	50001941-0
Ubicación:	Subterraneo N°1 Mo		
Descripción:	Diseño Señalética	Cliente:	Mo
Marca:	YORK	Periodo Ejecución	Enero, 2021
Modelo:	YGFC03CBAEFL	Area	
Serie:	50531E19666902	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
			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)							PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			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				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
					R	S	T	Nom	Amp
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.22	0.20	0.18	0.27	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5	2.2	2	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			23.1				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.4	23.6	Frío/Calor		°C

**Observaciones:**

**SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA**

Fecha Inicio:	<u>05-02-2021</u>		
Técnico 1:	<u>Lowen´s Ydel Pierre</u>	Técnico 2:	<u>Manfred Lovince</u>

ME



Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

**V° B° Responsable Clínica**

