

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	S/R
Ubicación:	Piso 1 Mo		
Descripción:	Sala Nucleos	Cliente:	Mo
Marca:	YORK	Periodo Ejecución	Enero, 2021
Modelo:	YGF07CBAHEFXL	Area	
Serie:	50531E19666989	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
	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)							PSI/°G
	Vrv								
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓		0.38	0.32	0.59	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.9	2.4	1.9	A/M/B	°C
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			24.6				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.6	26.8	Frío/Calor		

**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**

