

Equipo:	Fan Coil
Ubicación:	Piso 6 Mo
Descripción:	Centro Nodo De Datos
Marca:	YORK
Modelo:	YGFC03CBAHEFXL
Serie:	50531E19666892

N° De Activo:	50001939-0
Cliente:	Mo
Periodo Ejecución	Junio, 2021
Area	
Mantenimiento preventivo	✓

	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					Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA									
					R	S	T	Nom.	
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	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono					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	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	0.18	0.16	0.12	0.27	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8	2.4	2.1	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			21.5				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.2		Frío/Calor		°C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 08-06-2021

Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre

Técnico 2: Miguel Angel Delgado

Mantenimiento Grupo 3  
QR Cleaner

Carlos Briceño  
Supervisor de Mantenimiento  
QR Cleaner

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

