## ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Subterráneo N° 1 MO
Central de Alimentación Cuarto Frío
YORK
YGFC10CBAUEFXLEH

N° De Activo: 50003218-0

Cliente: MO
Periodo Ejecución Julio, 2021

Serie:		50531K76879593	Mantención preventiva		preventiva	<b>~</b>						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VICV	✓	VLX	COMPACTO	SFEIT	VERTARA	OWA	WI. SFLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>*</b>								
				•						-		
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>~</b>				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>	_						]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								]
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									_			_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>								
LIMPIEZ	A GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICA	ACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presión a Salida		Tempei Entrada Sa		atura alida		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
		(,				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			,
	******	3.1.2(3.2.3 )										
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	f	Mono ✓	R 0.27		S 0.24	0.23		.51	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				8.8		8	7.6		.51 M/B	Amp
•	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.9		0	7.0	A/	IVI/ B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				19.6			Frío/Calor			°C
Observaciones:												
Onserv	aciones.		SE REALI	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 28-07-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Téc	cnico 2:				An	gel Ramos			
				$\wedge$								

Martension Grupo 3

Firma Técnico

Carlos Briceño
Supervisor de Mantención
QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica