

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001999-0 Mo					
Ubicación: Descripción:	Subteraneo N° 1 Mo Mo Cuarto Frio								
Marca:	YORK	Periodo Eje	cución	Abril, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC10CBAUEFXLEH 50531K76879593	Area Mantención	preventiva						
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTAI	NA 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		Temperat	tura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Salida	Entrada	Sali	ida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Wiono	R	\$ 	T	Nor	m.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta			PSI/°
		Trif	Mono	R	s	Т	Noi	ım	
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta			, .
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.31	s 0.26	T 0.25	No.4		Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			6.5	6.1	5.3	A/M	1/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.3		Frío/Calor			
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA					
Fecha Inicio:	14-04-2021								
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Rodrigo Cister			igo Cisternas	5	
Mante	Supervisor Mantencion Fernando Cavia								
(01	OR Cleaned								
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica				