

ORDEN DE TRABAJO

Equip Ubica	oo: ación:	Unidad Manejadora de Aire Azotea P7º Sector Centro Pnte Mo	N° De A	ctivo:	50001889-0						
Descripción: Marca: Modelo:		Uma Exterior Fancoils Sector Norte G4	Cliente:		Mo						
		YORK YSM-50M1120HHR	Periodo Area	Ejecución	Diciembre, 2021						
Serie:		50531G19819050	Mantención preventiva		~						
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV FAN	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					1			~		1	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							~				
CHEQUEO DE CORREAS								~			
ALINEACION DE POLEAS							~				
CAMBIO DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							ı	N/A		1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~		1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES							~				
CHEQUE	EO DE VALVULAS							~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								~			
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO						~			
LIMPIEZ	ZA GENERAL							~			
LUBRIC	ACION GENERAL							✓			
EQUIPOS					Presió		- · ·	Temper		DOL(0.0	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T		om.	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 Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	т	N	om	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 7.45		s 7.42	т 7.48		om 5.60	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	~		6.52		6.84	6.24		.80 M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25				A/	IVI/ D	°C
	Cortilla de alle	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION			12.4		36.7	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:			<u> </u>							
			SE REALIZA MAI	NTENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021									
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Técnico 2:				José	Paricagua	n	
	Mante QF	nciần Grupo 1 3 Diamber	Carlos Supervisor d QR C	Pur Briceño e Mantención leaner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica