

ORDEN DE TRABAJO

ORING	ENIERIA						
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		5000196	4-0]	
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 MO Unidad De Apoyo	Cliente:		МО			
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXREG	Periodo Ejecución		Julio, 20	021		
Serie:	50531E19666904	Area Mantención preventiva	a	~			
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT VENTAR	NA UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AC	CHA CALIENTE	~					
LIMPIEZA SERPENTIN AC							
CHEQUEO DE CORREAS	JUA FRIA	~					
ALINEACION DE POLEAS							
CAMBIO DE CORREAS	TRACCION RAÑO						
LIMPIEZA REJILLA DE EX		~					
LIMPIEZA DE TERMOSTA		~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~					
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					
LIMPIEZA SERPENTIN CO							
LIMPIEZA SERPENTIN EV							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		~					
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~					
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~					
LIMPIEZA GENERAL		~					
LUBRICACION GENERAL		~					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida		oeratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	S		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA						Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°
			Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	S	T	Nom	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			
		Trif Mono	R		_ T	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	THI MONO	0.32	S 0.30	0.29	0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.7	2.4	2	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25 11.4	39.3	Frío/Calor		°C
·							
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVI	ENTIVA				
Fecha Inicio: 28-10-2021							
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:		Angel Ramos			
Mar	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	ón				
F	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inger			V° B° Responsable	e Clínica	