

ORDEN DE TRABAJO

ORING	ENIERIA						
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002170-0)		
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Mo Auditorio Norte	Cliente:		Мо			
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXL	Periodo Ejecución		Julio, 2021			
Serie:	50531E19667128	Area Mantención preventiva	1	~			
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	SHA CALIENTE	~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		•					
	JUA FRIA	~					
CHEQUEO DE CORREAS							
ALINEACION DE POLEAS							
CAMBIO DE CORREAS							
LIMPIEZA REJILLA DE EX		~				_	
LIMPIEZA DE TERMOSTA		~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓				\neg	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	✓]
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR						
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR						
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		~					
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~					
LIMPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA						
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~					
LIMPIEZA GENERAL		✓					
LUBRICACION GENERAL							
EQUIPOS	AUTOUTO DE DEFOIOL VITAMENTURA AOUA			Presión Salida	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada R	Salida		Nom.	P31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					NOITI.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ROMPA DE ACUA						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 .	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor			1 31/ 0
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				Co		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono ✓	R 0.47	\$ 0.42		Nom 0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	~	0.47 2.5	0.42		0.60 A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25				°C
			11	43	Frío/Calor		
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA				
Fecha Inicio:	18-07-2021						
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:	Técnico 2:		Angel Ramos		
	rtension Grupo 3 OR OLEaner	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n				
F	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingen		_ ,	V° B° Responsable (Clínica	