

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterráneo N°3 MO	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50003508-0 MO							
Descripción:	Laboratorio Diagnostico Molecular YORK YGFC06CBAHEFXLEH										
Marca: Modelo:				ución	Julio, 2021						
Serie:	50531B96911050		Area Mantención _I	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~				_			_,	
MPIEZA DE TERMOSTAT	·o		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
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)		Trif	Mono	R		\$	Т	N N	lom.	Amp Amp Amp Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	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°			
		Т	rif	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36		0.25	0.16		.54	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.9	2.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	15-07-2021										
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos					
Mar	tension Grupo 3 OR OLEAner	Car	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	١						
Fi	rma Técnico		rvisor QR Cle					V° R° Pos	sponsable (Nínios	