

ORDEN DE TRABAJO

	LINILIUA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterráneo N°1 MO	N° De Activo:			50001966-0 MO Octubre, 2021						
Descripción:	Shaft Computación	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL										
Serie:	50531E19666891		Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓			0			0		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS	ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	3		~	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	1							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			-1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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	Tri	f	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	f	Mono	R		S	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.23	0.22		.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8 25.1		2.9	1.8	Α.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.2			Frío/Calor			°C
Observaciones:					_						
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	14-10-2021										
Técnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:				Andrés Ramírez					
	Author	Carl Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica