

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1	N° De Activo:			S/R Cas						
Descripción:	Piso -1 Odontologia Consulta 5	Cliente:									
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXLDE		Periodo Ejecu Area	ıción	Junio, 2021						
Serie:	50530N60395118			oreventiva			~				
		VPV	54N 00H	VEV	001404070	ODLIT	VENTANIA		M ODUT	011111 ED	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		•								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			*								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TPACCION RAÑO		~								
MPIEZA RESIELA DE EX							7			1	
			*								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~]
MPIEZA SERPENTIN CO											-
IMPIEZA SERPENTIN E\											
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION 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	N	lom.	
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	Trit	f	Mono	R		S	Т		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°			
		Tutt	<u> </u>	Mana	, L					la	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit		Mono 🗸	0.45		s 0.42	0.39		lom .63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2	1.4	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 12.3		37.6	Frío/Calor			°C
					12.0						
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 23-06-2022						Luis Ossais					
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio				
Man	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carl Supervi	los Bri isor de Ma R Clea	ceño Intención							
		V° B° Super						Vo Do Da	sponsable (M7 *	