## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N	l° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Clinica Recuperación Central, Estar Auxiliares	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
Marca: Modelo:	YORK			Noviembre, 2021							
Serie:	YGFC03CBASEFR F3004004BI08814			~							
		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	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	ro		<b>*</b>				1			1	
MPIEZA DE DIFUSORES											
			<b>~</b>							1	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								7
MPIEZA SERPENTIN CO											<u> </u>
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA (	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
			•								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe S	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)							A 11-			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trit	f	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
T		Trit	f	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>~</b>	0.09		0.07	0.06		.13	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 13		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:				.4							
		SE REAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	29-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio				
Mant C (	ención Grupo 2 OR Cleanen	Carl	os Bri sor de Ma R Clea	ceño intención	ı						
		V° B° Superv						Ve De D	sponsable (	M	