

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50002764-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Clinica Pabellón De Cirugía, Estar de Auxiliares					Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBASEF-L	Periodo Ejed	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Serie:	F3004011BI08857	Mantención	preventiva			~					
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV PAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~									
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				-			L		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~									
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR		─								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS		~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRC											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~									
LIMPIEZA GENERAL		~									
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T		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	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			FIIO		Calui	C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.27		s 0.25	T 0.23		lom	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								.39	Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.4		2.2	1.2	A/	/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12		37	Frío/Calor			°C	
Observaciones:											
		SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	29-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanin	Carlos Br Supervisor de M QR Clea	iceño lantenciór aner	1							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					