

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			S/R					
Ubicación:	Piso 6 Clinica	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Descripción: Marca:	Sala De Atencion Pacientes YORK			Cas Sentiembre 2021							
магса: Modelo:	YGFC06CBASEFR				Septiembre, 2021						
Serie:	F3004012BI08868		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACIO	SPLII	VENTANA	UWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	UA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	UA FRIA		*								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
									_		
CAMBIO DE CORREAS	TRACCION RAÑO		•								
IMPIEZA REJILLA DE EXT			*				7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	U		~				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										-
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS			1	1		Presi			Tempe		1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			MONO	R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	Т	<u></u>	Nom	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				. 2., 0
10.					.			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono 🗸	R 0.29		s 0.27	T 0.25		Nom 0.34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				5.1		4.4	3.2		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				21			3.2	A	, , , , , ,	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.9		46.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
Man	ension Grupo 3 OR Steaner	Car	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antención	1						
	rma Técnico		R Clea					V° B° Res			