

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R						
Ubicación:	Piso 1 Clinica			Cas Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Sur, Estar Auxiliares YORK									
Modelo:	MKT-3-400FG30	Α	irea							
Serie:	50531A84753910	N	lantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~			1			J	
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEA	S									
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOST	ТАТО		~]	
LIMPIEZA DE DIFUSORE	ES .		✓]	
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
LIMPIEZA SERPENTIN (
LIMPIEZA SERPENTIN I			_							
REAPRETE DE BORNER										
CHEQUEO DE VALVULA			~							
	RODAMIENTOS Y VENT		~							
			N/A							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A ✓							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL										
LUBRICACION GENERA			~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempei Sa	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	С°			
1		Trif	f Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		World 🗸	0.40		0.38	0.37		.54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.5		4	3.7	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 10.1		38.5	Frío/Calo			°C
				10.1		00.0				
Observaciones:			,							
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:					Andrés Borré					
Técnico 1:	José Paricaguan		Técnico 2:		_		And	drés Ramíre	Z	
Λ			\cap D							
/}			KRIOST).							
[]	Harris	Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
	and the state of t	Sunervi	sor de Mantenciór	7						
//		Q	R Cleaner							
ν										
	Firma Técnico	V° R° Superv	isor QR Cleaner Ingeni	ería			V° B° Re	sponsable C	línica	