

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001021-0 Cas Octubre, 2021							
Descripción:	ÁREA LIMPIA ALA SUR PISO 1 CLÍNICA										
Marca: Modelo:	YORK MKT3-400FG30										
Serie:	50531A84727250	N	lantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~				1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS			_								
CAMBIO DE CORREAS			-								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						I		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	го		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		1					1			1
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES							1			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif		Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif		Mono	R		S	Т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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				F31/ G
VIV 61	CHEQUEO DE TEIMI EIXTORAO DE INTECCION				_			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	~	Mono	R 0.35		s 0.33	0.31		Nom 0.54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.4	1.9	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 10		40.2	Frío/Calor			°C
·											
Observaciones:		CE DEAL!	ZA MANTENCI	IÓN DDEVEN							
		SE KEALI	ZA IVIAN I ENU	ION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio:	05-10-2021			-: O.				A al	uía Damina	_	
Técnico 1:	José Paricaguan		iecr	nico 2:				And	rés Ramíre	<u> </u>	
			\wedge								
Δ		/	V.	K							
1/1/1	Author		Skill	3000							
[\ Y / Mar	1/ / / ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Carl	ne Bri	сепо							
	The state of the s	Cari	os Brid sor de Ma R Clear	ntención	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica