

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso 4 Clínica				CAS Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Sala de Tableros Eléctricos YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo:	S/REG										
Serie:	S/REG		Mantencion	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~				I				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_			_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										_
REAPRETE DE BORNERA I											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS V VENT		•								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA T REVISION CIR			~								
	CIRICO		· ·								
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL						Dunni	<u> </u>		T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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	Т	rif	Mono	R		S	Т		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	C°			
1	,	т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.38		0.35	0.32		0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2	1.5		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.6		12	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 29-11-2021 Tágnico 1: Miguel Aprel Polando					Luis Osorio						
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:								
	A.,	(SPU	B							
	ención Grupo 2 DR Cleanian	Car	los Brivisor de M R Clea	iceno antenciór	١						
		C	IK Cles	11161							