CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Clínica Descripción: Hall de Espera 3 Marca: YORK Modelo: FCHW1200W31932P		N° De Activo:		CAS Noviembre, 2021					
		Cliente:							
		Periodo Ejecución Area							
Serie:	UGGM025780	Mantención preve	ntiva		~				
		VRV FAN COIL V	EX COMPACT	0 SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		✓							
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	~							
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO	~							
MPIEZA DE TERMOSTATO)	~]				
MPIEZA DE DIFUSORES									
	CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN CON									
MPIEZA SERPENTIN EVA									
EAPRETE DE BORNERA DI									
	. motoneo	~							
HEQUEO DE VALVULAS	DAMIENTOS V VENT	*							
EVISION AUDITIVA DE ROI		•							
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	rrico	~							
MPIEZA GENERAL		~							
UBRICACION GENERAL									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entra	Presi ada	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura Ilida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mor	o R		S	Т	N-	om.	
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)		Baj	a		Alta			Amp PSI/°
			Baj			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mond	R		S	Т	N	om	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baj	a		Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Fri	o	Calor	C°			
		Trif Mono			s	т	N	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	~	0.5		0.42	0.34		.70	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.8		2	1.2	A/	M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN F	DEVENTIVA						
		OL INLALIZA IVIAN I ENCIUN P	VEIVIIVA						
echa Inicio:	11-11-2021		.				io Ossail		
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico	<u>-</u> .			LUI	is Osorio		
		_							
		VIII IN).						
	ción Grund 2	C Prost). ño						
Mante OF	nción Grupo 2 R Cleanbh	Carlos Brice	ňo nción						
Mante Of U	nción Grupo 2 c Cleanian	Carlos Brice Supervisor de Mante	ňo nción						
Mante Of U	nción Grupo 2 t Cleanin	Carlos Brice Supervisor de Mante QR Cleane	ňo nción						