CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Clínica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas							
Descripción:	Sur Residencia Médica										
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEF				Noviembre, 2021						
Serie:	BH12526		lantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS			_								
ALINEACION DE POLEAS			-								
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTR			~				7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C			~]
LIMPIEZA SERPENTIN CONI											
REAPRETE DE BORNERA DE								-			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROD	PAMIENTOS Y VENT		✓								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					1	Presi			Tempe	ratura alida	DOLMO
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		lom.	PSI/°C
CHILLER											Amp Amp
											Amp Amp
					Baja			Alta			Amp PSI/°
l					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т	1	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°			
,		Trif		Mono	R		s	Т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.38		0.33	0.29		0.64	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8		2.8	1.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	18-11-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técr	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
			\wedge								
^			Ymin's	K							
	Variable		oc Dri	ceño							
Andre Kamirey Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
g yn arv.		Cunarui	cor de Ma	intencion							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica