ORCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Fauino		N° Do	C/D							
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Clinica Descripción: Jefe Dpto Cientifico Docente Campo Clinic Convenio Internacionales				S/R						
					Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFL	Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie:	F0877005CD08151	Mante	nción preventiva			~				
		VRV FAN	COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓ VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		<u>, </u>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		<u>, </u>							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		,							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			,							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓			_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓						1	
LIMPIEZA SERPENTIN CON										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			,							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			,							
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			,							
LIMPIEZA GENERAL			,							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mana	Entrada	:	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Mono	R		S	Т	N	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		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.55		s 0.53	T 0.51		lom .67	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	0.30		0.29 2.7	0.28		.48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.8						°C °C
	1			11.5		40.9	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021		-							
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	igo Cistern	as	
		^								
\wedge	\wedge		2							
() () () () () () () () () ()										
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
Tino	. 4011	Supervisor	leaner							
	•	WIV C	. = =							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica