OR CLEANER INGENIERIA

N° De Activo: S/R

Equipo:	Fan Coil
Ubicación:	Piso 3 Ht Torre Medica
Descripción:	Habitación 2
Marca:	YORK
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R
Serie:	F5041002EF20085

Cliente: Cas
Periodo Ejecución Noviembre, 2021
Area
Mantención preventiva

		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	JA CALIENTE		~				<u> </u>			I	
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		✓								
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)			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		-								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
LIMPIEZA GENERAL	TRICO		*								
			•								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	ilida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f I	Mono	R		S	Т	N	om	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	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	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.21		0.17	0.14	0	.28	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.7	2.1	A/	M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 10		38.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		05 DEAL		01611 5551/51							
		SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio:	05-11-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Té	cnico 2:				Rodri	igo Cisterna	IS	
Λ		/	S PU	2							
\wedge		(2 Pl	XI)							

ORDEN DE TRABAJO

Anches Ramirez

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica