CLEANED **ORDEN DE TRABAJO**

o:	Fan Coil	N° De Activo:	S/R	
ción:	Piso -3			
ipción:	Equipo Medicos Sala Capacitacion	Cliente:	Cas	
:	YORK	Periodo Ejecución	Octubre, 2021	
	YGFC03CBAHEF-R	Area		
	FC5011002EF20083	Mantención preventiva	✓	

		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							I	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		ilida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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 III	Mono	R		S	Т	N	om	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	•	Trif		Mono	R		s	т	N	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			₩010	0.20		0.19	0.18		.28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2	1.4		M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11		37.9	Frío/Calor			°C
1							37.9	1110/04101			
Observaciones:											
		SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	29-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				Lı	uis Osorio		
			\sim								
		/	1,	1							
	X		os Br								
Mant	ención Grupo 2	Carl	os Br	iceno							

Firma Técnico

Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica