## ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso -2
Hall N° 2 Vacunatorio
YORK
Periodo Ejecución
YGFC06CBAHEFXXL-R
Area

Montanaión proportios

Serie		F6008004FB09990	N	lantención	preventiva			~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~									
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGUA	A FRIA		~									
CHEQUE	O DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS												
CAMBIC	DE CORREAS												
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~									
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					_								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				-								_	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				-									
CHEQUEO DE VALVULAS			~										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRICACION GENERAL				~									
EQUIPOS						_	Presi			Temper			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	l	Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COND  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE A		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	om.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
		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	N	om		
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	•	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							C°				
			Trif	:	Mono	R		s	т		om		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.28		0.26	0.24	0	.63	Amp	
<b>~</b>		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5		2.5	1.5		M/B	Amp	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4		20	= ( (0.1			°C	
	00111110					12.3		38	Frío/Calor			°C	
Observ	aciones:				,								
			SE REALI	∠A MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA							
Fecha Ir		28-10-2021			!					-i- c :			
Fecha Ir Técnico		28-10-2021  Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				Lı	uis Osorio			

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica