## CLEANER

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50001697-0  Cas Septiembre, 2021						
Ubicación:	Piso 6 Clinica									
Descripción: Marca:	Hall Espera YORK									
Modelo:	YGFC06CBASEFR									
Serie:	F3004012BI08871	M	antención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~					_		
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>✓</b>							
LIMPIEZA DE TERMOSTA			<b>*</b>			1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES										
			•						]	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>							7
LIMPIEZA SERPENTIN CO										
LIMPIEZA SERPENTIN EV										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
		-	Trif Mono	R		S	T		lom.	1 31, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						•			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ROMBA DE ACUA									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	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			D.:						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 0.25		s 0.23	т 0.20		lom .39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					1.5	1.0			Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			23.1		1.5	1.2	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.6		34.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-09-2021									
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:		Angel Ramos					
Ма	atensión Grupo 3 OR Oleaner	Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	1						
			isor QR Cleaner Ingeni				V° B° Re	sponsable C	Clínica	