

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50001965-0				
Ubicación:	Piso 4 Mo						<u> </u>	
Descripción: Marca:	Residencia Medica 1 YORK				Mo Diciembre, 2021			
Modelo:	YGF05CBAHEFXREG		Area					
Serie:	50531E19666949		Mantención preventiva		~			
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI	Γ CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~					
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~					
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~					
HEQUEO DE CORREAS								
LINEACION DE POLEAS								
AMBIO DE CORREAS								
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~					
MPIEZA DE TERMOSTAT	-o		~					
MPIEZA DE DIFUSORES			~					
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~					
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES							
HEQUEO DE VALVULAS			~					
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~					
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA							
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>✓</b>					
MPIEZA GENERAL			~					
JBRICACION GENERAL								
EQUIPOS					Presión	Tem	peratura	
Equi 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Entrada	Salida	PSI/°C
OLUL LED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R	S	T	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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)			Paia		Alta		Amp PSI/°
	TREGION DE REGIONERANTE GOMININEGON 2 (SI PIGGONE)			Baja Baja		Alta		PSI/°
M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif Mono	R	s	T	Nom	Aman
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 0.27	s 0.24	T 0.22	Nom 0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9	2.5	2	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.5	40.5	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REA	ALIZA MANTENCIÓN PREVE	AVITA				
echa Inicio:	08-12-2021							
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Ciste	rnas	
$\wedge$			CAPICAÑO.					
<b>(-</b> ) !	and the second second							
Mndr	es Kamirez	Super	rlos Briceño visor de Mantenció QR Cleaner	n				