

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORN</b> GE	NIERIA							
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R			
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Rayos X Pasillo Poniente 1	Cliente:		Cas				
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXXLDE	Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021				
Serie:	50530B70447307	Mantención preventiva	1		<b>~</b>			
		VDV FAN COLL VEV	COMPACTO	CDLIT	VENITANIA LINA	A M CDUT	OUILL ED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX  ✓	СОМРАСТО	SPLIT V	'ENTANA UM	A M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<u> </u>						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<u> </u>						
CHEQUEO DE CORREAS		N/A						
ALINEACION DE POLEAS		N/A						
CAMBIO DE CORREAS		N/A						
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		•						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR	N/A						
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR	N/A						1
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES	<b>✓</b>						
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				Presión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	Salid	da Ent	rada S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R			1 T	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp 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			lta		PSI/° PSI/°
		Trif Mono	R	s		т і	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Pain					Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Baja Frío	Cald	or	.lta		PSI/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGGION					C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.26	S 0.2	4 0.	.22 (	Nom ).48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	<b>✓</b>	0.16	0.1			D.26 J/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		24.8 12.4	38.	5 Frío	/Calor		°C °C
-			12.7					
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	ENTIVA					
Fecha Inicio:	21-10-2021					Luis Ossais		
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Luis Osorio		
Mante O U	nción Grupo 2 R Cleanin	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n					
Fir	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inger			V° B	° Responsable (	Clínica	