

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo:		S/R					
Descripción: Rayos X Sala A		Cliente:		Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFL	Periodo Ejecución Area		00	tubre, 202	1			
Serie:	F5011007EF20387	Mantención preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS		VIIV TANGOL VEX	COMI ACTO	OI EII	VENTANA	OWA	MI. OI EIT	OMELLIK	CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE								
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA	<b>~</b>							
HEQUEO DE CORREAS		<u> </u>							
LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE E	YTRACCION RAÑO								
		<b>'</b>						1	
MPIEZA DE TERMOST		<b>*</b>							
IMPIEZA DE DIFUSORE		<b>Y</b>						1	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)	<b>'</b>							7
MPIEZA SERPENTIN C									
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR								
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULAS	3	<b>~</b>							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION C	EIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO	<b>~</b>							
MPIEZA GENERAL		<b>~</b>							
UBRICACION GENERAL	-	<b>~</b>							
EQUIPOS				Presió	n	1	Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	S	alida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R		S	T	N	lom.	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			Alta Alta			PSI/° PSI/°
									P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		<b>S</b>	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
		Trif Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.24		0.22	0.20	0	.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		0.23		2	0.20		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.6		27	F-(- (0 - l			°C
			12		37	Frío/Calor			
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	AVITVA						
echa Inicio:	30-10-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Lı	uis Osorio		
		<u></u>							
nid	OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n						