

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Rayos X Pasillo Interior Módulos	Cliente:							
Marca: Modelo:	YORK YFC05CBAMEFXR	Periodo Ejecución Area		C	octubre, 202	1			
Serie:	50530B70447076	Mantención preventi	/a		~				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~						⊥	
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA	✓							
HEQUEO DE CORREAS		N/A							
LINEACION DE POLEA	s	N/A							
AMBIO DE CORREAS		N/A							
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO	~							
MPIEZA DE TERMOST	TATO	~							
MPIEZA DE DIFUSORE	ES .	~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							_
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR	N/A							
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR	N/A							
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES	~							
HEQUEO DE VALVULAS	S	~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO	✓							
LIMPIEZA GENERAL		✓							
UBRICACION GENERA	L	✓							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trif Mono	R		S	T		lom.	131, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2								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/°
		Trif Mono			c	Alta T		Nom	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	I		Nom	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	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.29		0.27	0.25		1.39	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.3		1.6	1.2	A,	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		26.5 12.3		39	Frío/Calor			°C
			12.3		39	FIIO/ Caloi			
Observaciones:		,							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	VENTIVA						
echa Inicio:	21-10-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Lu	is Osorio		
		^							
		1							
	1 21	(SZ1087)							
Ma	antención Grupo 2	Carlos Briceño)						
	OR Cleanith	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
	•	OP Cleaner							
		() PC () (C CITO)							
		QR Cicario							