

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Rayos X Sala de Procedimientos 1	Cliente:		Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFFL	Periodo Ejecución		0	ctubre, 202	1			
Serie:	F2265013BH03189	Area Mantención preventiv	a		~				
		VRV FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	✓							
HEQUEO DE CORREAS	S	N/A							
LINEACION DE POLEA	AS	N/A							
AMBIO DE CORREAS		N/A							
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~		1					
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО	~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES	~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR	N/A							
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR	N/A							
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES	~							
HEQUEO DE VALVULA	s	~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	✓							
MPIEZA GENERAL		✓							
JBRICACION GENERA	L	✓							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	T		lom.	. 3., 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Luci	A PRODUCTION OF CONTRACT OF THE PARTY OF THE	Trif Mono	R		S	T		Nom	A
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					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.34		s 0.30	T 0.26		Nom 0.63	Amp
For Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.6 25.4		2.8	2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12.3		12.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA						
echa Inicio:	21-10-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Lu	is Osorio		
		\wedge							
		(Konor)							
	tantanción Grupo 2	Drigono	1						
	Mantención Grupó 2 QR Cteanen/		,						
M	OR Čleanen	Carlos L. Mantonoi	ó n						
М	OR Cleariti	Supervisor de Mantenci	ón						
М	OR Cleariti	Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner	ón						
M	Firma Técnico	Supervisor de Mantenci QR Cleaner				V° R° Door	ponsable (Nínica	