

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso 2 Clinica  Descripción: Rayos X Residencia Tecnólogo		N° De Activo:  Cliente:		S/R Cas						
Marca: Modelo:	YORK MSW600M8RKAAAU	Per Are	riodo Ejecución	Octubre, 2021						
Serie:	107MC60A008643		ntención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS	S	L								
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		✓			Į				
MPIEZA DE TERMOS	тато		✓							
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓						1	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		✓							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	<b>L</b>		~							
EQUIPOS	OUTOUTO DE DEFOUNI Y TEMPERATURA AQUA			7 - 5	Presi		Post de	Temper		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Tr	if Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			K			'		om.	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	 R		s	т	N	lom	. 3.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						•			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frio		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.44		0.41	0.37	0	.70	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3		2.4	1.9	A/	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.2		41.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA	A MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	30-10-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Tágniag 2:		Luis Osorio					
sunico 1.	ivilguei Angei Deigado		Técnico 2:				Ll	iis USOFIO		
			) 1							
			KTINE							
	A., d.l.		Arms J							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlo	s Briceno	n						
		Superviso	or de Mantencior	1						
		QR	os Briceño or de Mantenciór Cleaner							
	Firma Técnico		or QR Cleaner Ingeni					ponsable C		