

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 MO		N° De Activo:			S/R						
Descripción:	Entrega Examenes 3	Cliente:			MO						
Marca: Modelo:	Marca: YORK		Periodo Ejeci Area	ución		Octubre, 2021					
Serie:	50231K76879973		Mantención p	oreventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~				-				
CHEQUEO DE CORREAS							-				
ALINEACION DE POLEAS							_				
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			4							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т		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			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		T	Γrif	Mono	R		s	т		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)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
VIV OI	CHEQUEO DE TEINFERATURAS DE INTEGGION							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono	R 0.17		s 0.16	т 0.15		Nom 0.20	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.1	1.5		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 10.8		39.2	Frío/Calor			°C °C
- I					10.8		39.2	T TIO/ Calor			
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CION PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	12-10-2021										
Técnico 1:	José Paricaguan		Téc	nico 2:				Andre	és Ramíre	ez	
A/				1							
//////	Total de la constitución de la c		SZIO	R)							
1 de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	7/W WILLIAM TO THE STATE OF THE	Car	rlos Bri	ceno	1						
	•	Super	rios Bri visor de Ma QR Clea	ner	I						
V		C	IK Clea	1101							
Fir	ma Técnico	V° B° Sune	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Resp	onsable	Clínica	