

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	I	N° De Activo:		S/R Cas						
Descripción:	Norte, Informes Medico	Cliente:									
Marca: Modelo:	YORK FCHW400W31932P		Periodo Ejecució: Area	1		0	ctubre, 202	1			
Serie:	UBGM021183		Mantención preventiva	entiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E)	KTRACCION BAÑO		✓				7	<u> </u>	1	∃	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		✓				-				
MPIEZA DE DIFUSORES	5		~							7	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								٦
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										_
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~									
			✓								
MPIEZA GENERAL			✓								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe:	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mo	no	R		S	Т		lom.	
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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	THEORY DE REGINGERS WITE GOME REGION 2 (or proceed)				Ваја			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if Mor	10	R		S	Т		lom	Amn
Split Split	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	C°			
1		T.	** NA]		•			1	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if Mor		R 0.46		s 0.38	0.33		lom .70	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.4	1.8	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8		39.4	Frío/Calor			°C
					12.3		39.4	FIIO/ Calor			
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN	PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	15-10-2021										
écnico 1:	José Paricaguan		Técnico	2:				And	rés Ramíre	Z	
			\wedge	7							
Λ			/ / //								
A		/	X PLOST).							
	Author	Cor	Tus Ios Brice). ño							
	Author	Car	Tuos Ios Brice	ño nción	I						
	Author	Car Superv	Tuos Ios Brice isor de Mante R Cleane	ño nción r	١						
	Author	Car Superv Q	los Brice isor de Mante R Cleane	ño nción r	١						