

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Clinica	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Piso Sur, Dpto Anestesia Cardiovascular Hem.	I	Cliente:			Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBASEF		Periodo Ejecució Area	ón		Die	ciembre, 202	21			
Serie:	F3004007BI08821		Mantención prev	entiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VICE	✓	VLX	COMPACIO	SPEH	VENTANA	OWA	W. SPLIT	CHILLER	CONTIN
MPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~]				
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CON			-								
MPIEZA SERPENTIN EVA			_								_
EAPRETE DE BORNERA D											
HEQUEO DE VALVULAS	3. 3 20		~								
TEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RO	IDAMIENTOS V VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA Y REVISION CIR			~								
	, I RICO		· ·								
MPIEZA GENERAL											
JBRICACION GENERAL						D	£				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Temper Sa	atura	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif M	ono	R		S	Т	N	om.	
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/°
	Theorem be reconsidered and reconstruction of the processory				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f Mo	ono	R		S	Т	N	lom	Amn
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Ala			Amp PSI/°G
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		ono 🗸	R 0.10		s 0.08	T 0.06		.13	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.3		1.9	1.5		M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.3			1.3		IM/ B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:				<u> </u>							
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN	I PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	17-12-2021										
	Andrés Ramírez		Técnic	o 2:				Rodri	go Cisterna	ıs	
écnico 1:			_								
écnico 1:			^								
écnico 1:		/		2							
^			J Pur	3.							
^ ^	n Rombres	Carl	Trust Tos Brice	2 eño							
^	n Ramirez	Car Superv	OS Brice	2 eño ención	١						
^ ^	n Ramirez	Car Superv Q	los Brice isor de Mant R Cleane	2 eño ención er	١						