ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50000127-0					
Ubicación:	Piso 5 Mo	Cliente:		Mo							
Descripción: Estar Medico Equipo 2 Saip Usv 5.29 Marca: YORK			Periodo Ejecución		Mo Diciembre, 2021						
Modelo: YGFC12CBAHEFXL			Area								
Serie:	50531E19667105		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			—							
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		✓								
MPIEZA GENERAL			~								_
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	1	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 9										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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	т	I	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Y	0.29		0.27	0.25 0.22).48).48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8		2.9	1.8		/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
bservaciones:		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	12-12-2021										
cnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisterna				as	
	A	,	\cap	1)							
		/	, (1							
\wedge /		/	X Des	381).							
$\int_{\mathbb{R}^{n}} \int_{\mathbb{R}^{n}} dx$	es Kamirez	Carl	los Br	iceño lantenciór aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica