ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Clinica		N° De Activo:			S/R						
Marca:	Descripción: Jefe Dpto Paciente Criticos Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Noviembre, 2021					
Modelo:	PLENUM FCH0800	Area									
Serie:	UDGM023098		Mantención	preventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			✓								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS						1					
LINEACION DE POLEAS	;					_					
AMBIO DE CORREAS						_					
IMPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA			·				7			1	
IMPIEZA DE DIFUSORES											
			Y]	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E											
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		lom.	. 3., 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							•			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/°
		Tri	f	Mono	R		s	T		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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						JJ.	C°			
	MEDICIONES DE CONSTITUTO EL FASTERIO	Tri	f	Mono	R		S	T		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36		0.34	0.30		0.70	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.3		3.5	2.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
Caca raciones.		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	18-11-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez		 Técnico 2:						Rodi	rigo Cisterna	as	
2300 1.	Andres Mannet			2.				Roui	.go olokelik		
			\bigcirc								
			/ \	11							
	\wedge	/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	8							
Λ /			SZU								
And	ro Ramirez	Carl	los Bri isor de Ma R Clea	ceño	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica