ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil Piso 6 Clinica Enfermera de Gestión de Calidad YORK		N° De Activo:				S/D				
Ubicación:			Cliente: Periodo Ejecución			Cas Septiembre, 2021					
Descripción: Marca:											
Modelo:	YGFC05CBAHEFXRDF	Area									
Serie:	50530B80924477	I	Mantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILI ROS MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		*								
MPIEZA SERPENTIN A				_							
HEQUEO DE CORREAS			~								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS	•										
MPIEZA REJILLA DE E	YTDACCION BAÑO										
MPIEZA REJILLA DE E MPIEZA DE TERMOSTA			*				7			7	
			*								
MPIEZA DE DIFUSORE			~							7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN C											
MPIEZA SERPENTIN E											
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	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	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.35		0.30	0.25		0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2.2	1.8		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5		44.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
écnico 1: 14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:									
								An	gel Ramos		
		/		1							
			SZU								
Ma	artension Grupo 3	Car Superv Q	los Bri	iceno							
	TOP Mornor	0 0.		- mlanding	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica