

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Torre Sur	N° De Activo:			S/R						
Descripción:	Sala De Reunión (Anestesia)	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Noviembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-L										
Serie:	F5011007EF20420		neu ∕Iantención p	oreventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	SHA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG			~								
HEQUEO DE CORREAS	JUA FRIA		~								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX			~				1			1	
IMPIEZA DE TERMOSTA	ТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Trit	f	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor	Alta			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	f	Mono	R 0.20		s 0.18	T 0.17		lom .33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.21		0.20	0.19	0	.33	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2	1.4	A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.7		41.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	09-11-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez	Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
Andr	o Kamirez	Carl	os Bri sor de Ma R Clea	ceño Intención							
			visor OR Clea					V° D° Doo	sponsable (