CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Clinica	N° De Activo:			S/R						
Descripción:	Norte, Estar Enfermera Upc	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas							
Marca: Modelo:	YORK FCH400W319328			Noviembre, 2021							
Serie:	UGGM026154		ncu Nantención p	reventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	SHA CALIENTE		✓								
			✓								
IMPIEZA SERPENTIN AG	SUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				- 1	<u>. </u>		-	
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										-
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		-								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		~								
			•								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trit	f	Mono	R		s	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	<u>f</u>	Mono	R 0.50		s 0.48	T 0.43		.70	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4		2.8	2.2	A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		38.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	18-11-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
Andr	o Kamirez	Carl	os Bri sor de Ma R Clea	ceño Intención	ı						
_		/° B° Superv						V° B° Res			