CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Clínica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas							
Descripción:	Area de Materiales Quirurgicos										
Marca: Modelo:	YORK FCHW0600W31931P UJIM041966			n	Noviembre, 2021						
Serie:			Mantención preventiva		~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							_	
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		~				∃ 1		1	∃	
MPIEZA DE TERMOSTATO			✓				_				
MPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN CON			_								_
MPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROD			~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif M	ono	R		S	Т	N	lom.	
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	f Mo	no	R		S	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	f Mo	no	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			/	0.54		0.42	0.35	0	.70	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.1		1.2	0.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.5		14.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN	PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	29-11-2021										
ecnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico	o 2:				L	uis Osorio		
Manter OF	ción Grupo 2 Cleanan	Carl Superv	Tubs los Brice isor de Mant R Cleane	2 eño ención	1						
		_	D CIVOUR								