CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Hemodialisis	N° De Activo:			S/R						
Ubicacion: Descripción:	Piso -1 Hemodialisis Hemodiálisis, Of Medico		Cliente:				Cas				
Marca: YORK			Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEF-L F5047005FA08570		Area Mantención _l	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	UA CALIENTE		~	-]	
LIMPIEZA SERPENTIN AG			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~		1						
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				_				
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	ro		~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	_]	
LIMPIEZA SERPENTIN CO			N/A]							
LIMPIEZA SERPENTIN EV			N/A								-
REAPRETE DE BORNERA I			- N/A								
	DE MICTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		s	Т	N	lom.	Amp
2	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	Tı	rif	Mono	R		s	Т	N	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				. 5., 5
VIV 61	STEQUEOUS TERM ENVIOUS DE INTEGUEN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.29		s 0.27	т 0.25		lom 1.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)							1.0		(14.0)	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.3	1.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:					_						
		SE REAI	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		 Téc	nico 2:				Lu	ıis Osorio		
	<u></u>										
			\bigcirc								
			/ /	1							
	λ / I		SPU	R ()							
Mant	ención Grupo 2 PR Cteanen/	Car	los Bri	ceno	2						
Ī		Superv	los Bri visor de Ma R Clea	antencioi nor	1						
		Q	R Clea	1161							