OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Hemodialisis	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001381-0							
Descripción:	Hemodiálisis, Norponiente 2			Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEF-R			ión	Octubre, 2021						
Serie:	F5011006EF20365		Area Mantención pro	eventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGU			~						_		
HEQUEO DE CORREAS			N/A						_		
INEACION DE POLEAS			N/A N/A						-		
AMBIO DE CORREAS			N/A						-		
	RACCION BAÑO		N/A ✓								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				7			1	
			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
MPIEZA SERPENTIN CON			N/A								
MPIEZA SERPENTIN COI			N/A N/A								-
EAPRETE DE BORNERA D			N/A								
HEQUEO DE VALVULAS	E MOTORES		~								
	DAMIENTOS V VENT		*								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
			W/A ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL EQUIPOS			•			Presi	lón		Temper	oturo	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R R		Salida S	T T		om.	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif N	/lono	R		S	T	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	C°			
,		Ti	rif N	/lono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.46		0.42	0.40		.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.1	1.8	A/	M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 12.9		38	Frío/Calor			°C
	-										
Observaciones:		AF ==		M BBE (=	ITI\/^						
		SE REA	LIZA MANTENCIĆ	IN PREVEN	IIIVA						
cha Inicio:	21-10-2021			_							
Mante	Miguel Angel Delgado	Car	Técni TUOS Flos Bric Visor de Man	12	١			U	uis Osorio		
			R Clean						sponsable C		