## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Hemodialisis	N° De Activo:			50001382-0				
Descripción:	Hemodiálisis, Poniente 1 YORK	Cliente:		Cas					
Marca: Modelo:	YGFC06CBAHEF-R	Periodo Ejecución Area			octubre, 202	!			
Serie:	F5011006EF20334	Mantención preventiv	a		~				
		VRV FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILIROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<u> </u>							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	<u> </u>							
CHEQUEO DE CORREAS		N/A							
ALINEACION DE POLEAS							_		
CAMBIO DE CORREAS		N/A							
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO	N/A							
		<b>~</b>			7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTA		~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>						7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>							7
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR	N/A							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	~							
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~							
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO 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	T	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja			Alta			PSI/°
			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif 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)		LBaja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	С°			
					_				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.34		s 0.31	0.28		lom 1.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.8		2	1.2		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		25.9			1.2	A/	/ IVI / B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		13.2		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021								
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:		Luis Osorio					
Man	tención Grupo 2 OR Cléantin	Carlos Briceño Supervisor de Mantencio QR Cleaner	) ón						
F		V° B° Supervisor QR Cleaner Inge				V° R° Re	sponsable (	línica	