

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Hemodialisis		N° De Activo:			S/R						
Descripción:	Hemodiálisis, Estar Personal	Cliente:		Cas							
Marca: MCQUAY Modelo: MCW400H8RBFAAAE			Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Serie:	106C5236003900		Area Mantención p	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	W. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A				_				
ALINEACION DE POLEAS			N/A				_				
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR		N/A	1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A								
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	T		Nom.	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	A AFRICIANTO DE CONQUESO VISUE EVERDO	Т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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°			
		т.	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.28		0.25	0.23		0.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.5	2	-	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.3 12.4		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021	- NEA									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				Lu	is Osorio		
13330 1.	miguei Angel Delgauo			2.				LU	030110		
			\wedge	\sim							
			1	1							
14-1-	Ación Grupo 2		AM	ceño							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			105 Bri	antenciór	}						
	1	Super	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
		G	(11								
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable	Clínica	