ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil			N° De Activo:			S/R					
Ubicación: Piso -1 Hemodialisis Descripción: Hemodiálisis, Bodega Interior Marca: MCQUAY			Cliente: Periodo Ejecución			Cas Octubre, 2021					
Modelo: MCW400H		Area			55555,252						
Serie:	106C5236003903		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		✓							_	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS	3		N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
MPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		✓						_		
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		✓								
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~							_	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR		N/A	_							
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		N/A								
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		~								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	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
	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	if	Mono	R		S	Т	P	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEIMI ENATURAS DE INTEGUION				_			C°	_		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.35		S 0.33	0.31		Nom 0.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.2	1.9	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27		37	Frío/Calor			°C °C
					12.3		37	FIIO/Calor			
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 21-10-2021											
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
			^								
		/		1							
		/	V-7716	M).							
		(All								
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carl	los Bri isor de M R Clea	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica