ORDEN DE TRABAJO



ORING	ENIERIA	OKD	LN DL 1	NADAJC							
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo):	50001354-0						
Ubicación:	Piso -1 Hemodialisis										
Descripción: Marca:	Hemodiálisis, Recepción YORK		Cliente: Periodo Ejec	ución		Cas Octubre, 2021					
Modelo:	YGFC06CBAHEXXL-E	Area									
Serie:	F6008003FB09985		Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AG			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~			1					
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~			1			_		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~							7	
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR		N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			N/A								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		'								
			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.44		s 0.40	т 0.38		Nom 0.63	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									J.03	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	1.9		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:						L	uis Osorio		
			\bigcap	1							
			XZU								
Mani	tención Grupo 2	Car	los Bri	iceño							
	OR Cleanith	Superv	Tos Bri risor de M R Clea	antenciór	7						
		Q	R Clea	iner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica