ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002085-0						
Ubicación:	Piso 3 Mo			-	50002085-0 Mo Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Centro Norte, Unidad Enferm Nor Poniente YORK		Cliente: Periodo Ejecución								
Modelo:	YGFC14CBAHEFXL		Area								
Serie:	50531E19667149		Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS	;										
AMBIO DE CORREAS						-			-		
MPIEZA REJILLA DE E	KTRACCION BAÑO		~			J			J		
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~	-						_	
MPIEZA DE SISTEMA [DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓	_							
MPIEZA SERPENTIN C]]
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
			· ·								
	RODAMIENTOS Y VENT										
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	1	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 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		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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°			
					_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	it	Mono	R 0.48		s 0.43	0.37		Nom 0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				0.44		2.6	0.36 2.1).60 _{/M/B}	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		41	Frío/Calor			°C
					10.5		41	FIIO/ Caloi			
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	30-11-2021										
ecnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
	Λ		\bigcap	1							
\wedge			& PLO								
Andres Kamirez			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Mul	M) Vambolis	Car	los Bri	ceno							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica