ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil		N° De Activo) :	50002097-0						
Ubicación:	Piso 3 Mo	Cliente:					14-				
Descripción: Marca:	Centro Sur Oriente Cuidados Neonatologia YORK				Mo Noviembre, 2021 ✓						
Modelo:	YGFC07CBAHEFXR	Periodo Ejecución Area									
Serie:	50531E19667065	Mantención preventiva									
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN	I AGUA CALIENTE	L	~		1						
MPIEZA SERPENTIN	I AGUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREA	e		•								
									_		
LINEACION DE POLE	AS										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~						_		
MPIEZA DE TERMO	STATO		~				1			1	
MPIEZA DE DIFUSOI	DES		~								
										7	
MPIEZA DE SISTEM	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN	I EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNE	RA DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVUL	AS		~								
EVISION AUDITIVA D	E RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION	I CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENER	AL										
EQUIPOS	· -					Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
							_				,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т	<u> </u>	Nom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.28		s 0.27	T 0.26		Nom 0.49	Amp
Gilla	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.20		0.18	0.20		0.27	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		2.9	2.3	A	/M/B	••
Cortina de aire					26 11		39.4	Frío/Calor			°C
bservaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio:	30-11-2021										
cnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
	Λ		/ \	12							
\wedge			& Du	387)							
, ,		(
Alm	(M) Vam of	Car	los Br	Iceno							
hn	dres Kamirez	Car	Tos Br risor de M R Clea	lantención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica