ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil		N° De Activo):			50001923-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo	Cliente:		Mo							
Descripción: Enfermera Jefe Neonatologia Usv 5.4 Marca: YORK			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXR 50531E19666922	I	Area Mantención								
Serie.	30331E1900092Z		viantencion	preventiva							
AADIEZA DE EUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓								
MPIEZA SERPENTIN AC			~						-		
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		✓						-		-
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						_		
MPIEZA DE TERMOSTA	то		✓				1				
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			_							
MPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR										_
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS	J		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		*								
			•								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			-								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	
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)										Amp
	PRESIDIN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI piùceue)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	Mono	R		s	Т		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	f	Mono	R 0.19		s 0.15	T 0.13		Nom).27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.7		2.1	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
bservaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	13-12-2021										
cnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
1		/	\bigcap_{i}	12							
• /	' /)		XTHE	18							
/\ /		1	AM	~ /							
Duch	es Kamirez	Carl Supervi	los Br	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica