V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			50001921-0									
Ubicació Descripo		Piso 3 Mo Área Limpia Unidad De Cuidados Neonatalogia			Cliente: Periodo Ejecución			Mo							
Marca: Modelo:		YORK YGFC03CBAHEFXR	Area		ecución		Octubre, 2020								
Serie:		50531N09400632			Mantención preventiva			<u> </u>							
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA D	E FILTROS			V.V.	/	] [		OT EIT	VENTONO	OWA	M. SI EII	OMELLIK	OOKTINA		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/	[ 									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											_				
CHEQUEO DE CORREAS										_	ſ		]		
ALINEACION DE POLEAS											_			-	
CAMBIO DE CORREAS												-		_	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/							-		-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/							L		]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR															
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					_										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					-									]	
CHEQUEO DE VALVULAS					/									-	
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/									-	
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					/									-	
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									1	
LIMPIEZA GENERAL					/									-	
LUBRICACION GENERAL					/										
EQUIPOS							Presión				Temperatura				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	/lono	R		S		T	Nom.		Amp		
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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			]	lta			Amp PSI/°		
						Baja			] A	lta			PSI/°		
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	ono	R		s		т	Nom		Amp		
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp		
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			] A	lta			PSI/°G		
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	]	C°					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono	0.30		s 0.45	0	т .40	Nom 0.49		Amp		
<b>✓</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				1.2		1.1	]1	.4	A/M/B		Amp		
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		45	] Frío	/Calor			°C		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							•						
Observacio	Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA														
Fecha Inicio:		16-11-2020													
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Técnico 2:						Manfred L	.ovince				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería