

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil Piso 3 Mo Área Limpia Unidad De Cuidados Neonatalogia		N° De Activo:		50001921-0					
Ubicación: Descripción:			Cliente:	Мо						
Marca: Modelo:	YORK	F	Periodo Ejecución	Mayo, 2021						
Serie:	YGFC03CBAHEFXR 50531N09400632		Area Mantención preventiva	✓						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIENTE		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓					†	\neg	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							7
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			N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS					Presió	n		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			PSI/° PSI/°
				Baja			Alta _			
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if Mono	R		S	Т		Nom	Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Daioi	Cº			
<u> </u>	MEDICIONEO DE CONCUENCE EL FORTAGO	Tri		R		S	Т		Nom	A
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.32		0.28	0.24).49	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2		2.5	2.3		/M/B	°C °C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.2			Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	19-05-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:	Angel Ramos						
Mank	ación Grupa 3	- Sur	privisor Mantencion							
Mantensión Grupo 3 OR OLeaner			OR Cleaned							
Firn	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cleaner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	