

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo	N° De Activo:		50002138-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Sedile Neonatología	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Marzo, 2021					
Marca:	YORK								
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXR 50531E19666901	Area Mantención	nreventiva		~				
			p. 0. 0						
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTAL	NA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA	<b>~</b>							
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>✓</b>						7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>✓</b>						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>							]
LIMPIEZA SERPENTIN CONI									_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF									
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		<b>~</b>							
LIMPIEZA GENERAL		<b>*</b>							
LUBRICACION GENERAL		<b>~</b>							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	Entrada	Tempe	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	T		Nom.	Amp
	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			PSI/° PSI/°
				Baja		Alta			P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	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		Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°			
1		Trif	Mono	R	s	т		Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.21	0.18	0.14		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.5	2.6	2.1		A/M/B	°C
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			20 11.2		Frío/Calor			°C
				] 11.2					
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN DDEVEN	ITI\/A					
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	CION PREVEN	IIIVA					
			Térrito 0			Dall' A'			
Fecha Inicio:	18-03-2021		<b>:</b> - ^						
Fecha Inicio:	18-03-2021 Lowen´s Ydel Pierre	Té	cnico 2:			Rodri	go Cistern	as	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:		Té	cnico 2:			Rodri	go Cistern	as	
Fecha Inicio:		Té	cnico 2:			Rodri	go Cistern	as	
Fecha Inicio:						Rodri	go Cistern	as	
Fecha Inicio: Fécnico 1: Mante	Lowen's Ydel Pierre	Supervisor Mant	ención			Rodri	go Cistern	as	
Fecha Inicio: Fécnico 1: Mante	Lowen's Ydel Pierre	- Supervisor Mant	ención			Rodri	go Cistern	as	
Fecha Inicio: Fécnico 1: Mante	Lowen's Ydel Pierre	Supervisor Mant	ención			Rodri	go Cistern	as	