

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:		50001927-0					
Ubicación: Descripción:		Piso 2 Mo Matrona Jefe Servicio Maternidad	Cliente:			Mo				
Mare	=	YORK		Periodo Ejecución		Abril, 2021				
Mod Serie		YGFC05BHEFXREG 50531E19666928	Area Montonoián	nuovantiva		~				
3611	<b>=.</b> 	30331E19000928	Mantención	preventiva						
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTAI	IA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
			<b>~</b>							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>	_					7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>✓</b>							7
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										
LIMPIE	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									
REAPR	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIE	LIMPIEZA GENERAL		~							
LUBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS				1	Presión		Tempe		DOLMO	
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	\$ 	T		Nom.	Amp 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 PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja		Alta Alta			PSI/°
			Trif	Mono	R	s	т		Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp PSI/°G
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta			1 31/ 0
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
	1 Day -	MEDICIONES DE CONSUMO EL FOTRICO MASSO.	Trif	Mono	R	\$ 	T 0.05		Nom	۸
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.28	0.26	0.25		0.40	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2 21.3	2.7	2.3	A	/M/B	°C °C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.6	36.5	Frío/Calor			
Obser	vaciones:				1					
2 3 3 3 1	- 2-		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA					
Fecha Inicio: 06-04-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			_	Rodrigo Cisternas				
Supervisor Mantención										
		engión Grupo 3 R Oleaner	- Supervisor Mantención - Fernando Cavia - OR Cleaned							
		$\mathcal{I}$								
Firma Técnico V°			° B° Supervisor QR Cle		V° B° Responsable Clínica					