

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo:		50001877-0 Mo Junio, 2021							
Ubicación: Descripción:		Azotea P7° Sector Norte Mo Uma Pabellón Maternidad N°4 5.4	c	liente:								
Marc	a: YORK			eriodo Ejecución								
Mode Serie		YSM-50M0911HHL 50531G19819045		rea Iantención preventiva			<b>~</b>					
				iamenoion preventiva								
			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS							N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								<b>~</b>		_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								<b>~</b>				
CHEQUEO DE CORREAS								<b>~</b>				
ALINEACION DE POLEAS								<b>~</b>				
CAMBIO DE CORREAS								<b>~</b>				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									Į			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								<b>~</b>				
LIMPIEZA DE DIFUSORES								<b>✓</b>		_		
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)						<b>~</b>				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
	ETE DE BORNERA DE											
	EO DE VALVULAS							<b>~</b>				
	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS V VENT						<b>~</b>				
		UITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A				
	ZA DE MOTOR ELECT							<b>√</b>				
		RICO						· ·				
	ZA GENERAL							·				
	ACION GENERAL					Presi	ź-		Tomas	roturo.		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т		lom.		
		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			Amp PSI/°	
					Baja			Alta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°				
	. I		Trif	Mono	R		s	т		Nom		
~	-	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>✓</b>	3.64		3.59	3.66	6	5.80	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		<b>V</b>	0.65 15.8		0.70	0.67		2.00 /M/B	Amp	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.6		40.9	Frío/Calor			°C °C	
Observ	raciones:											
			SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	N FIVA							
Fecha Inicio: 19-06-2021							Daubum Duran -					
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:			Derbyn Bueno					
				$\wedge$								
		_	/	1 2								
	_			SZLOS )								
	Mante / QF	nción Grupo 1 3 Queber	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			Supervi	sor de Mantencior	ī							
		V	Q	K Cleaner								
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					