

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			S/R							
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo Anatomina Patologica Sala De Reuniones		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Мо								
Marca:	YORK				Abril, 2021								
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXLEG 50531N09400727												
Serie.	30331N09400727		IV	rantencion	preventiva			<b></b>					
		VR	٧	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>									
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EX				<b>*</b>							7		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	<sup>-</sup> 0			<b>~</b>	_			_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>	_						٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR											_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				~									
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>✓</b>									
LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRICACION GENERAL				<b>✓</b>									
EQUIPOS							Pres	ión		Tempe	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	T	<b>N</b>	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 Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
						Baja			Alta				
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	; 	Mono	R		S	Т	<b>!</b>	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		<b>-</b> · ·		Man -					-	Now		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono 🗸	R 0.27		S 0.26	T 0.25		Nom ).40	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					2.4		2.1	1.9	A	/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					23						°C	
						10.9		37	Frío/Calor				
Observaciones:													
		SE I	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	24-04-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cistern						
Man	SUP	ervisor Mante rnando C OR Cleane	encion										
	ளேவுள்(பேர்o 3 OR Deaner			OR Cleane	D								
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					