

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia Escolar	I		Cas Cartingly 2004						
Descripción: Marca:	Urgencia Escolar - Secretaria Of. Médicos Jer									
Modelo:	YORK YBC5VI351E 143465MN006	Area			Septiembre, 2021					
Serie:		Mantenci	ntención preventiva			<b>✓</b>				
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AG		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	<b>✓</b>		1						
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS	_									
IMPIEZA REJILLA DE EXT		<b>~</b>				7			1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0	<b>~</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								7
MPIEZA SERPENTIN COI										_
IMPIEZA SERPENTIN EVA										
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	<b>~</b>								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL		<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL		<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper S	r <b>atura</b> alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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			Amp PSI/°
	<u>'</u>			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.45		0.38	0.30		.78	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			1		0.5	0.3	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.5 11.5		38	Frío/Calor			°C °C
Obcomunion on:										
Observaciones:		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio:	29-09-2021									
	Miguel Angel Delgado	<del></del>	Técnico 2:				And	rés Ramíre	z	
écnico 1:										
Mante	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantención eaner	n						