

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso -1 Urgencia Escolar	Cliente: Periodo Ejecución Area		977							
Descripción:	Urgencia Escolar - Secretaria Rayo X										
Marca: Modelo:	YORK 024360130-003			icion	Septiembre, 2021						
Serie:	11071700		nea Iantención p	reventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN AGI	UA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
HEQUEO DE CORREAS			•								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				!		1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1 1			1	
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>							7	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
MPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES		1								
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
			~								
UBRICACION GENERAL			~								
						Presid	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
L M O I'	A PERIODE A PERI	Trif	•	Mono	R		S	Т		lom	<b>A</b>
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Odioi	C°			
		Trif	•	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			<b>✓</b>	0.30		0.25	0.20		.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2	$\exists \vdash$	1.5	1		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				27		1.5	· · ·	^	, (NI) D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
objet vaciones.		SE DEALL	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
		JL REALI	WANTENU	ISH I NEVEN							
Fecha Inicio: 29-09-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez						
Mant C L	ención Grupo 2 PR Cleana	Carl Supervi QI	os Brig	ceño Intención							
				1.6-4.1							