

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE											
I	Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso -1 Urgencia Escolar  Descripción: Urgencia Escolar - Enfermera Jefe  Marca: YORK  Modelo: YBCSVI351E  Serie: 143456MN001		N° De Activo:			S/R Septiembre, 2021						
			Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Mode Serie					roventiva			<b>~</b>				
Serie	•	1434301/11/001		Mantencion	Dieventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIC	DE CORREAS											
		PACCION RAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							1			1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				-				
	LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZ	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZ	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
	LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPO							Presid	ńn		Tempe	ratura	
EQUIPO	<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		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/°
		'				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Γrif	Mono	R		S	т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				. 5., 5
	11001	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Γrif	Mono	R 0.45		s 0.40	т 0.35		Nom ).57	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2	1.5		/M/B	Amp
•	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				21			1.3	^	/ IW/ B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.3		44.3	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha In	nicio:	14-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez						
	Mante O	nción Grupo 2 R Cleanan	Car Super	rlos Bri visor de Ma	ceño antención	ı						
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									