

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil Piso -1 Urgencia Escolar		N° De Activo:		S/R						
Ubicación:											
Descripción:	Urgencia Escolar - Frente A Sala Procedimiento YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area		0 11 1 0004							
Marca: Modelo:	YBS4VI351E			Septiembre, 2021							
Serie:	143462MN004	I	neu ∕lantención p	reventiva			<b>✓</b>				
	_	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		<b>~</b>	ļ							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
HEQUEO DE CORREAS			_								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				!		1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				]			1	[
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
			<b>✓</b>							7	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
MPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
			<b>~</b>								
HEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO										
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
						Presid	£		<b>T</b>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		on Salida	Entrada	Tempe S	ratura 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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Λmn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  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							C°			
		Tri	f	Mono	R		s	т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			<b>~</b>	0.55		0.50	0.45		.78	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.6	2.2		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				21					, =	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.3		41.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:					•						
		SE RFAI	IZA MANTENC	IÓN PRFVFN	TIVA						
		V= 1\L/\L		NEVEN							
echa Inicio: 14-09-2021											
Fécnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez						
Mante C C	nción Grupo 2	Carl	os Bride Ma R Clean	ceño Intención							
			(11 - 01	1.6-3.1							