

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	NIERIA								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia Escolar Urgencia Escolar - Frente Box 11	Cliente:							
Marca: Modelo:	YORK YVC3VI351E	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Serie:	143462MN001	Area Mantención preventiva	1		~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~							
		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							
	CONDENSADO (DESAGUE)	~]
LIMPIEZA SERPENTIN CON									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA									
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		•							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•							
LIMPIEZA GENERAL		~							
LUBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Sa	ı alida	Entrada	Temper: Sa	atura Iida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т	No	om.	
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	Trif Mono	R		S	Т	N	om	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	C	alor	C°			
		Trif Mono	R		s	Т		om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.40	0	.35	0.30	0.	45	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.7	2	2.2	1.8	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		10.9	4	4.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	ENTIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021								
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Andrés Ramíre			!	
Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanian	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	on						
Fii	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inger	niería			V° B° Respo	onsable C	línica	