

ORDEN DE TRABAJO

S TINGE								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia Escolar Urgencia Escolar - Frente A Box 12, 13 Y 14	4 Cliente:			CAS			
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Septiembr			
Modelo: Serie:	YACSVI3D1E 127143NM007	Area Mantenció	n preventiva		~			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	NA UMA	M. SPLIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA	~						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		'						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		'						
	CONDENSADO (DESACHE)							
LIMPIEZA SERRENTIN CON		~						
LIMPIEZA SERPENTIN CON								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~						
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS					Presión		Temperatura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							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	T	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	C°		
1 6.	0.124020 22 12.111 2.11101010 22 11112001011							
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.45	S 0.40	0.35	Nom 0.78	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8	2.5	2.2	A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26			A/W/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.7	45.2	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio:	14-09-2021							
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:		Andrés Ramírez			
Mante O	nción Grupo 2 R Cleankn	Carlos B Supervisor de l QR Cle	riceño	1				
	1	QR Cle	aner					