

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Urgencia Escolar Descripción: Urgencia Escolar - Secretaria Of. Médicos Jefe		N° De Activo:		S/R						
				Cas						
Marca: Modelo:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Diciembre, 2021						
Serie:	YBC5VI351E 143465MN006			~						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO	~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO)	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~								
	CONDENSADO (DESAGUE)	~								
IMPIEZA SERPENTIN CON										
IMPIEZA SERPENTIN EVA										
EAPRETE DE BORNERA DI										
	E MOTORES	~								
HEQUEO DE VALVULAS	DAMIENTOO V.VENT	~								
EVISION AUDITIVA DE ROI		•								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL		•								
UBRICACION GENERAL					D			-		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presiói S	n Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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		Nom	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		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.35		0.33	0.28).78	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2		2.5	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 11.2		39.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:				<u>.</u>						
Observaciones.		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	18-12-2021									
écnico 1:	Xavier Matute	Téc	enico 2:				Lu	is Osorio		
Mantei OF	nción Grupo 2 R Cleanen	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	ceño	١						