

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción: Marca:	Piso -1 Urgencia Escolar Urgencia Escolar - Secretaria YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	SMNTAT9/ 067599/067600				✓						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~				-				
CHEQUEO DE CORREAS							-				
ALINEACION DE POLEAS							-				
CAMBIO DE CORREAS							-				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				-				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI											-
REAPRETE DE BORNERA DE											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presiór	1		Tempe	eratura	
EQUII 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		alida	Entrada	-	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		s 	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						dioi	C°			
1	MEDICALISA DE CANQUINA ELECTRICA MATADA	Tr	rif	Mono	R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.30		.25	0.20		0.57	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26		1.5	1	,	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
		SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	29-09-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Andrés Ramírez				
Manter OF	nción Grupo 2 R Cleanin	Car Superv Q	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antención ner	ı						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				