

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Ventilador Extractor de Aire Estac. Urg. Escolar Sub.1° Vex Baño Hombre Urgencia Escolar S&P TD300C 5210202700	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU				_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	DACCION DAÑO										
]			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI											
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja Baja		S	T Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		7	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.14					0.18	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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
✓ Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								^	=	°C
continua de dire								Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	26-10-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				Rodr	go Cistern	as	
	ención Grupo 1 R Clabos de la composición del composición de la co		rlos Bri visor de Ma QR Clea					V° B° Res	ponsable (Clínica	