

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia Escolar	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Urgencia Escolar - Secretaria Rayos X YORK									
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXXLE F5030007EK08592	Area Mantención		✓ ✓						
	10000072100072	Wantencion	preventiva							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	IIA CALIENTE	~	-							
IMPIEZA SERPENTIN AG		~								
HEQUEO DE CORREAS	UATRIA	~								
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
MPIEZA DE TERMOSTAT		'				1			1	
MPIEZA DE DIFUSORES		'	_							
	E CONDENSADO (DESAGUE)	*	_							
MPIEZA SERPENTIN CO		<u> </u>]							
MPIEZA SERPENTIN EV										_
EAPRETE DE BORNERA I										
HEQUEO DE VALVULAS	.	~								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS V VENT	Y								
	CCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE		-								
MPIEZA GENERAL	omoo	*								
JBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presió	on .		Tempe	ratura	
24011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
O. IIIZZIN	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Caloi	C°			
Luna	MEDICIONICO DE CONCUMO EL FOTDICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	T 0.45		lom	Amn
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.55		0.50	0.45		.63	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6		2.2	1.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.8		40.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	14-09-2021									
	Miguel Angel Delgado	Téc	nico 2:				And	rés Ramíre:	z	
écnico 1:										
Mant	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	١						