

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia Escolar	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Urgencia Escolar Urgencia Escolar - Secretaria Rayos X YORK YGFC06CBAHEFXXLE		Cliente:			Cas					
Marca: Modelo:		Periodo Ejecución			Diciembre, 2021						
Serie:	F5030007EK08592		Area Mantención p	reventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		· ·								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		*								
IEQUEO DE CORREAS			•								
INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~							1	
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
MPIEZA SERPENTIN CO]
MPIEZA SERPENTIN EV											_
APRETE DE BORNERA											
IEQUEO DE VALVULAS	-		~								
	RODAMIENTOS Y VENT		· ·								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELI			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
IBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Pres	ión		Temper	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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/°
	THESIST DE RESIDER WITE SOME RESORT (SE PROSECUE)				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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	Tri	if	Mono	R 0.39		s 0.37	т 0.33		lom .63	Amp
A For Oall	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<u> </u>							Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.1		2.6	2.2	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.8		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
		SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
cha Inicio:	17-12-2021										
cnico 1:	Xavier Matute		Téc	nico 2:				Lı	uis Osorio		
											
		1	/ \	1							
	1 71		SZLO	8().							
Mar	ntención Grupo 2	Car	Tos Bri	ceño							
	OR Cleanigh	Sunerv	isor de Ma	antenciór	7						
		Q	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
		~									
	Firma Técnico	V° D° Cunor	visor QR Clea	nas Ingani	orío			V° B° Res		N/ ·	