

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia Escolar	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución  Area		S/R							
Descripción:	Urgencia Escolar - Frente A Box 5			Cas Diciembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YACSVI2DAGE										
Serie:	123579GM001		Mantención	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>*</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	го		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~	+							
IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			_							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					1	Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			William	R		S	Т	N	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	Tri	if	Mono	R		S	Т	1	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°			
		Tri	if	Mono	R		S	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	1.63		1.43	1.21	2	2.80	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.1		1.7	1.4	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 12		40	Frío/Calor			°C
					]						
Oh		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:		0									
	17.10.000										
echa Inicio:	17-12-2021										
echa Inicio:	17-12-2021 Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lı	uis Osorio		
echa Inicio:			Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:		,	Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
echa Inicio:		/	A THE	<b>.</b>				L	uis Osorio		
echa Inicio: écnico 1: Mant	Xavier Matute	Car	A THE	<b>.</b>				L	uis Osorio		
echa Inicio: écnico 1: Mant	Xavier Matute	Car	A THE	<b>.</b>	١			L	uis Osorio		
echa Inicio: écnico 1: Mant	Xavier Matute	Car Superv Q	A THE	<b>.</b>	١			L	uis Osorio		
echa Inicio: écnico 1: Mant	Xavier Matute	Car Superv Q	Téc Ios Bri isor de M R Clea	<b>.</b>	1			L	uis Osorio		