

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia Escolar Urgencia Escolar - Frente Box 11	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
Marca: Modelo:	YORK			Diciembre, 2021							
Serie:	YVC3VI351E 143462MN001			preventiva	~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	S		~								
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
IMPIEZA SERPENTIN CO				1							
IMPIEZA SERPENTIN E\											_
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F			~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						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				R		S	Т	N	Nom.	Amp
	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tı	rif	Mono	R		S	Т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Deia			A.1.			Amp
Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
VIV OI	CHEQUEO DE TEINIFERATURAS DE INTECCION] [C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.32		S 0.26	0.23		Nom).45	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		2	1.6	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27.2 11.4		40	Frío/Calor	<u></u>		°C
]						
Observaciones:		05 DE 41		OJÁN DDEVEN	IT1\/A						
		SE REAL	LIZA MANTEN	JION PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021			i 0.					uis Ossais		
Fécnico 1:	Xavier Matute		1ec	enico 2:				L	uis Osorio		
			\cap	Ω							
		/	XDIE	.							
		(New								
Mar	ntención Grupo 2	000	Ine Bri	ceño							
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Tos Bri visor de M	ceño antenciór)						
Маг	ntención Grupo 2 OR Cleanis	Car Superv	los Bri visor de M R Clea	ceño antenciór ner)						
			los Bri visor de M R Clea					1/0 50 5	sponsable (O.K., 1	