

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia Escolar Urgencia Escolar - Frente A Box 3	Cliente:			Cas Diciembre, 2021						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo: Serie:	YFG-35 136537GN001					~					
	10007011001		Wantencion	preventiva			·				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
HEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON											
.IMPIEZA SERPENTIN EVA								_			1
REAPRETE DE BORNERA D								_			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		· •								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		•								
			~								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		· ·								
IMPIEZA GENERAL			•								
UBRICACION GENERAL							,				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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/°
	, , ,				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		_					•			Nama	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono 🗸	R 1.20		s 0.98	0.85		Nom 1.80	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.4	2		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27.1 11.9		40.1	Frío/Calor			°C
1	1				11.9		40.1	1110/ 04101			
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 17-12-2021							Luis Assa t				
Γécnico 1:	Xavier Matute		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
		1	A Det	B							
	1 / 1	(Non								
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanga	Car Super	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño antenciór iner)						