

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	picación: Piso -1 Urgencia Escolar		Cliente:			Cas					
Marca:	YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		ución	Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YBCSVI351E 143465MN004			preventiva							
MADIETA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~	_							
IMPIEZA SERPENTIN AGUA			~	_					_		
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~						=		
HEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS			1								
IMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		~				-ı r			⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
IMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS			1	1	_	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [Т	N	lom.	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/°
		Т	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										Amp
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	Т	rif	Mono	R 0.32		s 0.26	T 0.22		Nom 0.78	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.3		2	1.7		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3			1.7	A	/ IVI / D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				11.5		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-09-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				And	lrés Ramíre	z	
Manter OF	ción Grupo 2 Cleanen	Car	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño	1						
		Super	visor de Ma	ner	'						