

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		50002137-0  Mo Septiembre, 2021					
Descripción: Marca:	Pasillo Nor Oriente Usv 5.32 YORK	Cliente: Periodo Ejecución							
Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXREG 50531E19667122	Area							
Serie:		Mantención prever	tiva		<b>~</b>				
		VRV FAN COIL VI	х сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~							
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~						_	
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~							
IEQUEO DE CORREAS									
INEACION DE POLEAS									
MBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~		_					
MPIEZA DE TERMOSTA	го	~							
MPIEZA DE DIFUSORES		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR								
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULAS		~							
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION CIF	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS				Presió	n		Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mon-	Entrad	a 5	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R		S	Т	N	om.	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/°
		Trif Mono			s	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					•			Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp 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	Trif Mono	R 0.22		s 0.20	Т		lom .48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.23		0.21			.48	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.2		1.8		A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		13.6	;	30.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PI	EVENTIVA						
echa Inicio:	28-09-2021								
écnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:		Angel Ramos					
	tension Grupo 3 OR Steaner	Carlos Bricer Supervisor de Manter QR Cleaner	). iO ción						
		QR Cleaner							