

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		50001924-0						
Descripción: Marca:	Estar Padres Usv 5.6 YORK	Cliente: Periodo Ejec	ución	Mo Continue 2001						
магса: Modelo:	YGRK YGFC07CBAHEFXL	Area	ucion	Septiembre, 2021						
Serie:	50531E196666965	Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~								-
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS	770 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
IMPIEZA REJILLA DE EX		~				1			1	
IMPIEZA DE TERMOSTA		*								
IMPIEZA DE DIFUSORES		*]	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								1
IMPIEZA SERPENTIN CO										-
IMPIEZA SERPENTIN EV										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTOKE2									
HEQUEO DE VALVULAS	AND AMENITOR VALENT	*								
EVISION AUDITIVA DE R		N/A								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		•			Presió	f		Tempe		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T	N	om.	A
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	Trif	Mono	R		s	Т		lom	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°			. 0./ 0
V.V OI	STEEDOLONE TERM ENVIOUND DE HATEOGON								1	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	0.28		s 0.29	0.30		.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			6.5		5.4	4.6	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22.6						°C
				12.2		35.6	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-09-2021									
	Lowen's Ydel Pierre	Téc	nico 2:				An	gel Ramos		
écnico 1:										
	Tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	١						