

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil			N° De Activo:		50001274-0					
Ubicación:	Piso 9 Torre Sur	Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:	Consulta 2 Oficina 2 YORK			CAS Noviembre, 2021							
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R		Area								
Serie:	F5011004EF20253		Mantención	preventiva			-				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	•								-		
AMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~]		
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~							1	
IMPIEZA DE DIFUSORES	S		~				_			_	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN C			•								1
IMPIEZA SERPENTIN E											-
EAPRETE DE BORNERA											
			~								
HEQUEO DE VALVULAS											
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		s	Т		lom.	
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
	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	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Tı	rif	Mono	R 0.26		s 0.24	T 0.22		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.1 26.9		2.7	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.8		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-11-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téd	cnico 2:				Li	uis Osorio		
			\bigcap	1							
Mai	ntención Grupo 2	(DE Bri	iceño							
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv	Tos Bri visor de M R Clea	iceño antenciór iner	1						