

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50001551-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 14 Torre Sur Hall Central 2 B				Cas					
Marca:	YORK			Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEF-E F5030005EK08559		rea fantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~							
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~						1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>						1	
LIMPIEZA SERPENTIN CO										
			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EV			_							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~							
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
IMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS					Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	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/°
		Trit	f Mono	R		s	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR  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°			
T.		Trit		R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.24					.39	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3 25.7		2.7	2.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.7		38.5	Frío/Calo	-		°C
Obcorvacionos:				<u></u>						
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-09-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			 Técnico 2:		Andrés Ramírez				7	
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carl Supervi	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	١						
			R Cleaner				V° R° Do	sponsable (	Nínica	