

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	ENIERIA						
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001398	3-0		
Ubicación: Descripción:	Piso 15 Torre Sur Oficina Abogado Pablo	Cliente:		Cas			
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Septiembre,	2021		
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEFXXXR-E F5030014EK08759	Area Mantención preventiva	1	<b>~</b>			
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	A UMA M. SPLIT	CHILLER COR	RTINA
	LIA CALIENTE	<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	<b>~</b>					
CHEQUEO DE CORREAS							
ALINEACION DE POLEAS							
CAMBIO DE CORREAS	~						
LIMPIEZA REJILLA DE EX		<b>✓</b>					
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	<sup>-</sup> 0	<b>✓</b>					
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				$\neg$	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~					
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR						
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR						
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>✓</b>					
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	<b>✓</b>					
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	<b>✓</b>					
LIMPIEZA GENERAL		<b>✓</b>					
LUBRICACION GENERAL		~					
EQUIPOS				Presión		eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	Salida			SI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R	\$ 	T		\mp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2					Ar	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)					Ar	\mp \mp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja		Alta Alta		SI/° 'SI/°
		Trif Mono	R	s	т	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						\mp \mp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Pain				Amp
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Baja Frío	Calor	Alta		SI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATORAS DE INTECCION				C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono  ✓	R 0.50	\$ 0.45		Nom 0.55 Ar	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	<b>✓</b>	0.51	0.44		0.55 Ar A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25			۰	°C
			10.6	43.3	Frío/Calor		°C
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	ENTIVA				
Fecha Inicio:	14-09-2021						
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:			Angel Ramos	3	
	tension Grupo 3 OR Olegner	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n				
   Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inger	niería		V° B° Responsable	Clínica	