## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>OKING</b>	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Acti	N° De Activo:		50001322-0 Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso 14 Torre Sur Sala De Enfermera	Cliente:								
Marca:	YORK	Periodo Ej	ecución		Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	YBFC06CBAHEFXXL-E F5047007FA08603	Area Mantenció	n preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COI	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~							⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ТО	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR		_							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presió	n		Tempe	ratura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amn
CHILLER										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	N	Nom	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°			
		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		₩iono	0.36		3			0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.7		2.4	2.2	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			9.3		39.8	Frío/Calor			°C
				9.3		39.0	FIIO/ Caloi			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTI	ENCIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-09-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		1	Técnico 2:			Andrés Ramírez				
Man	stención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantención	n						
F	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR (					V° B° Res	ponsable C	Clínica	