ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA		LIN DE 11								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001356-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 14 Torre Sur Consulta 5					Cas					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Di	ciembre, 202	21				
Modelo:	YGFC06CBAHEF-E		Area				<u> </u>				
Serie:	F5047007FA08604	N	Mantención	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILI ROS IMPIEZA SERPENTIN AG	SHA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG			~	_							
HEQUEO DE CORREAS	JOA I RIA		~								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT			*				1			1	
MPIEZA DE DIFUSORES			*								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		· •							1	
IMPIEZA SERPENTIN CO			•								
IMPIEZA SERPENTIN EV			_								_
EAPRETE DE BORNERA I			-								
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		✓								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		✓								
MPIEZA GENERAL			✓								
UBRICACION 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										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	Tri	if	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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						Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.39		s 0.37	т 0.35		lom 1.63	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CION PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 11-12-2021 Fécnico 1: Xavier Matute						Luis Osorio					
Man	tención Grupo 2 OR Cleanian	Car Superv	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór	١						
	Firma Técnico		R Clea					V° B° Res	sponsable C	Clínica	