<b>ORCLE</b>	EANER Enieria	ORDI	EN DE T	RABAJ(	)						
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 16 Torre Sur		N° De Activo:				50001588-0					
Descripción: Marca:	Hall Gerencia 1		Cliente: Periodo Fiec	ución		Sa	Cas	21			
Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-E	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021							
Serie:	F5030012EK08701	N	Mantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>*</b>								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>*</b>								
EQUEO DE CORREAS			•								
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
	TRACOION RAÑO										
MPIEZA REJILLA DE EXT			<b>~</b>				7			7	
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		<b>~</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										1
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
IBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS					7	Presi			Tempe		DOI/00
	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	T		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	ı	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	Trit	f	Mono	R 0.25		s 0.24	т 0.22		Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.25		0.24	0.23		0.33	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.9		4.1	2.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		38.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
cha Inicio:	14-09-2021										
cnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramos				
Man	tensión Grupo 3 OR Olemer	Carl Supervi	los Bri isor de Mi R Clea	iceño antenció	n						
Fi		V° B° Superv						V° B° Res	ponsable (	Clínica	