

	Fan Coil		N° De Activo	):		50001323-	0			
Ubicación:	Piso 14 Torre Sur									
Descripción: Marca:	Consulta 1 YORK		Cliente: Periodo Ejec	vuoión		Cas	Cas Septiembre, 2021			
Modelo:	YGFC06CBAHEF-E		Area	ucion		Septiembre, 2	021			
Serie:	F5047007FA08597		Mantención	preventiva		<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			N/A							
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		N/A							
MPIEZA SERPENTIN AG	ILIA EDIA			_				ı		
	NATINA		N/A					1		
HEQUEO DE CORREAS								1		
LINEACION DE POLEAS								1		
AMBIO DE CORREAS								1		
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		N/A							
MPIEZA DE TERMOSTA	го		N/A							
MPIEZA DE DIFUSORES			N/A	_						
MPIE7A DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A	_						
			N/A							7
MPIEZA SERPENTIN CO	INDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			N/A							
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		N/A							
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A							
MPIEZA GENERAL			N/A							
JBRICACION GENERAL			N/A							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperat Sali		PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	Т	Nor		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									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		Alta Alta			PSI/°
					Baja					PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R	s s	T	No	m	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Alta	_		Amp PSI/°G
Ventana					Frío	Calor				
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN						C°			
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						-	No		Amp
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono	R 0.23	S	T	0.6		Amon
Vrv Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tı	rif		0.23			0.6		Amp
Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Ti	rif		3.1	\$	2.3	0.6	1/B	°C
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Ti	vif		0.23				1/B	
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	T	vif		3.1 23.4	2.7	2.3		1/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		irif	<b>V</b>	3.1 23.4 9.3	2.7	2.3		I/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Dbservaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			<b>V</b>	3.1 23.4 9.3	2.7	2.3		1/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	3.1 23.4 9.3	2.7	2.3 Frío/Calor	A/M	I/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTEN	<b>V</b>	3.1 23.4 9.3	2.7	2.3 Frío/Calor		M/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	3.1 23.4 9.3	2.7	2.3 Frío/Calor	A/M	I/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Dbservaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  17-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL	LIZA MANTEN Téc	CIÓN PREVEN	3.1 23.4 9.3	2.7	2.3 Frío/Calor	A/M	I/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Dbservaciones:  echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  17-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL	LIZA MANTEN Téc	CIÓN PREVEN	3.1 23.4 9.3	2.7	2.3 Frío/Calor	A/M	I/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Dbservaciones:  echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  17-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	3.1 23.4 9.3	2.7	2.3 Frío/Calor	A/M	M/B	°C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica