V° B° Responsable Clínica



Equipo: Jbicación:	Fan Coil	N° De Activo:				50002104	-0			
JDICUCIOII.	Piso 4 Mo	— N Be Addres.		30002104-0						
Descripción:	Centro, Nursery 3		Cliente:		Mo					
Marca:	YORK		Periodo Ejec	cución	Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXL 50531E19667067		Area Mantención	preventiva		~				
IPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		*							
IPIEZA SERPENTIN AG			*							
EQUEO DE CORREAS			~							
NEACION DE POLEAS										
MBIO DE CORREAS										
IPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~							
PIEZA DE TERMOSTAT			· •						1	
IPIEZA DE DIFUSORES			~]	
IPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓]	
IPIEZA SERPENTIN CO										
IPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		-							
APRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
EQUEO DE VALVULAS			~							
ISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~							
PIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
PIEZA GENERAL			~							
BRICACION GENERAL										
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R	S	Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							$\exists \vdash$		Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	rif	Mono	R	s	т	N	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calor	Alta			PSI/°G
Ventana Vrv	CHEOLIEO DE TEMPERATURAS DE INVESCIÓN						C°			
Ventana	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							_	lom 1.49	Amp
Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.29	\$ 0.26	T 0.24		.49	
Ventana Vrv Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tr	rif		0.29	0.26	0.24 0.15	0	0.27	Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Ti	rif	✓	0.29 0.20 3.2	0.26	0.24	0		-
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Ti	rif	✓	0.29	0.26	0.24 0.15	0	0.27	°C °C
Ventana 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)		rif	✓	0.29 0.20 3.2 25.8	0.26 0.17 2.5	0.24 0.15 1.8	0	0.27	°C
Ventana 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)		rif	v	0.29 0.20 3.2 25.8 10.6	0.26 0.17 2.5	0.24 0.15 1.8	0	0.27	°C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			v	0.29 0.20 3.2 25.8 10.6	0.26 0.17 2.5	0.24 0.15 1.8	0	0.27	°C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones:	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	v	0.29 0.20 3.2 25.8 10.6	0.26 0.17 2.5	0.24 0.15 1.8 Frío/Calor	0	.27 /м/в	°C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones:	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	0.29 0.20 3.2 25.8 10.6	0.26 0.17 2.5	0.24 0.15 1.8 Frío/Calor	0 0 A/	.27 /м/в	°C
Ventana 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 12-12-2021 Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTEN Téc	CIÓN PREVEN	0.29 0.20 3.2 25.8 10.6	0.26 0.17 2.5	0.24 0.15 1.8 Frío/Calor	0 0 A/	.27 /м/в	°C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire eservaciones: ha Inicio: nico 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 12-12-2021 Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTEN Téc	CIÓN PREVEN	0.29 0.20 3.2 25.8 10.6	0.26 0.17 2.5	0.24 0.15 1.8 Frío/Calor	0 0 A/	.27 /м/в	°C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire servaciones: ha Inicio: nico 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 12-12-2021 Andrés Ramírez	SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	0.29 0.20 3.2 25.8 10.6	0.26 0.17 2.5	0.24 0.15 1.8 Frío/Calor	0 0 A/	.27 /м/в	°C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico