

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	-14121 (1)							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia General	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas				
Descripción: Marca:	Urgencia General - Residencia Pediatría YORK							
Modelo:	YGFC04CBAHEFXXRDE				Septiembre, 2021			
Serie:	50530C70485361	Mantenció	n preventiva		~			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	Γ CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	JA FRIA	✓						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	✓						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		✓						
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		✓						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS	OUTQUITO DE DEFOUQUE Y TEMPERATURA AQUA			7 Francis	Presión		peratura	DCI/*O
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif Mo	Mono	Entrada R	Salida S	Entrada T	Salida Nom.	PSI/°C
CHILLER							Nom.	Amp Amp
								Amp Amp
				Paia		Alex		Amp
	T RESIGN DE REGNOERANTE GOMI RESON 2 (SI procede)			Baja Baja		Alta		PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	T	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°		
<u> </u>	•						Nom	
		Trif	Mono	R	S	T		Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	0.25	\$ 0.23	T 0.19	0.30	Amn
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		0.25			0.30 A/M/B	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif		0.25	0.23	0.19		Amp °C °C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		2.8 25.4	0.23	0.19		°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	V	0.25 2.8 25.4 13.1	0.23	0.19		°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		V	0.25 2.8 25.4 13.1	0.23	0.19		°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZA MANTE	V	0.25 2.8 25.4 13.1	0.23	0.19	A/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVE	0.25 2.8 25.4 13.1	0.23	0.19 1.7 Frío/Calor	A/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVE	0.25 2.8 25.4 13.1	0.23	0.19 1.7 Frío/Calor	A/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 24-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	2.8 25.4 13.1	0.23	0.19 1.7 Frío/Calor	A/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 24-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	2.8 25.4 13.1	0.23	0.19 1.7 Frío/Calor	A/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 24-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	2.8 25.4 13.1	0.23	0.19 1.7 Frío/Calor	A/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 24-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	2.8 25.4 13.1	0.23	0.19 1.7 Frío/Calor	A/M/B	°C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica