

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Habitaciones	N	N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Norte, Pediatría Hospitalizados Habi .102	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas							
Marca: Modelo:	YORK FCHW400W31932P			Octubre, 2021							
Serie:	S/REG		Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		*								
LIMPIEZA SERPENTIN AC			*						_		
CHEQUEO DE CORREAS			•						_		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS									-		
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO										
			✓				7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			~				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO											_
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		_								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A								
			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi		1	Tempe		1
	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	N	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/°
		Tri	f	Mono	R		s	т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
				Mono	R		s	Т		lom 1.70	Amp
l IIma	MEDICIONES DE CONSLIMO EL ECTRICO MOTOR 1	Tri	f				0.25	_ n 2n			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	f	✓	0.44		0.35	0.30			Amp
Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin		Tri	f		0.44		2.5	0.30		/M/B	-
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri	f		0.44						Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	f		2.8 25		2.5	2			Amp °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)		IZA MANTENCI	V	2.8 25 10.9		2.5	2			Amp °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	2.8 25 10.9		2.5	2			Amp °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)		IZA MANTENCI	V	2.8 25 10.9		2.5	2 Frío/Calor		/M/B	Amp °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 08-10-2021		IZA MANTENCI	✓ ÓN PREVEN	2.8 25 10.9		2.5	2 Frío/Calor	A.	/M/B	Amp °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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 08-10-2021		IZA MANTENCI	✓ ÓN PREVEN	2.8 25 10.9		2.5	2 Frío/Calor	A.	/M/B	Amp °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 08-10-2021	SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	2.8 25 10.9		2.5	2 Frío/Calor	A.	/M/B	Amp °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 08-10-2021	SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	2.8 25 10.9		2.5	2 Frío/Calor	A.	/M/B	Amp °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 08-10-2021	SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	2.8 25 10.9		2.5	2 Frío/Calor	A.	/M/B	Amp °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 08-10-2021	SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	2.8 25 10.9		2.5	2 Frío/Calor	A.	/M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 08-10-2021 José Paricaguan	SE REAL Supervi	IZA MANTENCI	ón PREVEN	2.8 25 10.9		2.5	2 Frío/Calor	A.	Z	Amp