

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Entrada Pasillo Box Pediatría YORK	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:										
Modelo:	YGFC04CBAHEFXXLDE		irea							
Serie:	50530B70446932		Mantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~						_	
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEA	s									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~			I				
MPIEZA DE TERMOST	ато		~							
MPIEZA DE DIFUSORE	es ·		~							
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR		-							1
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES						-			
HEQUEO DE VALVULAS	3		~							
	RODAMIENTOS Y VENT		~							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR EI			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL EQUIPOS					Presi	án.		Temper	roturo	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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 Mono	R R		Salida S []	Entrada T		alida	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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			Filo		Calor	C°			
		Trit	f Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.26		0.23	0.22	0	.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.7 25.4		2.4	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.4		39.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
observaciones.		SE REAL	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	is Osorio		
Ma	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	١						
			visor QR Cleaner Ingeni				V° B° Res	ponsable C	línica	