

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:	Urgencia General - Sala De Ecografía B, Informe YORK									
Modelo:	YGFC04CBAHEFXRDF	Δ	irea		Div	Ciembre, 202				
Serie:	50530E8180120	N	lantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	3									
INEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS	_									
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			_,			-	
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							_
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	AA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	.L									
EQUIPOS				_	Presi			Temper		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		\$ 	Т		om.	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/°
I		Trit	f Mono	R		S	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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°			. 6., 6
1				_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	Mono 🗸	R 0.21		s 0.19	T 0.13		.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.7		2.4	2.1	LA/	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.1 11.3		38.2	Frío/Calor			°C
]						
Observaciones:		OF DEAL	ZA MANTENOJÁN PREVEN	IT1\/A						
		SE REAL	ZA MANTENCIÓN PREVEN	IIIVA						
echa Inicio:	17-12-2021		Támico 2:					ia Ossais		
écnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lı	iis Osorio		
			^ -							
		/	lan and							
	Λ		STUBE)							
M	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner)						
		Supervi	sor de Mailleiloid							
		W	Oloune							
	Firma Técnico V°		visor QR Cleaner Ingeni				\/0 D0 D	ponsable C	Nímina	