

<b>ORING</b>	ENIERIA										
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:	Fan Coil Piso 14 Torre Sur Consulta 3 YORK YGFC06CBAHEF-E	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area			50001079-0  Cas  Diciembre, 2021						
Serie:	F5047007FA08632		Mantención	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>*</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~				_				
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS							-				
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	го		~							1	
IMPIEZA DE DIFUSORES			~				-				
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	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	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/°
		т	rif	Mono	R		s	т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.37		s 0.35	т 0.32		lom 1.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.2		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1			1.2	^	/ WI / D	°C
Cortina de alie	CHEQUEO DE TEIMPERATURAS DE INTECCION				13		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:		05.554	LIZA MANTEN	ماذيا ممتري							
		SE REA	LIZA WANTEN	CION PREVE	IIIVA						
Fecha Inicio: 11-12-2021 Fécnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:					Lu	ıis Osorio			
		recnico 2:					Luis Osolio				
			$\bigcap$	1)							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica