

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso -1 Banco De Sangre Banco De Sangre 1	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			S/R Cas Diciembre, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXXRDE 50530B70447587										
Serie:		I	Area Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
//PIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	VTDA CCION DAÑO										
			~				7			1	
MPIEZA DE TERMOSTA			~								
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
IPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
APRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS	•		~								
VISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
/IPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IPIEZA DE MOTOR EL			~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL	•					Presi	£		T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Baja			Alta			PSI/°
		Tı	rif	Mono	R		s	Т	1	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	Tı	rif	Mono	R 0.43		s 0.40	т 0.38		Nom 0.65	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.41		0.38	0.36		0.65	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.8		2.6	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		13.4	Frío/Calor			°C
bservaciones:					•						
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio:	17-12-2021										
écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:						Lı	ıis Osorio		
			\bigcap	1							
		/	Tos Bri visor de M R Clea								
		(10	<u></u>							
Ma	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Jos Bri	iceno							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica