

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 2 Torre Sur	N° De Activo:				5000107-0					
Marca:	Med. Preventiva Consulta 1 YORK YGFC04CBAHEF-L F5011003EF20118	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021							
Modelo: Serie:		Area Mantención preventiva									
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							_	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS	8										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	VTDACCION DAÑO										
			~				7			7	
MPIEZA DE TERMOSTA			~								
MPIEZA DE DIFUSORE	S		~							7	
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦.
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
APRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS	:		~								
VISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			~								
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO										
MPIEZA GENERAL			*								
BRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	r atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	т	N	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	R		s	т	ı	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°			
T		Tr	if	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.22		0.21	0.20		.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		3	2.5	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.3 12.4		38.6	Frío/Calor			°C
bservaciones:		CE DEAL	JIZA MANTEN	CIÓN DDEVEN	T1\/A						
		SE REAL	LIZA WAN I EN	CION PREVEN	IIVA						
écnico 1: 06-10-2021 Miguel Angel Delgado		Técnico 2:									
							Luis Osorio				
		/	Tos Brisor de M	B.							
	1 / 1	(. 🗸							
Ma	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Ins Br	iceno							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica