

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 11 Torre Sur		N° De Activo:				50001332-0					
Descripción: Marca:	Consulta 1 YORK		Cliente: Periodo Ejec	cución		Di	Cas ciembre, 202	91			
Modelo:	YGFC 06CBAHEF-E		Area	Juoioii							
Serie:	F5047007FA08602		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~							J	
IPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS											
NEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
PIEZA DE TERMOSTA			· ·				7 1			1	
IPIEZA DE DIFUSORES							_				
	E CONDENSADO (DESAGUE)		*]	
IPIEZA DE SISTEMA D IPIEZA SERPENTIN CO			~								
IPIEZA SERPENTIN EV											
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
	ODAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL											
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		s	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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.f	Mana	_		<u> </u>		L		P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rit	Mono	R		\$ 	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	rif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.30		0.28	0.26		.63	Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.2		M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12.4		38.1	Frío/Calor			°C
Col tilla de alle											
		SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
servaciones:	17-12-2021										
servaciones:	17-12-2021 Xavier Matute		Té	cnico 2:				l i	is Osorio		
oservaciones: ha Inicio:	17-12-2021 Xavier Matute		Té	cnico 2:				Lu	uis Osorio		
cha Inicio:			Té	cnico 2:				Lu	ıis Osorio		
oservaciones: ha Inicio:				2				Lu	uis Osorio		
ha Inicio:	Xavier Matute			2				Lu	iis Osorio		
servaciones: ha Inicio: nico 1:		Car		iceño lantención				<u>L</u>	uis Osorio		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica