

	GENIERIA	OND	EN DE I	NADAGO	•						
Equipo:	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50001925-0				
Ubicación:	Piso 5 Mo		Clienter				Ma				
Descripción: Marca:	Estar Matrona Jefe de Unidad A YORK	Cliente: Periodo Ejecución				Mo Diciembre, 2021					
Modelo:	YGFC03CBAHEFXR		Area								
Serie:	50531E19666894	ı	Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS	5										
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~							1	
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~						-	_	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
//PIEZA SERPENTIN C										1	
MPIEZA SERPENTIN E											
APRETE DE BORNERA											
EQUEO DE VALVULAS			-								
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
/IPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	, .
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										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	т	I	Nom	
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							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.21		s 0.17	т 0.15		Nom 0.27	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			•							Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5	A	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
bservaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
cha Inicio:	13-12-2021										
enico 1:	Técnico 2:						Rodi	rigo Cistern	as		
And	ro Kamirez	Car	Tos Br isor de M R Clea	iceño antenciói	n						
11.10		Superv	R Clea	aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica