

A CR CL	EANER	ORD	EN DE T	RABAJO						IN"	465
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: 50002125-0									
Ubicación:	Piso 5 Mo				Mo Junio, 2021						
Descripción: Marca:	Estar Aux Enfermería Usv 5.39 YORK	Cliente: Periodo Ejecución									
Modelo:	YGFC12CBAHEFXL	Area									
Serie:	50531E19667086		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
/IPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS									-		
INEACION DE POLEAS									_		
MBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~]		
MPIEZA DE TERMOSTA			· ·								
MPIEZA DE DIFUSORES			~]	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	/APORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
	LOTRIGO		~								
MPIEZA GENERAL											
BRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	sión Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		Tr	if	Mono	R		s	т	N	om	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIU		Juliu	C°			
		Tr	rif	Mono	R		s	т	N	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.35		0.33		0	.48	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.3		3		A/	M/B	
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					23.6 14.5		45.1	Frío/Calor			°C
·					17.0			/2			
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio:	23-06-2021										
cnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Tá	cnico 2:				Miguel	Angel Dela	ado	



Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica