

ORING	EANER Enieria	UKD	PEN DE I	KABAJU								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		:	50001919-0							
Descripción:	Centro Enfermera Jefa			Мо								
Marca:	YORK			Nov	Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXL	Area Mantención preventiva										
Serie.	50531E19666889		Mantencion	preventiva			~					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
IMPIEZA DE FILTROS			~									
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~			"				_		
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		✓									
HEQUEO DE CORREAS												
INEACION DE POLEAS												
AMBIO DE CORREAS												
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO		~				ļ					
MPIEZA DE TERMOSTA										1		
			~									
MPIEZA DE DIFUSORES			~							7		
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7	
MPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR										=	
MPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR											
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES											
HEQUEO DE VALVULAS			~									
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~									
MPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~									
MPIEZA GENERAL			~									
JBRICACION GENERAL												
EQUIPOS						Presiór	1		Tempe	ratura		
LQOII OO	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		alida	Entrada		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 Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
		Tr	rif	Mono	R		s	Т	N	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	C	alor	Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R		S	T		lom	Amn	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.16		0.14	0.13		0.27	Amp Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3 26		2.6	2.1	A	/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.4	3	9.8	Frío/Calor			°C	
Observaciones:					<u> </u>							
observationes.		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
echa Inicio:	30-11-2021											
ecnico 1:				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
	, 1141 00 141111 02								J. 5.5001110	-		
			\bigcap	\mathcal{D}								
\wedge /		/	X Det	·								
Alach.	es Kamirez	Car	Tos Brisor de M R Clea	iceño								
9 11101°	W KUMININY	Sunary	isor de M	antenciór	1							
,	Ų	Quport	R Clea	iner								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica