

	EANER GENIERIA	OKD	CIN DE 1	KABAJU	,						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva				S/R Cas Septiembre, 2021					
Descripción:	Area Telecomunicaciones										
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC06CBASEFR F0877003CD8164				~						
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓						-		
IEQUEO DE CORREAS									-		
INEACION DE POLEAS	3								-		
AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~]		
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	S		✓								
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										-
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presió	n		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	1	Nom.	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/°
		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			1 01/ 0
			.,		_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		Mono 🗸	0.30		s 0.25	0.23		Nom).39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.4	1.6	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21 10			Frío/Calor			°C
N											
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
cha Inicio:	16-09-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						An	gel Ramos		
			\cap	\mathcal{O}							
		/	XD!	08							
Ma	ptension Grupo 3	Car	los Br	iceño Mantención aner							
ITICA	OR Oleaner	Superv	isor de N	lantenció:	1						
	•	Q	R Clea	aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica