Nombre DESFIBRILADOR						Activo filo 06691									
Marca NIHON KOHDEN					Ubica	SALE STATE OF THE SALE OF THE		ICIAS-RE	ANIMAC	ION PEDIATRIA					
Modelo	TEC-5531E						Servici	MINISTER STATE	URGENCIAS URGENCIAS						
Serie	03763	Marian Carlos Anna Carlos Carl							7/05/20	West of the second seco					
					2. CLASE DE REPORTE										
			1	2 3					RIPCI	ON DE L	A FALLA I	REPORTADA			
Mantenimiento programado				Equipo pide cambio de batería											
Mantenimiento	correctivo		×	_											
llamado de en	nergencia				1										
						3. EVAL	JACION	TECNIC	A						
					¿Se rec	aliza ac	tividad'	¿Cuál	es su e	stado?					
PUNTO DE INSPECCION			SI	NO	N/A	В	R	M	ACTIVIE	DAD REALIZADA					
Verificación de estado físico				X	The second		×			Se insto	instala batería nueva, se resetea y				
Verificación de accesorios					×					×		inicia test de batería el cual dura 6 ho			
Prueba de funcionamiento inicial				X				×			terminar test al 100%. Se realiza				
/erificación del sistema eléctrico				×			×				ción test inicial con batería nue				
Verificación del sistema electrónico					×			X		1		quipo recibe batería satisfactoriamen quipo queda funcionando orrectamente			
erificación del sistema mecánico					^		×								
erificación del sistema neumático							×								
erificación del	HERESON SOLVES SERVICES	10/20/2003/45/50					×								
erificación del	Section and Company of the Company o	manage and			×		^	×							
erificación de		nenennine a									-				
erificación del			v coguri	dad	X		-	X			-				
12				MILE SERVICE S	X			×							
erificación de sistemas visuales y auditivos				S	X			×			4				
erificación del Software					X			×							
npieza interna y externa						×					_				
pricación de componentes mecánicos						×									
	ste del sistema														
iste del sistemo	а					Х				0,8					
iste del sistemo mplazo de col					×	X		×							
	mponentes	inal			×	X		X							
mplazo de co	mponentes	Final			×		CIÓN M		GICA						
mplazo de col eba de funcio	mponentes onamiento I		I M	MEDICIO	× 4. VE	RIFICA		X	Δ	PRIIFBA	/NO	OBSERVACIONES			
mplazo de col eba de funcio	mponentes		M 1	MEDICIO 2	× 4. VE	RIFICA	CIÓN M LTADO MEDIO	X	Δ	PRUEBA		OBSERVACIONES			
mplazo de col eba de funcio	mponentes onamiento I				× 4. VE N	RIFICA	TADO	X	Δ			OBSERVACIONES			
mplazo de col eba de funcio	mponentes onamiento I				× 4. VE N	RIFICA	TADO	X	Δ			OBSERVACIONES			
mplazo de col eba de funcio	mponentes onamiento I				× 4. VE N	RIFICA	TADO	X	Δ			OBSERVACIONES			
mplazo de col eba de funcio	mponentes onamiento I				× 4. VE N	RIFICA	TADO	X	Δ			OBSERVACIONES			
mplazo de col eba de funcio	mponentes onamiento I				× 4. VE N	RIFICA	TADO	X	Δ			OBSERVACIONES			
mplazo de col eba de funcio	mponentes onamiento I				× 4. VE N	RIFICA	TADO	X	Δ			OBSERVACIONES			
mplazo de col eba de funcio	mponentes onamiento I				× 4. VE N	RIFICA	TADO	X	Δ			OBSERVACIONES			
mplazo de col eba de funcio	mponentes onamiento I				4. VE N 3	RESUI PROM	AEDIO	X	A			OBSERVACIONES			
mplazo de co eba de funcia VALOR DE	mponentes onamiento I				4. VE N 3	RIFICA RESUI PROM	TADO MEDIO	ERROR	A						
mplazo de col eba de funcio	mponentes onamiento i REFERENCIA		1	2	4. VE N 3	RIFICA RESUI PROM	TOS Y A	ERROR	A			CANTIDAD			
mplazo de co eba de funcia VALOR DE	mponentes onamiento i REFERENCIA			2	4. VE N 3	RIFICA RESUI PROM	TOS Y A	ERROR	A						
mplazo de co eba de funcia VALOR DE	mponentes onamiento i REFERENCIA		1	2	4. VE N 3	REPUEST DESCR	COS Y A	ERROR	RIOS						
mplazo de co eba de funcia VALOR DE	mponentes onamiento i REFERENCIA		1	2	4. VE N 3	REPUEST DESCR	COS Y A	ERROR	RIOS						
mplazo de co eba de funcia VALOR DE	mponentes onamiento i	Batería	1 12 V 28	2 00 mAh	4. VE N 3	REPUEST DESCR	COS Y A	ERROR	RIOS		BA				
mplazo de coreba de funcia VALOR DE ITEM 1	REFERENCIA ado correct	Batería	12 V 28	00 mAh	4. VE N 3	REPUEST DESCR	OS Y A PROPERTY OF THE PROPERT	ERROR CCESOI	RIOS	RVACIO	ONES	CANTIDAD			
VALOR DE ITEM 1 po funcionan po funcionan	REFERENCIA ando correcti do con lim	Batería	12 V 28	00 mAh	4. VE N 3 5. F NI-MH	REPUEST DESCR	TADO MEDIO TOS Y A IPCION 106262 PFINAL NO NO	ERROR CCESOI DEL EQU	RIOS	RVACIO	ONES				
ITEM 1 po funcionan po puesto fue	REFERENCIA ado correct do con lim era de servi	Batería amente itacione cio?	12 V 28	00 mAh	X 4. VE N 3 3 5. F NI-MH	REPUEST DESCR	TADO MEDIO TOS Y A PRIPCION 106262 PRINAL NO NO NO	ERROR CCESOI DEL EQU X	RIOS	RVACIO	ONES	CANTIDAD			
VALOR DE ITEM 1 po funcionan po funcionan	REFERENCIA ado correct do con lim era de servi	Batería amente itacione cio?	12 V 28	00 mAh	4. VE N 3 5. F NI-MH	REPUEST DESCR	TADO MEDIO TOS Y A IPCION 106262 PFINAL NO NO	ERROR CCESOI DEL EQU	RIOS	RVACIO	ONES	CANTIDAD			
ITEM 1 po funcionan po puesto fue giere la baja	REFERENCIA ado correct ado con lim era de servi adel equipo	Batería amente itacione cio?	12 V 28	00 mAh	4. VE N 3 5. F NI-MH 6. E 551 551 551	REPUEST DESCR REF BM	FINAL NO NO NO	ERROR CCESOI X X X X	RIOS JIPO OBSE Equi	ERVACIO Do que	ONES da en c	CANTIDAD 1 orrecto funcionamiento			
ITEM 1 po funcionan po puesto fue	REFERENCIA ado correct ado con lim era de servi adel equipo	Batería amente itacione cio?	12 V 28	00 mAh	4. VE N 3 5. F NI-MH 6. E 551 551 551	REPUEST DESCR REF BM	FINAL NO NO NO	ERROR CCESOI X X X X	RIOS JIPO OBSE Equi	ERVACIO Do que	ONES da en c	CANTIDAD			
ITEM 1 po funcionan po puesto fue giere la baja	REFERENCIA ado correct ado con lim era de servi del equipo EL RESPONS	Batería amente itacione cio? o? ABLE DI	12 V 28	00 mAh	4. VE N 3 5. F NI-MH 6. E SI SI SI NTENIM	REPUESTADO X MIENTO	FINAL NO NO NO	ERROR CCESOI X X X X	RIOS JIPO OBSE Equi	ERVACIO Do que	ONES da en c	CANTIDAD 1 orrecto funcionamiento DEL EQUIPO			
VALOR DE ITEM 1 po funcionan po funcionan po puesto fue giere la baja Y/O SELLO DI	REFERENCIA ado correct ado con lim era de servi del equipo EL RESPONS	Batería amente itacione cio? ABLE DI	12 V 28 92 es? E REALIZ	00 mAh	4. VE N 3	REPUEST DESCR REF BM	FINAL NO NO FIRMA	ERROR ERROR CCESOI X X Y/O SE	DIPO OBSE Equip	ERVACIO DO QUE	ONES da en c	CANTIDAD 1 orrecto funcionamiento DEL EQUIPO			
VALOR DE ITEM 1 po funcionan po funcionan po puesto fue giere la baja Y/O SELLO DI	REFERENCIA ado correct ado con lim era de servi del equipo EL RESPONS	Batería amente itacione cio? ABLE DI	12 V 28 92 es? E REALIZ	00 mAh	4. VE N 3	REPUEST DESCR REF BM	FINAL NO NO NO	ERROR ERROR CCESOI X X Y/O SE	RIOS JIPO OBSE Equi	ERVACIO DO QUE	ONES da en c	CANTIDAD 1 orrecto funcionamiento			
VALOR DE ITEM 1 po funcionan po funcionan po puesto fue giere la baja Y/O SELLO DI	REFERENCIA ado correct ado con lim era de servi del equipo EL RESPONS	Batería amente itacione cio? ABLE DI	12 V 28 92 es? E REALIZ	00 mAh	4. VE N 3	REPUEST DESCR REF BM	FIRMA	CCESOI XXXXX	DIPO OBSE Equip	ERVACIO DO QUE	ONES da en c	CANTIDAD 1 orrecto funcionamiento DEL EQUIPO			
ITEM I po funcionan po funcionan po funcionan po puesto fue giere la baja Y/O SELLO DI	REFERENCIA ado correct do con lim era de servi del equipo EL RESPONS	Batería amente itacione cio? ABLE DI	12 V 28 92 es? E REALIZ	00 mAh	4. VE N 3	REPUEST DESCR REF BM	FINAL NO NO FIRMA	CCESOI XXXXX	DIPO OBSE Equip	ERVACIO DO QUE	ONES da en c	CANTIDAD I orrecto funcionamiento DEL EQUIPO			
ITEM 1 po funcionan po puesto fue giere la baja	REFERENCIA Ado correct ado con lim era de servi del equipo EL RESPONS AU AU Manuel AU Manuel Manuel	Batería amente itacione cio? ABLE DI	12 V 28 92 es? E REALIZ	00 mAh	4. VE N 3	REPUEST DESCR REF BM	FIRMA	ERROR ERROR CCESOI X X X Y/O SE	DIPO OBSE Equi	ERVACIO DO QUE	ONES da en c	CANTIDAD I orrecto funcionamiento DEL EQUIPO			

ė E ė S

Firr

Noi Car Reg 17/5/2021 -> 19/00: Se recibe reporte del Server
Alejancho de mentenimiento quien informa que:
se reciliza el combio de batevia, y se realiza el
fest de 6 horas Se entrega penaionado bien

2021/05/18 07:45:12 :1003763 18/5/021 7+45 Julio Cipagnent

2021/05/19 07:30:48 :1003763 Francy V' Mantenimiento básico OK 7+35

	Mant basice 1. Comprob. descarga 2. Comprob. balería 3. Comprob. balería 4. Comprob. des alarma 5. Comprob. voz 6. Pacing Check	18-05-21 8+06 Veni?
21	ACTA DE APERTURA DEL CA	
	REVISADO: FECHA: 18 de Majo 12021 RESPONSABLE: CYSTIVA MEJIA SEMAFORIZACIÓN ROJA: Advendinas NO SI FECHA APERTURA: CODIGO AZUL #H.C: 1916	
	19/05/2021 07:05:18:1002506 CONTROL Concolor fotos les alorres PIEI Concolor fotos les alorres PIEI Concolor fotos PIEI Conco	19/05/21 7+06hu Algandra.