

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO CAMA HOSPITALARIA

FCV

Versión: 4

R-DIAH201-19

- 11	CVA										
Cuid	lamos Vidas	PRO	OCESO: INGEN	IERÍA CLÍ	NICA			l	Pagina 1 de 1		
Marc	a:		Modelo:								
No. I	nv:		Serie:					Fecha Programada			
Servi	cio:		Entidad:					D	M	А	
		Tiempo estandar de e	ejecucion por e	quipo : 2 l	noras			Fe	cha Ejecutada		
		FRECUEN	CIA () ME	SES				D	M	А	
		Orde	n Trabajo No.								
Equipamiento Requerido											
		Set de destornilladores			Artículos de	limpie	eza y desinfe	ección (\	Ver I-DIAH201-0	07)	
		Multímetro									
	I				Y FUNCIONAMIE	NTO					
1.	Inspección	general del equipo (golpes, abol	laduras, pintura	, etc)			Sí		No		
2.	Limpieza ge	eneral del equipo					Sí		No		
3.	Inspección de componentes mecánicos eléctricos/electrónicos (cable de AC, porta- fusibles, conexión a tierra, etc); según corresponda						Sí		No		
4.	El sistema d	I sistema de frenos y liberación para desplazamiento funciona adecuadamente					Sí		No		
5.	Teclado, bo	otones y controles de acciones fu	unciona correcta	amente			Sí		No		
6.	Revisar sist	tema electrico y motores				Sí	No		No aplica		
7.	Revisar sist	tema hidráulico				Sí	No		No aplica		
8.	Verificar los	s gatos hidráulicos y estado de la	a palanca			Sí	No		No aplica		
9.	Verificar las	las barandas y sus movimientos.					Sí		No		
9.		el correcto funcionamiento de tod	dos los movimiei	ntos		-	Sí		No		
10.	Colocar Stic	cker mantenimiento preventivo					Sí		No		
Obse	ervaciones :										
Just	. 400101163 .										
							•				
	F	Responsable:	Vo	. Bo.Ingen	iería Cliníca:		F	Recibido	a satisfacción:		
	Elabora	ado Por: <i>Tecnólogo Ingeniería C</i>	línica		Apro	bado	Por: <i>Jefe de</i>	Ingenie	ería Clínica		
		lo Por: Coordinador Ingeniería C					de Aprobaci				
	itovidau				'	Jona	as riprobable	J. 1. 2020	5 50 01		

Fecha de Revisión: 2023-06-07



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO CUNA

FCV

Versión: 4 R-DIAH201-19

F4	CVA										
Cuia	lamos Vidas		PROCESO: ING	ENIERÍA CLÍ	NICA				Pagina 1 de 1		
Marc	a:		Modelo):							
No. Inv:			Serie:					Fecha Programada			
Servi	icio:		Entidad					D	M	А	
			ar de ejecucion po		noras				echa Ejecutada		
		FRE	CUENCIA ()	MESES				D	M	Α	
			Orden Trabajo No	^							
			Orden Trabajo N	0.							
Equi	pamiento R	equerido									
		Set de destornilla	adores		Artículos de	limpi	eza y desinfe	ección (Ver I-DIAH201-0	07)	
		Multímetro									
	I.				Y FUNCIONAMIE	NTO	_				
1.	Inspección	Inspección general del equipo (golpes, abolladuras, pintura, etc)					Sí		No		
2.	Limpieza general del equipo						Sí		No		
3.	Inspección de componentes mecánicos eléctricos/electrónicos (cable de AC, porta- fusibles, conexión a tierra, etc); según corresponda						Sí		No		
4.	El sistema de frenos y liberación para desplazamiento funciona adecuadamente						Sí		No		
5.	Teclado, botones y controles de acciones funciona correctamente						Sí		No		
6.	Revisar sist	tema electrico y motores				Sí	No		No aplica		
7.	Revisar sist	ema hidráulico				Sí	No		No aplica		
8.	Verificar los gatos hidráulicos y estado de la palanca					Sí	No		No aplica		
9.	Verificar las barandas y sus movimientos.						Sí		No		
9.	Revisión del correcto funcionamiento de todos los movimientos						Sí		No		
10.	Colocar Sti	cker mantenimiento preve	ntivo				Sí		No		
Obse	ervaciones :										
	Responsable: Vo. B				3o.Ingeniería Cliníca:			Recibido a satisfacción:			
	Elabora	ido Por: <i>Tecnólogo Ingeni</i>	ería Clínica		Apro	bado	Por: Jefe de	Ingenie	ería Clínica		
	Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica					Fecha de Aprobación: 2023-06-07					

Camillas

FOW	PROTOCOLO MANTENIMIENTO		O CAMILLAS	FCV				
			O OAIMILLAO	Versión				
Cuidamos Vidas PROCESO : INC		OCESO : INGENIERÍA CLÍNICA			Pagina 1 de 1			
juipo:								
arca:	N	Modelo:						
o. Inv:	\$	Serie:		Fecha Programada				
Servicio: Entidad:				D	M A			
		cucion por equipo : 2 horas		Fecha Ejecutada				
	FRECUEN	CIA() MESES		D	M A			
	Orden Trabaj	o No.						
			•					
	-	Equipamiento Rec						
	Set de destornilladores		Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)					
Multimetro			Gato hidráulico					
	Llaves expansivas			Grasa				
		REVISION FUNCION	AMIENTO					
1. Verificar el esta	ado físico del equipo y cada uno	de sus accesorios.	:	sí 🗌	No 🔲			
2. Lubricar y ajust	ar las partes mecánicas que sea	n necesarias.	:	sí 🗌	No 🗌			
3. Verificar las bar	randas y sus movimientos.		;	Sí 🗌	No 🗌			
4. Verificar el siste	ema de movimientos manual		;	Sí 🔲	No 🗌			
5. Verificar el siste	ema de frenado, ajustar si es ne	cesario.	;	Sí 🔲	No 🗌			
6. Verificar el esta	ado de las ruedas, cambiarlas si o	es necesario.	;	si 🗌	No 🗌			
7. Efectuar limpie	za general.		;	sí 🗌	No			
8. Pruebas de fun	cionamiento.		;	sí 🔲	No .			
9. Colocar sticker	mantenimiento preventivo.			Sí 🔲	No L			

Todos los derechos reservados. FCV

Fecha de Revisión: 2023-06-07

Aprobado Por: Jefe de Ingenierías

Fecha de Aprobación: 2023-06-07

Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica

Revisado Por: coordinador Ingeniería Clínica