

CENTRO DE NEUROREHABILITACIÓN SURGIR LTDA

HOJA DE VIDA EQUIPOS (F-GIT-08)

Equipo **EMS** Activo NO IDENTIFICADO Marca **GRAHAM FIELD** Ubicación CONSULTORIO 31 Modelo GF- TX5 EMS Sede SAN FERNANDO 2 Serie R030514352 Clasificación REHABILITACIÓN Reg. Sanitario NO IDENTIFICADO Riesgo MODERADO - CLASE IIA Adquisición

Planificación de mantenimiento preventivo:

Planificación de calibración:

Personal especializado para su operación:

Personal responsable del mantenimiento:

ELECTROMÉDICO

DEFINICIÓN						
GENERA	ADOR DE CO	RRIENTES QUE PI	RODUCE IMPULSOS ELÉ	CTRICOS CON	LA ENERGÍA SUFICIENTE	
			NERAR UN POTENCIAL I			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
VARIABLE		MEDIDA	OTROS		MEDIDA	
, г		$\neg .$			٦.,	
Tensión	NA	V	Fuente	NA .	__\\.	
Corriente	NA	Α	Batería	9	<u>- `</u>	
Potencia	NA	W	Fusible Int	NA	⊣ ^A .	
Resistencia	NA	Ω	Fusible Ext	NA	A	
Frecuencia	NA	Hz				
N° de Fases	NA					
OTROS SU	JMINO IDEN	ITIFICADOSTROS		OTRAS CARACTERÍSTICAS		
	-					
Agua	NA	Lts	Temperatura	NA	 oc	
Aire	NA	Lts	Humedad	NA	% Relativa	
O2	NA	Libras	Peso	NA	Kg	
Vacio	NA	CmH2O	Presión	NA	PSI	
_			Velocidad	NA	RPM	
		TE/	CNOLOGÍA PREDOMINA	NITE		
		120	LNOLOGIA PREDOIVIINA	AIVIE		
Eléctrico	NA	\neg	Hidráulico	NA	٦	
Mecánico	NA		Neumático	NA	╡	
Electrónico	X		Auto/Semiauto	NA	╡	
Software	NA NA		Otros	NA	╡	
				107		
ACCESORIOS Y/O COMPONENTES						
Descripción				Observaciones		
ELECTRODO						
PORTAELECTRODO						
			OBSERVACIONES			
	-		imiento preventivo y pla	anificado, es c	de suma importancia	
para el bienestar del paciente y de la vida útil del equipo.						
					,	
					PÁGINA 1 DE 1	