

**CENTRO DE NEUROREHABILITACIÓN SURGIR LTDA****HOJA DE VIDA EQUIPOS (F-GIT-08)**

Equipo	PRUEBA DE ESFUERZO	Activo	0631
Marca	SCIFIT	Ubicación	GIMNASIO DE MÁQUINAS
Modelo	RST7000	Sede	SAN FERNANDO 2
Serie	150008244	Clasificación	REHABILITACIÓN
Reg. Sanitario	2013DM-0010013	Riesgo	MODERADO - CLASE IIA
Adquisición	04 DE SEPTIEMBRE DE 2011		

Planificación de mantenimiento preventivo:	TRIMESTRAL
Planificación de calibración:	NO APLICA
Personal especializado para su operación:	PERSONAL ASISTENCIAL
Personal responsable del mantenimiento:	ELECTROMÉDICO

DEFINICIÓN			
SISTEMA APLICADO EN EL PACIENTE PARA DETERMINAR EL ESFUERZO FÍSICO			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
VARIABLE	MEDIDA	OTROS	MEDIDA
Tensión	<input type="text" value="120"/> V	Fuente	<input type="text" value="NA"/> V
Corriente	<input type="text" value="8"/> A	Batería	<input type="text" value="NA"/> V
Potencia	<input type="text" value="100"/> W	Fusible Int	<input type="text" value="NA"/> A
Resistencia	<input type="text" value="7"/> Ω	Fusible Ext	<input type="text" value="NA"/> A
Frecuencia	<input type="text" value="60"/> Hz		
N° de Fases	<input type="text" value="L1,N"/>		
OTROS SUMINO IDENTIFICADO		OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Agua	<input type="text" value="NA"/> Lts	Temperatura	<input type="text" value="NA"/> °C
Aire	<input type="text" value="NA"/> Lts	Humedad	<input type="text" value="NA"/> % Relativa
O2	<input type="text" value="NA"/> Libras	Peso	<input type="text" value="NA"/> Kg
Vacio	<input type="text" value="NA"/> CmH2O	Presión	<input type="text" value="NA"/> PSI
		Velocidad	<input type="text" value="NA"/> RPM
TECNOLOGÍA PREDOMINANTE			
Eléctrico	<input type="text" value="X"/>	Hidráulico	<input type="text" value="NA"/>
Mecánico	<input type="text" value="X"/>	Neumático	<input type="text" value="NA"/>
Electrónico	<input type="text" value="X"/>	Auto/Semiauto	<input type="text" value="NA"/>
Software	<input type="text" value="NA"/>	Otros	<input type="text" value="NA"/>
ACCESORIOS Y/O COMPONENTES			
Descripción	Observaciones		
SILLA			
ADAPTADOR			
OBSERVACIONES			
Incluir un equipo en un programa de mantenimiento preventivo y planificado, es de suma importancia para el bienestar del paciente y de la vida útil del equipo.			