

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

<b>Equipo</b>	FONENDOSCOPIO	<b>Activo</b>	NO IDENTIFICADO
<b>Marca</b>	LORD	<b>Ubicación</b>	PRIMEROS AUXILIOS
<b>Modelo</b>	HS-30C	<b>Sede</b>	SAN FERNANDO 1
<b>Serie</b>	NO IDENTIFICADO	<b>Clasificación</b>	DIAGNÓSTICO
<b>Reg. Sanitario</b>	2009DM-0004172	<b>Riesgo</b>	BAJO - CLASE I
<b>Adquisición</b>			

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

DEFINICIÓN			
DISPOSITIVO PARA LA AUSCULTACIÓN			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
VARIABLE	MEDIDA	OTROS	MEDIDA
Tensión	<input type="text" value="NA"/> V	Fuente	<input type="text" value="NA"/> V
Corriente	<input type="text" value="NA"/> A	Batería	<input type="text" value="NA"/> V
Potencia	<input type="text" value="NA"/> W	Fusible Int	<input type="text" value="NA"/> A
Resistencia	<input type="text" value="NA"/> Ω	Fusible Ext	<input type="text" value="NA"/> A
Frecuencia	<input type="text" value="NA"/> Hz		
N° de Fases	<input type="text" value="NA"/>		
OTROS SUMINO IDENTIFICADOS		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="NA"/>	Hidráulico	<input type="text" value="NA"/>
Mecánico	<input type="text" value="NA"/>	Neumático	<input type="text" value="NA"/>
Electrónico	<input type="text" value="NA"/>	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		
OLIVAS			
CAMPANA			
DIAFRAGMA			
MANGUITO EN Y			
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.			