

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

Equipo	TENSÍOMETRO ANÁLOGO	Activo	NO IDENTIFICADO
Marca	LORD	Ubicación	LAS PILAS
Modelo	HS-20C	Sede	SEDE GUADALUPE
Serie	964981	Clasificación	DIAGNÓSTICO
Reg. Sanitario	2009DM-0004179	Riesgo	BAJO - CLASE I
Adquisición			

Planificación de mantenimiento preventivo:	TRIMESTRAL
Planificación de calibración:	ANUAL
Personal especializado para su operación:	PERSONAL ASISTENCIAL
Personal responsable del mantenimiento:	ELECTROMÉDICO

DEFINICIÓN

VIGILA LA PRESIÓN ARTERIAL POR MEDIO DE UN MÉTODO NO INVASIVO

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 OTROS**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="X"/>

ACCESORIOS Y/O COMPONENTES

Descripción	Observaciones
BRAZALATE	
PERA	
MANÓMETRO	

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.