

CENTRO DE NEUROREHABILITACIÓN SURGIR LTDA

HOJA DE VIDA EQUIPOS (F-GIT-08)

Equipo TENSIÓMETRO ANÁLOGO Activo NO IDENTIFICADO Marca NO IDENTIFICADO Ubicación LAS PILAS Modelo NO IDENTIFICADO Sede SEDE GUADALUPE Serie NO IDENTIFICADO DIAGNÓSTICO Clasificación Reg. Sanitario NO IDENTIFICADO BAJO - CLASE I Riesgo Adquisición

Planificación de mantenimiento preventivo:

Planificación de calibración:

Personal especializado para su operación:

Personal responsable del mantenimiento:

TRIMESTRAL

ANUAL

PERSONAL ASISTENCIAL

ELECTROMÉDICO

DEFINICIÓN						
VIGILA LA PRESIÓN ARTERIAL POR MEDIO DE UN MÉTODO NO INVASIVO						
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
VARIABLE		MEDIDA	OTROS		MEDIDA	
,		¬.,	г		¬	
Tensión	NA	⊣ ∨	Fuente	NA NA	V	
Corriente	NA NA	$ \frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{1}$ \frac	Batería	NA NA	- V	
Potencia	NA NA	$ \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	Fusible Int	NA NA	A	
Resistencia	NA NA	$ \frac{\Omega}{\Omega}$	Fusible Ext	NA	A	
Frecuencia	NA	Hz				
N° de Fases	NA	_				
OTROS S	SUMINO IDEN	TIFICADOSTROS		OTRAS CARACTERÍSTICAS		
Agua	NA	Lts	Temperatura	NA	°C	
Aire	NA	Lts	Humedad	NA	% Relativa	
O2	NA	Libras	Peso	NA	Kg	
Vacio	NA	CmH2O	Presión	NA	PSI	
		_	Velocidad	NA	RPM	
TECNOLOGÍA PREDOMINANTE						
F14-4:	NA	¬	ا موادیات	NIA	\neg	
Eléctrico	NA NA	4	Hidráulico	NA NA	\dashv	
Mecánico Electrónico	NA NA	\dashv	Neumático Auto/Semiauto	NA NA	\dashv	
	NA NA	\dashv	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NA X	\dashv	
Software	NA	_	Otros			
ACCESORIOS Y/O COMPONENTES						
	Descripci	ión		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.						
					PÁGINA 1 DF 1	