



## DATOS INSTITUCIONALES

Sede

CIRCUNVALAR

Laboratorio

SIMULACION CLINICA

Facultad

MEDICINA

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo

GENERADOR DE FUNCIONES

Accesorios

CABLE DE PODER

Marca

GW INSTEK

Modelo

SFG-2110

Serial

EK892540

Placa UAN

035234

Cantidad

1

Ubicación dentro del laboratorio

FISIOGRAFO (VITRINA 2)

ESTADO DEL EQUIPO

MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD

MANUALES

Normal

X

Compra

X

Comodato

Virtual

X

Físico

Irregular

Arriendo

Donación

Otro/Cual

Fuera de servicio/De Baja

Observaciones

REVISION

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO  
Aplicación o Uso (Información Funcional)

SIRVE PARA GENERAR O SIMULAR SEÑALES ESPECÍFICAS CON DETERMINADAS CARACTERÍSTICAS.

## DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS

(ESPACIO EXCLUSIVO DE DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS)

Clase de Activo

Clase (Cuenta Contable)

Código SISTEMA ACTIVOS

Fecha de Adquisición

Código Ubicación SISTEMA

Proveedor (NIT)

Proveedor (Nombre)

Valor de Adquisición

Fecha Finalización de garantía

Datos de Contacto/ Relación con Orden de Compra  
(Teléfonos, Página WEB, correo electrónico, Funcionario Contacto)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## CLASIFICACIÓN BIOMÉDICA/ NIVEL RIESGO

## TECNOLOGÍA PREDOMINANTE

## CLASIFICACIÓN DE RIESGO POR USO

Diagnóstico

I (A) Riesgo Bajo

Eléctrica

X

Hidráulica

Mecánico

Radiaciones

Soporte de vida

IIa(B) Riesgo Moderado

X

Electrónica

Mecánica

Eléctrico

X

Químico o Biológico

Otro

X

IIb (C) Riesgo Alto

Electromecánica

Neumática

Térmico

Incendio o Explosión



<b>Cual?</b>	<b>PRUEBA</b>	<b>IIID (D) Riesgo Muy Alto</b>		<b>Otra/Cual?</b>		<b>Ruido/Vibraciones</b>	<b>Ergonómico (Carga visual o postural)</b>
						<b>Otro/ Cuál?</b>	
<b>Voltaje (Voltios)</b>	230V	<b>Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)</b>		<b>Potencia (Watts)</b>		<b>Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)</b>	HUMEDAD: ≤70% FRECUENCIA 400Hz IMPEDANCIA 50Ω ± 10%
<b>Capacidad (Kilogramos, litros)</b>		<b>Temperatura (Grados Centígrados)</b>	-10 ~ 70 ° C	<b>Presión (Kg/cm)</b>			
<b>Rango de Medición</b>	10Vp-p	<b>Rango de precisión</b>		<b>Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)</b>	107 x 266 x 293 PESO: 3,1 kg		

**Observaciones**

**INDICACIONES DE USO**

**Condiciones de Operación (Calibración inicial, Formateo, entre otras)**

**Condiciones de Seguridad**

**REGISTRO DE MANTENIMIENTO**

FECHA			No. REPORTE DE SERVICIO	ACTIVIDAD			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	NOMBRE DEL PROFESIONAL O TÉCNICO	NOMBRE DE LA EMPRESA	APROBACIÓN
DD	MM	AA		MANTENIMIENTO PREVENTIVO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO / CUAL?				

**RECOMENDACIÓN DE FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO**

**ELABORADO POR :**

**REVISADO POR:**

**NOMBRE**

**CARGO:**

**YEIMY CONTRERAS**

**AUXILIAR DE LABORATORIO**

**NOMBRE:**

**CARGO:**

