



DATOS INSTITUCIONALES

Sede

CIRCUNVALAR

Laboratorio

SIMULACION CLINICA

Facultad

MEDICINA

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo

BCI EEG

Accesorios

USB

Marca

G.TEC (G.NAUTILUS)

Modelo

G.NAUTILUS

Serial

NB20160931

Placa UAN

010412

Cantidad

1

Ubicación dentro del laboratorio

DEBRIEFING

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)

ASI, SE DEFINE BRAIN-COMPUTER INTERFACE (BCI), O INTERFAZ CEREBRO-ORDENADOR, COMO UN SISTEMA DE COMUNICACION QUE MONITORIZA LA ACTIVIDAD CEREBRAL Y TRADUCE DETERMINADAS CARACTERISTICAS, CORRESPONDIENTES A LAS INTENCIONES DEL USUARIO, EN COMANDOS DE CONTROL DE UN DISPOSITIVO

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 BIOMEDICA/ NIVEL RIESGO

TECNOLOGIA PREDOMINANTE

CLASIFICACION DE RIESGO POR USO

Diagnóstico

I (A) Riesgo Bajo

X

Eléctrica

Hidráulica

Mecánico

Radiaciones

Soporte de vida

IIa(B) Riesgo Moderado

Electrónica

X

Mecánica

Eléctrico

Químico o Biológico

Otro

X

IIb (C) Riesgo Alto

Electromecánica

Neumática

Térmico

Incendio o Explosión



Cual?	RECOLECCION DE DATOS	IIID (D) Riesgo Muy Alto		Otra/Cual?	Ruido/Vibraciones	Ergonómico (Carga visual o postural)				
							Otro/ Cuál?			
Voltaje (Voltios)	32 V	Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)		Potencia (Watts)	Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	Frecuencia de muestreo 250/500 Hz Poder de transmision +3 dBm Tensión DC nominal 3.7 V				
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)	5°C a 35°C	Presión (Kg/cm)						
Rango de Medición		Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)						
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		YEIMY CONTRERAS			NOMBRE:		EQUIPO DE LSC Y COORDINACION NACIONAL DE LABORATORIOS			
CARGO:		AUXILIAR DE LABORATORIO			CARGO:					

