



DATOS INSTITUCIONALES

Sede

CIRCUNVALAR

Laboratorio

SIMULACION CLINICA

Facultad

MEDICINA

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo

MONITOR DESFIBRILADOR BIFASICO

Accesorios

CABLE A, BATERIA, PALETAS A/P,CABLE ECG, LEADS, CABLE MARCAPASOS,IMPRESORA, PAPEL IMPRESORA,BRAZALETE ADULTO,INTERFACE SpO2,SENSOR SpO2,SENSOR DE TEMPERATURA,MANGUERA NIBP1 VIA

Marca

MINDRAY

Modelo

BENEHEART D6

Serial

DG-19004269

Placa UAN

035224

Cantidad

1

Ubicación dentro del laboratorio

FISIOGRAFO (VITRINA 3)

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)

ES UN DISPOSITIVO QUE PERMITE LA APLICACION DE DESCARGAS ELECTRICAS PARA LOGRAR EL RESTABLECIMIENTO DEL RITMO CARDIACO NORMAL

DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS

(ESPACIO EXCLUSIVO DE DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS)

Clase de Activo

EQUIPO MEDICO Y CIENTÍFICO 10 AÑOS

Clase (Cuenta Contable)

Código SISTEMA ACTIVOS

Fecha de Adquisición

23/10/2018

Código Ubicación SISTEMA

PPE0031544

Proveedor (NIT)

800036678

Proveedor (Nombre)

DIDACLIBROS LTDA

Valor de Adquisición

4.945.722,11

Fecha Finalización de garantía

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CLASIFICACIÓN BIOMEDICA/ NIVEL RIESGO

TECNOLOGIA PREDOMINANTE

CLASIFICACION DE RIESGO POR USO

Diagnóstico

I (A) Riesgo Bajo

Eléctrica

Hidráulica

Mecánico

Radiaciones

Soporte de vida

X

IIa(B) Riesgo Moderado

Electrónica

X

Mecánica

Eléctrico

Químico o Biológico

Otro

IIb (C) Riesgo Alto

X

Electromecánica

Neumática

Térmico

Incendio o Explosión

X



Cual?		IIID (D) Riesgo Muy Alto			Otra/Cual?		Ruido/Vibraciones	Ergonómico (Carga visual o postural)
							Otro/Cuál?	
Voltaje (Voltios)	100-240v	Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)	1.8 a 0.8 A	Potencia (Watts)		Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	FRECUENCIA:60H	
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)	0 a 45°C	Presión (Kg/cm)				
Rango de Medición		Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	295mm (w) X 218mm (d) X 323mm (h)			

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?				
21	11	12	39832	X			EQUIPO EN FUNCION SEGUN PARAMETROS ESTABLECIDOS POR EL FABRICANTE	VIVIANA RODRIGUEZ	TECNICA ELECTROMEDICA	JULIAN MARTINEZ

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:**

--	--	--	--

Nombre del Cliente: **UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO**
 Dirección: **Cra 7 Barrios 4A-13**
 Reportado por: **DRS SANDRA HERNANDEZ**
 Solicitante de Servicio No.:
 Ciudad: **BOGOTÁ**
 Cargo: **DEPARTAMENTO FACULTAD DE BIOMÉDICA**
 Teléfono: **3133453714**
 Fecha y hora inicio del servicio:
 Día: **21** Mes: **11** Año: **2012** Hora: **2:50**

TIPO DE CONTRATO
 Arrendo: Mensual Por Cobro
 Garantía: Cotizada Oubacoring

TIPO DE SERVICIO
 Reparación: Correctivo Listado de Emergencia Preventivo
 Instalación: Evaluación Actualización

INFORMACIÓN DEL EQUIPO
 Marca: **DESPIRILADOR** Utilización: **LABORATORIO**
 Modelo: **MS102AT** Serie:
 Horas de Funcionamiento: **0720** N/A Píca TEM S.A. No: **24-1004048**

REMARKS DE: **DESCARGAS DEL CLIENTE**

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO
PRIMERA VISITA
POST-VENTA**

ECG Temp B
 300 B Nisp B
 300 B
 240

Descargas en joules ✓ Impulse 7000 S/n 9453016

VERIFICACION DE:	Simul	Equipo	
• CALIBRACION <u>B</u>	327.6	300	• PARAMETRO DE SPO2 <u>B</u>
• PARAMETRO DE ECG <u>B</u>	285.6	300	• SENSOR DE SPO2 <u>B</u>
• CABLE ECG <u>B</u> LEADS <u>B</u>	170.6	300	• INTERFASE DE SPO2 <u>B</u>
• SISTEMAS DE ALARMAS <u>B</u>	161.8	170	• PARAMETRO DE NIBP <u>B</u>
• PALETAS <u>B</u>	143.1	150	• MANGUERA Y BRAZALETE <u>B</u>
• SISTEMA DE CARGA <u>B</u>	75.3	100	• CONECTORES <u>B</u>
• SINCRONISMO <u>B</u>	66.6	70	• PARAMETRO DE IBP <u>N/A</u>
• CABLE A C <u>B</u>	47.5	50	• PARAMETRO TEMPERATURA <u>B</u>
• MODULO DE BATERIAS <u>B</u>	28.8	30	• SENSOR DE TEMPERATURA <u>B</u>
• BATERIAS <u>B</u>	9.8	10	• CABLE A C <u>B</u>
• MANUA <u>B</u>	4.9	5	• MODULO DE BATERIAS <u>B</u>
• IMPRESORA <u>B</u>			• BATERIAS <u>1 B</u>
• PAPEL <u>B</u>			• MANUA <u>B</u>
			• COMUNICACION PC <u>-</u>

Se realizó Test usando A la Fecha 21-11-2012

ESTADO GENERAL: B
 EQUIPO en función Optimo

DESCRIPCIONES	N.º DE PART.	CANT.	CONDICIONES	REVIS.	OTR.
Equipo en función según parámetros establecidos por el fabricante.					

Servicio concluido
 El equipo se entrega funcionando dentro de las especificaciones exigidas por el fabricante.
 Equipo listo de servicio
 El equipo requiere ser retirado de la instalación para ser evaluado en nuestros laboratorios.
 Requiere Calibración

En MALO DE REGULAR EN BUENO CON OTRAS. NO EN BUENA. NETO. INTALADO. CANTO. CONTADO

Maneja el equipo

Fecha: **21 11 2012** Hora: **3:30**
 Nombre: **Julian Martinez R**
 Cargo: **Laboratorio electronica**