



## DATOS INSTITUCIONALES

Sede	CIRCUNVALAR	Laboratorio	SIMULACION CLINICA	Facultad	MEDICINA
------	-------------	-------------	--------------------	----------	----------

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo	EAD TRAINER 2 CON CONTROL REMOTO				
Accesorios	CONTROL REMOTO, ELECTRODOS				
Marca	LAERDAL	Modelo	Serial	94005001	Placa UAN 009953 - 009955
Cantidad	3	Ubicación dentro del laboratorio	HOSPIT 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)

EQUIPO QUE SIMULA TODAS LAS FUNCIONES DE UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO, PERO NO TIENE CAPACIDAD DE ALTO VOLTAJE PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DEL PACIENTE.

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	PPE0031541	Proveedor (NIT)	800036678
Proveedor (Nombre)	DIDA CLIBROS LTDA	Valor de Adquisición	2.315.018,86	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	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 X

<b>Cual?</b>	ENTRENAMIENTO	<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>		<b>Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)</b>		<b>Potencia (Watts)</b>	<b>Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)</b>	
<b>Capacidad (Kilogramos, litros)</b>		<b>Temperatura (Grados Centígrados)</b>		<b>Presión (Kg/cm)</b>		
<b>Rango de Medición</b>		<b>Rango de precisión</b>		<b>Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)</b>		

**Observaciones**

**INDICACIONES DE USO**

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

**Condiciones de Seguridad**

**REGISTRO DE MANTENIMIENTO**

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

**RECOMENDACIÓN DE FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO**

**ELABORADO POR :**

**NOMBRE:** YEIMY CONTRERAS **NOMBRE:** EQUIPO DE LSC Y COORDINACION NACIONAL DE LABORATORIOS

**CARGO:** AUXILIAR DE LABORATORIO **CARGO:**