



## DATOS INSTITUCIONALES

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

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo	SIMULADOR DEA								
Accesorios	CABLE DE PODER Y CONTROL REMOTO								
Marca	CARDIAID	Modelo	CT0207RT	Serial	15100021	Placa UAN	010406		
Cantidad	1	Ubicación dentro del laboratorio	HOSPIT 3						
ESTADO DEL EQUIPO		MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD			MANUALES				
Normal		Compra	X	Comodato		Virtual	X	Físico	
Irregular	X	Arriendo		Donación		Otro/Cual			
Fuera de servicio/De Baja		Observaciones	REVISION - MANTENIMIENTO						

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	01/05/2017	Código Ubicación SISTEMA	PPE0027917	Proveedor (NIT)	811044610
Proveedor (Nombre)	INGENIERIA HOSPITALARIA SAS	Valor de Adquisición	2.410.000,00	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	

<b>Cual?</b>	ENTRENAMIENTO		IIID (D) Riesgo Muy Alto		<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>	0°C A 50°C	<b>Presión (Kg/cm)</b>					
<b>Rango de Medición</b>		<b>Rango de precisión</b>		<b>Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)</b>	301x304x112mm PESO: 3,1g				
<b>Observaciones</b>									
<b>INDICACIONES DE USO</b>									
<b>Condiciones de Operación (Calibración inicial, Formateo, entre otras)</b>									
<b>Condiciones de Seguridad</b>									
<b>REGISTRO DE MANTENIMIENTO</b>									
<b>FECHA</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>No. REPORTE DE SERVICIO</b>	<b>MANTENIMIENTO PREVENTIVO</b>	<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO</b>				
<b>RECOMENDACIÓN DE FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO</b>									
<b>ELABORADO POR :</b>					<b>REVISADO POR:</b>				
<b>NOMBRE</b>	YEIMY CONTRERAS				<b>NOMBRE:</b>	EQUIPO DE LSC Y COORDINACION NACIONAL DE LABORATORIOS			
<b>CARGO:</b>	AUXILIAR DE LABORATORIO				<b>CARGO:</b>				

