



DATOS INSTITUCIONALES

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

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo	DEFRIBRILADOR AED PLUS						
Accesorios	ELETRODOS, PEDI PADZ II, PILAS						
Marca	ZOLL AED PLUS	Modelo		Serial	X18G045248	Placa UAN	009950
Cantidad	1	Ubicación dentro del laboratorio	HOSPIT 3				
ESTADO DEL EQUIPO		MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD			MANUALES		
Normal	X	Compra	X	Comodato		Virtual	X
Irregular		Arriendo		Donación		Otro/Cual	
Fuera de servicio/De Baja		Observaciones	REVISION				

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)

DETECTA UN RITMO CARDÍACO DESFIBRILABLE, APLICA LA DESCARGA POR SÍ MISMO, SIN NECESIDAD DE INTERACCIÓN DEL RESCATISTA.

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	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	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)	90 a 132V	Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)		Potencia (Watts)	100W	Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)			
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)	0°C a 50°C	Presión	57kPa				
Rango de Medición		Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	13,3 cm x 24,1 cm x 29,2 cm PESO: 2,2 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 :

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

CARGO: AUXILIAR DE LABORATORIO **CARGO:**

--	--	--	--