

DATOS INSTITUCIONALES

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

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo	SIMULADOR RCP BASICO CON QCPR (LITTLE ANNE)							
Accesorios	MALETA, CHAQUETA, TAPETE, VIA AEREAS,MASCARA FACIAL							
Marca	LAERDAL	Modelo	SIN	Serial	SIN	Placa UAN	009967	
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	BUEN ESTADO					

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)
SIMULADOR PARA ENTRENAMIENTO AVANZADO DE RCP

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 TECNICAS

CLASIFICACIÓN BIOMEDICA/ NIVEL RIESGO			TECNOLOGIA PREDOMINANTE			CLASIFICACION DE RIESGO POR USO		
Diagnóstico		I (A) Riesgo Bajo	X	Eléctrica		Hidráulica		Mecánico
Soporte de vida		IIa(B) Riesgo Moderado		Electrónica	X	Mecánica		Eléctrico
Otro	X	IIb (C)Riesgo Alto		Electromecánica		Neumática		Térmico
Cual?	MEDIANA FIDELIDAD	IIIID (D) Riesgo Muy Alto		Otra/Cual?			Ruido/Vibraciones	
								Ergonómico (Carga visual o postural)

						Otro/ Cuál?	
Voltaje (Voltios)		Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)		Potencia (Watts)		Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	95% DE HUMEDAD RELATIVA
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)	15 ° C a 30 ° C	Presión (Kg/cm)			
Rango de Medición		Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	65 cm x 34 cm x 21 cm PESO: 4 kg		
Observaciones							

INDICACIONES DE USO

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

REGISTRO DE MANTENIMIENTO

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:	