

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN										Código						
	GESTIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO										Versión	V2					
	FORMATO FICHA TÉCNICA EQUIPOS DE LABORATORIO										Fecha	14/01/2020					
											Página	1					
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	Físico					
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		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
Cual?		MEDIANA FIDELIDAD		IIID (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										
FECHA			No. REPORTE DE SERVICIO	ACTIVIDAD			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	NOMBRE DEL PROFESIONAL O TÉCNICO	NOMBRRRE DE LA EMPRESA	APROBACIÓN
DD	MM	AA		MANTENIMIENTO PREVENTIVO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO / CUAL?				
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:				