
	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		MONITOR FETAL																					
Accesorios		MARCADOR ALEJADO KE, TRADUCTOR TOCO, TRADUCTORES SONIDO CABLE VGA,CINTA METRICA,PAPELECG,BANDAS ELASTICAS, CABLE DE PODER																					
Marca		EDAN		Modelo		CADENCE II		Serial		CB3031139824DEH				Placa UAN		035249							
Cantidad		1		Ubicación dentro del laboratorio		FISIOGRAFO (VITRINA 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 USADO PARA REALIZAR EL MONITOREO DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL.																				
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		x		I (A) Riesgo Bajo				Eléctrica				Hidráulica				Mecánico				Radiaciones			
Soporte de vida				IIa(B) Riesgo Moderado		x		Electrónica		X		Mecánica				Eléctrico				Químico o Biológico			
Otro				IIb (C) Riesgo Alto				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)		100-115V		Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)	1200mA		Potencia (Watts)	144W		Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	FRECUENCIA DE LÍNEA: 50 / 60HZ HUMEDAD RELATIVA: ≤93%
Capacidad (Kilogramos, litros)				Temperatura (Grados Centígrados)	-5 a 40C		Presión (Kg/cm)	+10 a +70 cmH 2 O			
Rango de Medición		50bpm-210bpm		Rango de precisión			Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	330 mm x 270 mm x 100 mm      PESO: 3.5 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 :						REVISADO POR:					
NOMBRE			YEIMY CONTRERAS			NOMBRE:		EQUIPO DE LSC Y COORDINACION NACIONAL DE LABORATORIOS			

CARGO:	AUXILIAR DE LABORATORIO	CARGO:	
--------	-------------------------	--------	--