

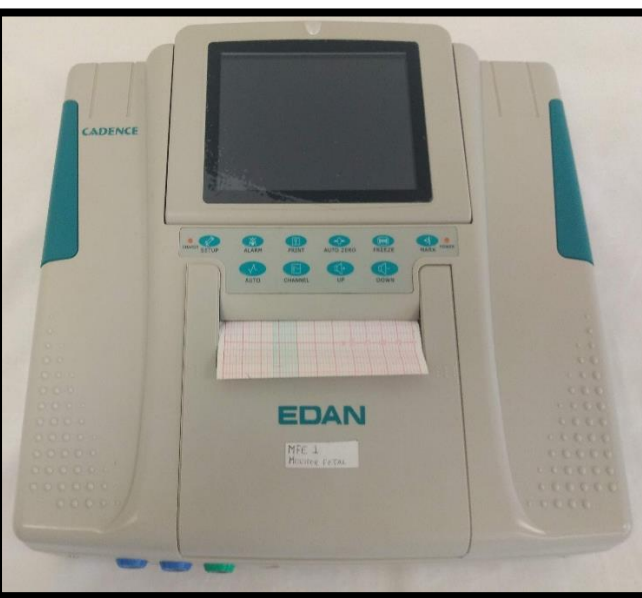


## DATOS INSTITUCIONALES

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														
<b>INDICACIONES DE USO</b>														
Condiciones de Operación (Calibración inicial, Formateo, entre otras)														
Condiciones de Seguridad														
<b>REGISTRO DE MANTENIMIENTO</b>														
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: