



DATOS INSTITUCIONALES

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

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo	ELECTROCARDIOGRAFO					
Accesorios	CABLE PARA ECG DE 10 PUNTAS, ELECTRODOS					
Marca	BURDICK	Modelo	ECLIPSE 800	Serial	10200000092	Placa UAN 010436
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 CAPTAR EL REGISTRO GRAFICO DE LAS VARIACIONES DE POTENCIAL ELECTRICO DE LA ACTIVIDAD DEL CORAZON.(ELECTROCARDIOGRAMA)

DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS
(ESPACIO EXCLUSIVO DE DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS)

Clase de Activo	EQUIPO MEDICO Y CIENTIFICO 20 AÑOS	Clase (Cuenta Contable)		Código SISTEMA ACTIVOS	
Fecha de Adquisición	14/10/2008	Código Ubicación SISTEMA	1520001805	Proveedor (NIT)	890317417
Proveedor (Nombre)	GILMEDICA S.A.	Valor de Adquisición	3.944.000,00	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		Eléctrica		Hidráulica		Mecánico		Radiaciones	
Soporte de vida		IIa(B) Riesgo Moderado	X	Electrónica	X	Mecánica		Eléctrico		Químico o Biológico	

Otro		X	IIb (C) Riesgo Alto			Electromecánica		Neumática		Térmico		Incendio o Explosión		X
Cual?		ADQUISICION DE DATOS		IIID (D) Riesgo Muy Alto			Otra/Cual?		Ruido/Vibraciones		Ergonómico (Carga visual o postural)			
Voltaje (Voltios)		110-120V		Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)		Potencia (Watts)		Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)						
Capacidad (Kilogramos, litros)				Temperatura (Grados Centígrados)		Presión (Kg/cm)								
Rango de Medición				Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)								
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: