



DATOS INSTITUCIONALES

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

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo	BP AMP								
Accesorios	CABLE BP AMP A MLT0670 (DELTRAN II) AMPLIFICADORES DE PUENTE TRANSDUCTORES DE BP DESECHABLES								
Marca	AD INSTRUMENTS	Modelo	ML117	Serial	BP972	Placa UAN	LSC005		
Cantidad	1	Ubicación dentro del laboratorio	FISIOGRAFO (VITRINA 1)						
ESTADO DEL EQUIPO		MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD			MANUALES				
Normal	X	Compra	X	Comodato		Virtual	X	Físico	X
Irregular		Arriendo		Donación		Otro/Cual			
Fuera de servicio/De Baja		Observaciones	REVISION						

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)

ADQUISICIN DE DATOS

DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS (ESPACIO EXCLUSIVO DE DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS)					
Clase de Activo	EQUIPO MEDICO Y CIENTÍFICO 10 AÑOS	Clase (Cuenta Contable)		Código SISTEMA ACTIVOS	
Fecha de Adquisición	31/05/2010	Código Ubicación SISTEMA	1532000681	Proveedor (NIT)	64001696171
Proveedor (Nombre)	ADINSTRUMENTS PTY LTD (AUSTRALIA)	Valor de Adquisición	\$167.199.279,00	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	X	Químico o Biológico	
Otro	X	IIb (C) Riesgo Alto		Electromecánica		Neumática		Térmico		Incendio o Explosión	

Cual?	ADQUISICION DE DATOS	IIID (D) Riesgo Muy Alto		Otra/Cual?		Ruido/Vibraciones	Ergonómico (Carga visual o postural)
						Otro/ Cuál?	
Voltaje (Voltios)	90- 250V	Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)		Potencia (Watts)	2.5 W máx	Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	FRECUENCIA: 50/60 Hz IMPEDANCIA DE ENTRADA: > 10 kΩ a 400 Hz CA SEÑAL: ± 2.0 V ESCALA COMPLETA GRADO DE AISLAMIENTO: 4000 V CA rms POR 1 MINUTO
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)	5-35°C	Presión (Kg/cm)			
Rango de Medición	50-250 mmHg ESCALA COMPLETA EN 3 PASOS	Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	55 mm × 120 mm × 260 mm PESO: 1,2 Kg		

Observaciones

INDICACIONES DE USO

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

- TEMPERATURA EN EL RANGO DE 5-35 ° C
- HUMEDAD SIN CONDENSACIÓN EN EL RANGO 0-90%

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:

