



DATOS INSTITUCIONALES

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

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo	OCTAL BIO AMP								
Accesorios	LABCHART (SOFTWARE), TRANSDUCTOR DE PULSO, CABLA AC, CABLE USB								
Marca	AD INSTRUMENTS	Modelo	ML138	Serial	OB0121	Placa UAN	LSC001		
Cantidad	1	Ubicación dentro del laboratorio	FISIOGRAFO						
ESTADO DEL EQUIPO		MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD			MANUALES				
Normal		Compra	X	Comodato		Virtual	X	Físico	X
Irregular	X	Arriendo		Donación		Otro/Cual			
Fuera de servicio/De Baja		Observaciones	EL EQUIPO FUNCIONA POR SEPARADO DE LOS OTROS MODULOS, SIN EMBARGO PRESENTA ACCESORIOS Y PARTES QUE SON COMPLEMENTARIOS DE LOS DEMAS MODULOS, PARA SU CONSULTA VERIFIQUE LAS HV DE LOS SIGUIENTES MODULOS.						

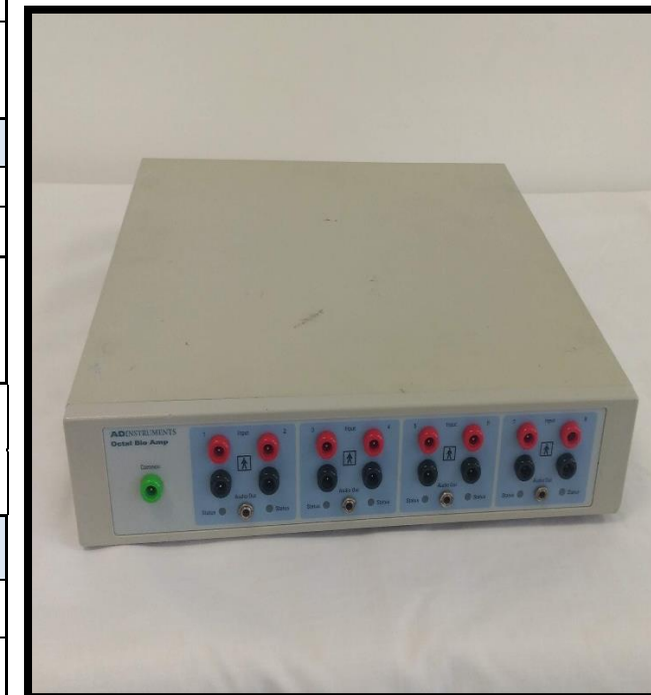
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)

AMPLIFICADOR PARA LA INVESTIGACIÓN MÉDICA

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 TÉCNICAS

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)
Voltaje (Voltios)				Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)			Potencia (Watts)	10W	Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	SALIDA SEÑAL: ± 2.0 V ESTÁNDAR, CORRIENTE LIMITADO A ± 5 MA. APTO PARA AURICULARES O ALTAVOCES AUTOAMPLIFICADOS-
Capacidad (Kilogramos, litros)				Temperatura (Grados Centígrados)	5-35 °C		Presión (Kg/cm)			
Rango de Medición		Amplificación: ± 5 µV a ± 100 mV		Rango de precisión			Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	60 mm × 300 mm × 300 mm PESO:4.0 kg		
Observaciones				PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN:I CUADRADO C *PRECISIÓN DE GANANCIA: ± 1.5% TODOS LOS RANGOS						
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:	