



## DATOS INSTITUCIONALES

Sede

CIRCUNVALAR

Laboratorio

SIMULACION CLINICA

Facultad

MEDICINA

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo

SINGLE BLOOD FLOW METER

Accesorios

SONDAS DE AGUJA DOPPLER LÁSER  
SONDAS DE SUPERFICIE DOPPLER LÁSER

Marca

AD INSTRUMENTS

Modelo

ML191

Serial

SBF154

Placa UAN

LSC003

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)

ADQUISICION 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 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)				
							Otro/ Cuál?			
Voltaje (Voltios)	100-240V	Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)		Potencia (Watts)	+ 5 , ± 12	Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)				
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)	5-35°C	Presión (Kg/cm)						
Rango de Medición	HASTA 0,35% DE DISPERSORES MÓVILES POR VOLUMEN	Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	70 mm x 240 mm x 260 mm PESO: 2,5 kg					
Observaciones										
<b>INDICACIONES DE USO</b>										
Condiciones de Operación (Calibración inicial, Formateo, entre otras)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• TEMPERATURA EN EL RANGO DE 5–35 ° C</li> <li>• HUMEDAD SIN CONDENSACIÓN EN EL RANGO 0–90%</li> </ul>							
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 O 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:					

