



DATOS INSTITUCIONALES

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

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo	BASCULA - TALLIMETRO						
Accesorios	CABLE DE PODER						
Marca	CHARDER	Modelo	MS-3400	Serial	9DC000100	Placa UAN	035273
Cantidad	11	Ubicación dentro del laboratorio	CONSULTORIO 1				
ESTADO DEL EQUIPO		MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD			MANUALES		
Normal		Compra	X	Comodato		Virtual	
Irregular	X	Arriendo		Donación		Otro/Cual	N/A
Fuera de servicio/De Baja		Observaciones	REVISION - MANTENIMIENTO				

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)

MEDICIÓN DEL PESO CORPORAL Y ESTATURA DEL PACIENTE.

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	1532000655
Fecha de Adquisición	20/10/2009	Código Ubicación SISTEMA		Proveedor (NIT)	860052733
Proveedor (Nombre)	PRODUCTOS MEDICOS COLOMBIANOS S.A.S	Valor de Adquisición	\$1.450.000,00	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	X	Eléctrica		Hidráulica		Mecánico		Radiaciones
Soporte de vida		IIa(B) Riesgo Moderado		Electrónica		Mecánica		Eléctrico		Químico o Biológico
Otro	X	IIb (C) Riesgo Alto		Electromecánica	X	Neumática		Térmico		Incendio o Explosión

Cual?	MEDICION	IIID (D) Riesgo Muy Alto		Otra/Cual?	Ruido/Vibraciones	Ergonómico (Carga visual o postural)				
						Otro/ Cuál?				
Voltaje (Voltios)	120V	Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)		Potencia (Watts)	13.2 W	Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	FRECUENCIA: 60 HZ			
Capacidad (Kilogramos, litros)	300 kg	Temperatura (Grados Centígrados)		Presión (Kg/cm)						
Rango de Medición	0 A 2 m	Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)						
Observaciones										
INDICACIONES DE USO										
Condiciones de Operación (Calibración inicial, Formateo, entre otras)			CALIBRACION							
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			CALIBRACION CADA AÑO							
ELABORADO POR :					REVISADO POR:					
NOMBRE		YEIMY CONTRERAS			NOMBRE:	EQUIPO DE LSC Y COORDINACION NACIONAL DE LABORATORIOS				
CARGO:		AUXILIAR DE LABORATORIO			CARGO:					

