



DATOS INSTITUCIONALES

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

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo	ROBOT BABY REAL CARE						
Accesorios	CURRÍCULUM INTEGRAL, TRAJE DE 2 PIEZAS, DURMIENTE, BODY INFANTIL, 2 PAÑALES CODIFICADOS POR COLORES, BOTELLA, IDENTIFICACIÓN CON PULSERAS, CARGADOR INDIVIDUAL O ESTACIÓN DE CARGA PARA 5 BEBÉS						
Marca	REALITY WORKS	Modelo	BABY II-PLUS	Serial	SIN	Placa UAN	010399
Cantidad	1	Ubicación dentro del laboratorio	HOSPT 1				
ESTADO DEL EQUIPO		MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD			MANUALES		
Normal		Compra	X	Comodato		Virtual	X
Irregular	X	Arriendo		Donación		Otro/Cual	
Fuera de servicio/De Baja		Observaciones	REVISION				

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)

BEBE ROBOT QUE AYUDA CON LA CRIANZA DE LOS HIJOS, LECCIONES DE SALUD INFANTIL Y LA EDUCACIÓN SEXUAL

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	06/09/2010	Código Ubicación SISTEMA	1532000720	Proveedor (NIT)	900154440
Proveedor (Nombre)	TRAINING FOR LIFE COLOMBIA LTDA	Valor de Adquisición	3.366.589,00	Fecha Finalización de garantía	
Datos de Contacto/ Relación con Orden de Compra (Teléfonos, Página WEB, correo electrónico, Funcionario Contacto)					

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN BIOMÉDICA/ NIVEL RIESGO				TECNOLOGÍA PREDOMINANTE			CLASIFICACIÓN DE RIESGO POR USO				
Diagnóstico		I (A) Riesgo Bajo	X	Eléctrica		Hidráulica		Mecánico		Radiaciones	
Soporte de vida		IIa(B) Riesgo Moderado		Electrónica	X	Mecánica		Eléctrico		Químico o Biológico	
Otro	X	IIb (C) Riesgo Alto		Electromecánica		Neumática		Térmico		Incendio o Explosión	X

Cual?	MEDIANA FIDELIDAD	IIID (D) Riesgo Muy Alto		Otra/Cual?		Ruido/Vibraciones	Ergonómico (Carga visual o postural)			
						Otro/ Cuál?				
Voltaje (Voltios)		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)	PESO: 7 LBS. LONGITUD: 21 PULGADAS					
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	NOMBRRRE DE LA EMPRESA	APROBACIÓN
DD	MM	AA		MANTENIMIENTO PREVENTIVO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO O	OTRO / CUAL?				
RECOMENDACIÓN DE FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO			REVISION CADA 5 AÑOS							
ELABORADO POR :				REVISADO POR:						
NOMBRE		YEIMY CONTRERAS		NOMBRE:		EQUIPO DE LSC Y COORDINACION NACIONAL DE LABORATORIOS				
CARGO:		AUXILIAR DE LABORATORIO		CARGO:						

