



DATOS INSTITUCIONALES

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

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo	VIDEO-OTOSCOPIO DIGITAL								
Accesorios	MANGO DE LITIO RECARGABLE, OTOSCOPIO DIGITAL,CANULAS,VENTILADOR MICROPROCESADO ADULTO, CBLE USB, TOPOS								
Marca	WELCH ALLYN	Modelo	23921	Serial	2080902056	Placa UAN	042427		
Cantidad	1	Ubicación dentro del laboratorio	FISIOGRAFO (VITRINA 3)						
ESTADO DEL EQUIPO		MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD		MANUALES					
Normal		Compra	X	Comodato		Virtual	X	Físico	
Irregular	X	Arriendo		Donación		Otro/Cual			
Fuera de servicio/De Baja		Observaciones	LA BATERIA FALLA EN OCACIONES (NO CARGA)						

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)

EQUIPO QUE PERMITE TENER LA VISTA EN UNA PANTALLAS DE UNA OTOSCOPIA EN VIVO



DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS

(ESPACIO EXCLUSIVO DE DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS)

Clase de Activo	COMPUTADORES COMPATIBLES LTDA	Clase (Cuenta Contable)		Código SISTEMA ACTIVOS	
Fecha de Adquisición	30/06/1994	Código Ubicación SISTEMA	01-0022240	Proveedor (NIT)	800039406
Proveedor (Nombre)	COMPUTADORES COMPATIBLES LTDA	Valor de Adquisición		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	X	I (A) Riesgo Bajo	Eléctrica		Hidráulica	Mecánico		Radiaciones	
Soporte de vida		IIa(B) Riesgo Moderado	Electrónica	X	Mecánica	Eléctrico		Químico o Biológico	
Otro		IIb (C) Riesgo Alto	Electromecánica		Neumática	Térmico		Incendio o Explosión	X

Cual?		IIID (D) Riesgo Muy Alto			Otra/Cual?		Ruido/Vibraciones	Ergonómico (Carga visual o postural)
							Otro/ Cuál?	
Voltaje (Voltios)	90-250V	Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)	50mA	Potencia (Watts)	3,5 V CC	Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)		
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)	10-40°C	Presión (Kg/cm)				
Rango de Medición		Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	7,0cm x 10,2cmx3,7cm PESO: 95g			

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	NOMBRE DE LA EMPRESA	APROBACIÓN
DD	MM	AA		MANTENIMIENTO PREVENTIVO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO / CUAL?				
07	12	12			X		COSTANTES CICLOS DE CARGA Y DESCARGA DEL MANGO SIN DETECTAR INCONVENIENTE	DIXON MILLAN	IMCOLMEDICA	

RECOMENDACIÓN DE FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO

ELABORADO POR :

REVISADO POR:

NOMBRE YEIMY CONTRERAS **NOMBRE:**

CARGO: AUXILIAR DE LABORATORIO **CARGO:**

