



DATOS INSTITUCIONALES

Sede

CIRCUNVALAR

Laboratorio

SIMULACION CLINICA

Facultad

MEDICINA

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo

EQUIPO DE ORGANOS DE PARED

Accesorios

CABLE DE PODER, OSTOSCOPI, OSTALMOSCOPIO

Marca

WELCH ALLYN

Modelo

767 SERIES

Serial

05200

Placa UAN

010437

Cantidad

1

Ubicación dentro del laboratorio

FISIOGRAFO (VITRINA 3)

ESTADO DEL EQUIPO

MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD

MANUALES

Normal

Compra

x

Comodato

Virtual

Físico

Irregular

x

Arriendo

Donación

Otro/Cual

Fuera de servicio/De Baja

Observaciones

REVISION - MANTENIMIENTO

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)

INSTRUMENTO OPTICO QUE PERMITE EL EXAMEN DEL INTERIOR DEL GLOBO OCULAR E INSTRUMENTO CON UN HAZ DE LUZ QUE AYUDA A VISUALIZAR Y EXAMINAR LA CONDICION DEL CANAL AUDITIVO Y DEL TIMPANO. A LOS CUALES LES DA PODER UNA FUENTE EN COMUN

DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS

(ESPACIO EXCLUSIVO DE DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS)

Clase de Activo

Clase (Cuenta Contable)

Código SISTEMA ACTIVOS

Fecha de Adquisición

Código Ubicación SISTEMA

Proveedor (NIT)

Proveedor (Nombre)

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

X

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



Cual?		IIID (D) Riesgo Muy Alto			Otra/Cual?		Ruido/Vibraciones	Ergonómico (Carga visual o postural)	
							Otro/ Cuál?		
Voltaje (Voltios)	108-125V	Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)		Potencia (Watts)		Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	FRECUENCIA:50-60Hz		
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)		Presión (Kg/cm)					
Rango de Medición		Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	10,16cm X 10,16cm X 30,48cm				
Observaciones									
INDICACIONES DE USO									
Condiciones de Operación (Calibración inicial, Formateo, entre otras)									
Condiciones de Seguridad									
REGISTRO DE MANTENIMIENTO									
FECHA			ACTIVIDAD			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	NOMBRE DEL PROFESIONAL O TÉCNICO	NOMBRE DE LA EMPRESA	APROBACIÓN
DD	MM	AA	No. REPORTE DE SERVICIO	MANTENIMIENTO PREVENTIVO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO				
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:				

