



DATOS INSTITUCIONALES

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

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo	ANALIZADOR DE ESPECTROS						
Accesorios	CABLE DE PODER						
Marca	GW INSTEK	Modelo	GSP-827	Serial	EI31066	Placa UAN	035238
Cantidad	1	Ubicación dentro del laboratorio	FISIOGRAFO (VITRINA 2)				
ESTADO DEL EQUIPO		MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD			MANUALES		
Normal	X	Compra	X	Comodato	Virtual	X	Físico
Irregular		Arriendo		Donación	Otro/Cual		
Fuera de servicio/De Baja		Observaciones	REVISION				

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)

EQUIPO DE MEDICION ELECTRONICA QUE PERMITE VISUALIZAR EN UNA PANTALLA LAS COMPONENTES ESPECTRALES EN UN ESPECTRO, DE FRECUENCIAS DE LAS SEÑALES PRESENTES EN LA ENTRADA, PUDIENDO SER ÉSTA CUALQUIER TIPO DE ONDAS

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	15/02/2016	Código Ubicación SISTEMA	1532001809	Proveedor (NIT)	NO TIENE
Proveedor (Nombre)	NO TIENE	Valor de Adquisición	\$10.776.400,00	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		I (A) Riesgo Bajo		Eléctrica	X	Hidráulica		Mecánico		Radiaciones	
Soporte de vida		IIa(B) Riesgo Moderado	X	Electrónica		Mecánica		Eléctrico		Químico o Biológico	
Otro	X	IIb (C) Riesgo Alto		Electromecánica		Neumática		Térmico		Incendio o Explosión	X

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)	2 ~ 3 segundos	Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	FRECUENCIA: 13M, 15.36M, 15.4M, 19.2M PROTECCIÓN DE SOBRECARGA: + 30DBM, ± 25VDC IMPEDANCIA: 50 ohmios NOMINALES
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)	-20-70°C	Presión (Kg/cm)			
Rango de Medición	9kHz a 2.7GHz	Rango de precisión	± 1dB @ 100MHz, 0dBm	Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	PESO: 4.5 kg 330 (ANCHO) X 170 (ALTO) X 340 (PROFUNDIDAD) mm		

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?				

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:	