

ACTIVIDAD EXTRACLASES
SOLICITUD DE UN MEDIO DE MEDICIÓN
INVENTARIO DE CARACTERÍSTICAS

Tabla 1. Tipo de medio <i>(Clasificación de los medios de medición)</i>			
Medida	Muestra	Patrón	
		Testigo	
	Trabajo		
Convertidor	Transformador	De tensión	
		De corriente	
	Divisor	De tensión	
		De corriente	
Análogo / Digital			
Instrumento de medición	Muestra	Patrón	
		Testigo	
	Trabajo		

Observación: Indique "Si" o "No", según corresponda

Tabla 2. Tipo de instrumento <i>(Clasificación de los instrumentos de medición)</i>		
Atendiendo a	Denominación	
Naturaleza <i>(amperímetro, voltímetro u otro; definir)</i>		
Uso	Portátiles	
	De panel	
Carácter físico de la magnitud que se mide	De valor RMS	
	De valor instantáneo	
	Integradores <i>(otro, definir)</i>	
Método de dar la información	Indicadores	
	Registradores	
Forma información	Analógicos	
	Digitales	
Forma de evaluación	De evaluación directa	
	De comparación	
Carácter de existencia	Clásico	
	Cuántico	
	<i>Otro (definir)</i>	

Observación: Indique "Si" o "No", según corresponda

Tabla 3. Características <i>(Características de los instrumentos de medición)</i>		
<i>Parámetros de indicación y medición</i>		
Campo de medición		
Límite superior del campo de medición		
Límite inferior del campo de medición		
Campo de escala		
Límite inferior del campo de escala		
Límite superior del campo de escala		
Intervalo de medición		
Resolución		
Otros <i>(definir)</i>		
<i>Parámetros de calidad</i>		
Exactitud		
Clase de exactitud		
Precisión		
Umbral de sensibilidad		
Sensibilidad		
Tiempo de respuesta		
Estabilidad		
Linealidad		
Respuesta a frecuencia		
Oscilaciones		
Otros <i>(definir)</i>		
<i>Parámetros de funcionamiento</i>		
Selector del campo de medición		
Ajustes mecánicos		
Ajustes eléctricos		
Selector de tipo de señal		
Régimen de trabajo		
Condiciones normales de trabajo	Posición de trabajo	
	Temperatura	
	Humedad relativa	
	Otras <i>(definir)</i>	
Alimentación		
Consumo		
Impedancia		
Otros <i>(definir)</i>		
<i>Parámetros económicos</i>		
Precio de mercado		
Fabricante, Modelo		
Otros <i>(definir)</i>		
<i>Parámetros físicos</i>		
Tamaño		
Peso		
Posición de trabajo		
Bornes de entrada		
Pinzas y conectores		
Otros <i>(definir)</i>		
<i>Parámetros de seguridad</i>		
Protecciones ambientales	Agresividad química	
	Peligro de explosión	
	Campos magnéticos	
	Vibraciones	
	Otras <i>(definir)</i>	
Protecciones eléctricas		
Nivel de aislamiento		
Otras <i>(definir)</i>		

