

No.	Código	Magnitud	Objeto de medición	Intervalo o puntos de medición	Fecha publicación protocolo preliminar																															
1	16-INM-CI-01	Temperatura/Humedad	Termohigrómetro de indicación digital	Temperatura: 10 °C a 40 °C Humedad: 30% a 80%	En desarrollo																															
2	16-INM-CI-02	Corriente continua y alterna	Multímetro digital de 4½ dígitos	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parámetro</th> <th>Intervalo</th> <th>Valor Nominal</th> <th>Frecuencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Tensión DC</td> <td>500 mV</td> <td>100 mV</td> <td rowspan="2">N/A</td> </tr> <tr> <td>50 V</td> <td>10 V</td> </tr> <tr> <td>Corriente DC</td> <td>50 mA</td> <td>10 mA</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Resistencia</td> <td>50 Ω</td> <td>10 Ω</td> <td rowspan="2">N/A</td> </tr> <tr> <td>500 kΩ</td> <td>100 kΩ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tensión AC</td> <td>500 V</td> <td>100 V</td> <td>55 Hz</td> </tr> <tr> <td>5 V</td> <td>1 V</td> <td>1 kHz</td> </tr> <tr> <td>Corriente AC</td> <td>5 A</td> <td>1 A</td> <td>55 Hz</td> </tr> </tbody> </table>	Parámetro	Intervalo	Valor Nominal	Frecuencia	Tensión DC	500 mV	100 mV	N/A	50 V	10 V	Corriente DC	50 mA	10 mA	N/A	Resistencia	50 Ω	10 Ω	N/A	500 kΩ	100 kΩ	Tensión AC	500 V	100 V	55 Hz	5 V	1 V	1 kHz	Corriente AC	5 A	1 A	55 Hz	FINALIZADA
Parámetro	Intervalo	Valor Nominal	Frecuencia																																	
Tensión DC	500 mV	100 mV	N/A																																	
	50 V	10 V																																		
Corriente DC	50 mA	10 mA	N/A																																	
Resistencia	50 Ω	10 Ω	N/A																																	
	500 kΩ	100 kΩ																																		
Tensión AC	500 V	100 V	55 Hz																																	
	5 V	1 V	1 kHz																																	
Corriente AC	5 A	1 A	55 Hz																																	
3	16-INM-CI-03	Longitud	Comparador de caratula	0 mm a 10 mm	En desarrollo																															
4	16-INM-CI-05	pH.	Solución acuosa	Valor a determinar	En desarrollo																															
5	16-INM-CI-06	Conductividad Electrolítica	Solución acuosa	Valor a determinar	En desarrollo																															
6	16-INM-CI-08	Presión	Manómetro (neumático) de indicación digital	0 a 2 000 kPa	En desarrollo																															
7	16-INM-CI-04	Volumen	Recipiente volumétrico	5 gal	En desarrollo																															
8	16-INM-CI-07	Masa y balanzas	Instrumento de pesaje no automático (Balanza digital)	0 a 1 620 g Resolución 0.01 g	En desarrollo																															
9	16-INM-CI-11	Volumen de gas	Medidor de gas tipo diafragma G 1.6	$Q_{\min} = 0.016 \text{ m}^3/\text{h}$ $0.2Q_{\max} = 0.25 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\max} = 2.5 \text{ m}^3/\text{h}$	PROTOCOLO PRELIMINAR																															

Nota 1: Los interesados deben leer cuidadosamente los protocolos para verificar si están en capacidad de participar en la comparación y luego adelantar la gestión establecida en el protocolo correspondiente para la inscripción.

Nota 2: No se deben realizar pagos hasta tanto se haya recibido la cotización formal del servicio.