



RELACIÓN DE ENSAYOS Y/O CALIBRACIONES  
LABORATORIO DE MEDIDORES ACUEDUCTO

CÓDIGO: 017M02G002

VERSIÓN: 7

RELACIÓN DE CALIBRACIONES EN EL LABORATORIO DE MEDIDORES ACUEDUCTO

CALIBRACIÓN DE MEDIDORES DE AGUA ACREDITACIÓN ONAC 12-LAC-001

ENSAYO	AMBITO	NORMA/MÉTODO	INTERVALO DE MEDIDCIÓN
Ensayo para Determinar los Errores de Indicación	Volumen	Ver certificado de Acreditación ONAC 12-LAC-001 en la página <a href="http://www.onac.org.co">www.onac.org.co</a>	Ver certificado de Acreditación ONAC 12-LAC-001 en la página <a href="http://www.onac.org.co">www.onac.org.co</a>

RELACIÓN DE ENSAYOS EN EL LABORATORIO DE MEDIDORES ACUEDUCTO

ENSAYOS EN EL LABORATORIO DE MEDIDORES ACUEDUCTO-( No incluidos en el Alcance de la Acreditación ONAC 12-LAC-001)

ENSAYO	AMBITO	NORMA/MÉTODO	INTERVALO DE MEDIDCIÓN
Ensayo de Presión Estática	Presión	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para medidores de Clase Metrológica B,C y D NTC 1063-3:1994 Numeral 6.</li> <li>- Para medidores de Rango de medición R dado por la relación <math>Q_3/Q_1</math> y el caudal Permanente <math>Q_3</math> NTC-ISO 4064 -1:2016 Numeral 4.2.10</li> <li>NTC-ISO 4064 -2:2016 Numeral 7.3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para medidores de Clase Metrológica B,C y D NTC 1063-3:1994 Numeral 6.</li> <li>- Para medidores de Rango de medición R dado por la relación <math>Q_3/Q_1</math> y el caudal Permanente <math>Q_3</math> NTC-ISO 4064 -1:2016 Numeral 4.2.10</li> <li>NTC-ISO 4064 -2:2016 Numeral 7.3</li> </ul>
Ensayo de Perdida de Presión	Presión	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para medidores de Clase Metrológica B,C y D NTC 1063-3:1994 Numeral 7.</li> <li>Para medidores de Rango de medición R dado por la relación <math>Q_3/Q_1</math> y el caudal Permanente <math>Q_3</math> NTC-ISO 4064:2016 Numeral 6.5</li> <li>NTC-ISO 4064:2016 Numeral 7.9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para medidores de Clase Metrológica B,C y D NTC 1063-3:1994 Numeral 7.</li> <li>Para medidores de Rango de medición R dado por la relación <math>Q_3/Q_1</math> y el caudal Permanente <math>Q_3</math> NTC-ISO 4064:2016 Numeral 6.5</li> <li>NTC-ISO 4064:2016 Numeral 7.9</li> </ul>
Ensayo de Durabilidad	Volumen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para medidores de Clase Metrológica B,C y D NTC 1063-3:1994 Numeral 8.</li> <li>- Para medidores de Rango de medición R dado por la relación <math>Q_3/Q_1</math> y el caudal Permanente <math>Q_3</math> NTC-ISO 4064 -1:2016 Numeral 7.2.6</li> <li>NTC-ISO 4064-2:2016 Numeral 7.11</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para medidores de Clase Metrológica B,C y D NTC 1063-3:1994 Numeral 8.</li> <li>- Para medidores de Rango de medición R dado por la relación <math>Q_3/Q_1</math> y el caudal Permanente <math>Q_3</math> NTC-ISO 4064 -1:2016 Numeral 7.2.6</li> <li>NTC-ISO 4064-2:2016 Numeral 7.11</li> </ul>



RELACIÓN DE ENSAYOS Y/O CALIBRACIONES  
LABORATORIO DE MEDIDORES ACUEDUCTO

CÓDIGO: 017M02G002

VERSIÓN: 7

Campo Magnético Estático	Inducción Magnética / Volumen	- Para medidores de Rango de medición R dado por la relación $Q_3/Q_1$ y el caudal Permanente $Q_3$ NTC-ISO 4064 -1:2016 Numeral 7.2.8 NTC-ISO 4064-2:2016 Numeral 8.16	- Para medidores de Rango de medición R dado por la relación $Q_3/Q_1$ y el caudal Permanente $Q_3$ NTC-ISO 4064 -1:2016 Numeral 7.2.8 NTC-ISO 4064-2:2016 Numeral 8.16
--------------------------	-------------------------------	---	---

Nota: En EMCALI EICE ESP contamos con acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 12-LAC-001, bajo la norma ISO/IEC 17025:2017.

CONVENCIONES:

NTC : Norma Técnica Colombiana ICONTEC