

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN**  
**CONFORME A LA NORMA COGUANOR NTG ISO/IEC 17025:2017**

**“CONLAB, S.A.”**  
**Laboratorio de Ensayo**

**Contacto:** Ing. Victor Galvez, Ing. José Eduardo Mazariegos

**Dirección:** 10a Av. 16-86 Apto "C" zona 11, Colonia Mariscal, Ciudad de Guatemala, Guatemala.

**Teléfonos:** (502) 24732332

**Código de Acreditación:** OGA-LE-LE-100-21

**Fecha Inicial de Acreditación:** 2021-11-10

**Fecha de Reevaluación:** NA

**Fecha de Vigencia de la Acreditación:** 2025-11-10

No. -1-	Ensayo /Calibración -2-	Método de Ref. -3-	POE -4-	Item de ensayo/ Calibración/ -5-	Unidades -6-	Rango -7-
1.	Determinación de la resistencia a la compresión de especímenes cilíndricos de concreto.	COGUANOR NTG 41017 h1:2017	[CC-01] Resistencia a la compresión de especímenes cilíndricos de concreto COGUANOR NTG 41017h1 (ASTMC39)	Especímenes cilíndricos de concreto endurecido	Psi (MPa)	500-20,000 (2.26-137.89)

No. -1-	Ensayo /Calibración -2-	Método de Ref. -3-	POE -4-	Item de ensayo/ Calibración/ -5-	Unidades -6-	Rango -7-
2.	Determinación de la resistencia a la tensión de especímenes de acero	ASTM A370-20	Métodos de prueba estándar y definiciones para pruebas mecánicas de productos de acero.	Barras de acero	Psi (MPa)	7,800-145,00 (35.00-1,000)

Actualizado: 2021-11-10

**-ULTIMA LÍNEA-****Más información:****Oficina Guatemalteca de Acreditación**

Sistema Nacional de Calidad

Ministerio de Economía

PBX (502) 2247-2600

[www.oga.org.gt](http://www.oga.org.gt)[info-oga@mineco.gob.gt](mailto:info-oga@mineco.gob.gt)[Info@oga.org.gt](mailto:Info@oga.org.gt)