

Anexo Técnico

CONSTRUQUALIS S.A. DE C.V.

Calle Niños Héroes No. 226, Int. 5 Colonia San Agustín, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, C.P 45645.

CONSTRUCCIÓN

Vigente hasta: 12 de mayo de 2026	Número de Acreditación: 22LEC002
-----------------------------------	---

En reconocimiento de la exitosa finalización del proceso de evaluación y acreditación establecido por Mexicana de Acreditación, MAAC A.C., se concede la acreditación a este laboratorio para desempeñar los siguientes ensayos y muestreos en las subramas de *Concretos* y *Geotecnia*:

Concretos		
Referencia normativa	Método de ensayo/muestreo	Método Interno
NMX-C-083-ONNCCE-2014	Determinación de la resistencia a la Compresión de Especímenes (Ensayo, acotado a Cilindros 15 cm X 30 cm).	N/A
NMX-C-109-ONNCCE-2013	Cabeceo de especímenes (Ensayo, acotado a Cabeceo con Mortero de Azufre).	N/A
NMX-C-156-ONNCCE-2010	Determinación del revenimiento en el concreto fresco (Ensayo).	N/A
NMX-C-159-ONNCCE-2016	Elaboración y curado de especímenes de Ensayo (Ensayo, acotado a Cilindros 15 cm X 30 cm).	N/A
NMX-C-161-ONNCCE-2013	Muestreo de concreto fresco.	N/A
NMX-C-435-ONNCCE-2010	Determinación de la temperatura del concreto fresco (Ensayo).	N/A
Geotecnia		
NMX-C-467-ONNCCE-2019	Muestreo para materiales de terracerías – Muestras alteradas	N/A
NMX-C-468-ONNCCE-2018	Método de preparación de muestras (Ensayo).	N/A
NMX-C-475-ONNCCE-2013	Determinación del contenido de agua mediante horno (Ensayo).	N/A
NMX-C-476-ONNCCE-2019	Compactación dinámica estándar y modificada (Ensayo).	N/A
NMX-C-503-ONNCCE-2019	Determinación del contenido de agua de suelos mediante secado rápido (Ensayo).	N/A
NMX-C-511-ONNCCE-2015	Masa volumétrica seca del lugar por el Método de cono y arena (Ensayo).	N/A

Responsables por la emisión de los informes		
Nombre	Rama	Subrama
Marcos Becerra de la Torre	Construcción	Concretos y Geotecnia
Mario Olivares Lambaren	Construcción	Concretos y Geotecnia
Juan Manuel Virgen Lozano	Construcción	Concretos y Geotecnia
Héctor Miguel Ávila Guzmán	Construcción	Concretos y Geotecnia