

INGENIERÍA DIVERSA DE ORIENTE S.A de C.V.

N° de Registro:	LEA-10:19
Responsable:	Ing. Vanessa Soriano
Correo electrónico:	ingdivolaboratorio@gmail.com , vnssa19952017@gmail.com
Teléfonos:	2669-4609
Sitio web:	-----
Dirección:	Calle principal, Psj 4, Casa 42-B, Col. San Francisco, San Miguel, San Miguel
Ámbito de la acreditación:	Análisis en Concreto Hidráulico y en Agregados Finos y Gruesos
Vigencia de la acreditación:	Del 30 de Septiembre de 2023 al 29 de Septiembre de 2027. Acreditación otorgada conforme con los requisitos de la norma NTS ISO/IEC 17025:2017
Estado de la Acreditación:	Vigente

Alcance:

N°	Producto/Material a ensayar	Componente/parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Concreto Hidráulico Fresco	Asentamiento	Método de prueba estándar para el Asentamiento del Concreto de Cemento Hidráulico	ASTM C143/C143M-20	2 Pulgadas - 8 Pulgadas	Instalaciones Fijas
2	Concreto Hidráulico Fresco	Temperatura	Determinación de la Temperatura de Concreto Hidráulico Recién Mezclado	ASTM C1064/C1064M-17	20°C - 35°C	Instalaciones Fijas
3	Concreto Hidráulico Endurecido	Esfuerzo a la Compresión	Resistencia a la Compresión de Especímenes Cilíndricos de Concreto	ASTM C39/C39M-21	100 Kg/cm ² - 500 Kg/cm ²	Instalaciones Fijas
4	Agregado Fino y Grueso	Granulometría	Análisis de Tamaño de Partículas por Tamizado en Agregado Fino y Grueso	ASTM C136/C136M-19	0 a 100%: Tamaño máximo del agregado igual o menor a 75.0 mm	Instalaciones Fijas

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Actualización de referencias para los ensayos N°1, N°3 y N°4	Del 24/03/2021 al 29/09/2023
Actualización de referencias para el ensayo N°3	Del 13/12/2022 al 29/09/2023
Renovación de la acreditación	Del 30/09/2023 al 29/09/2027

Fin del documento