

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:	Polígono 8, casa 19, lotificación Obrajuelo, distrito de Quelepa, Municipio de San Miguel centro, Departamento de 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	Medición directa	Método de ensayo Estándar para la Determinación del Revenimiento en el Concreto a base de Cemento hidráulico ASTM C 143/C143M - 20	2 a 8 pulgadas	Instalaciones fijas
2	Concreto hidráulico fresco	Temperatura	Medición directa	Método de ensayo para la medición de temperatura del concreto recién mezclado ASTM C 1064/C1064M - 23	20° C - 35° C	Instalaciones fijas
3	Concreto hidráulico endurecido	Esfuerzo a la compresión	Resistencia a la compresión	Método de ensayo estándar para determinar el esfuerzo de compresión en especímenes cilíndricos de concreto ASTM C39/C39M-24	100 Kg/cm ² - 500 Kg/ cm ²	Instalaciones fijas
4	Agregado fino y grueso	Granulometría	Gravimétrico	Método de prueba estándar para el análisis por tamizado de agregados gruesos y finos ASTM C136/C136M -19	0 a 100% tamaño máximo del agregado igual o menor a 75.00 mm	Instalaciones fijas

Alcance de la Acreditación

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Renovación del ciclo de acreditación	Del 30/09/2023 al 29/09/2027

Fin del documento

