## Alcance de la Acreditación



# 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:	<sup>oo</sup> 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	ALVADOREÑO DI Medición directa	Método de ensayo Estándar para la Determinación del Revenimiento en el Concreto a base de Cemento hidráulico	2 a 8 pulgadas	Instalaciones fijas
2	Concreto hidráulico fresco	Temperatura	Medición directa	ASTM C 143/C143M - 20  Método de ensayo para la medición de temperatura del concreto recién mezclado ASTM C 1064/C1064M - 23	20º C - 35º 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/cm² - 500 Kg/ cm²	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

