

# Alcance de la Acreditación

## *Diseño y Supervisión, Control de Calidad, Sociedad Anónima de Capital Variable (DYSCONC, S.A. de C.V.)*

N° de Registro:	<b>LEA-03:23</b>
Responsable:	<b>Ing. Moisés Abraham Garcia</b>
Correo electrónico:	<a href="mailto:calidad@dysconcsa.net">calidad@dysconcsa.net</a> , <a href="mailto:dysconcsadecv@gmail.com">dysconcsadecv@gmail.com</a>
Teléfonos:	<b>2301-7223</b>
Sitio web:	<b>www.dysconcsa.net</b>
Dirección:	<b>Lote 16 Polígono U, Lotificación Brisas de San Andrés, Cantón Agua Escondida, San Juan Opico, Departamento de La Libertad.</b>
Ámbito de la acreditación:	<b>Ensayos físicos en suelo</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>Del 22 de junio de 2023 al 21 de junio de 2027. Acreditación otorgada conforme a los requisitos de la Norma NTS ISO/IEC 17025:2017 Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y calibración.</b>
Estado de la Acreditación:	<b>Vigente</b>

No	Producto/Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Suelos	Determinación de humedad en suelos	Método Gravimétrico	Métodos de prueba estándar para la determinación en laboratorio del contenido de agua (humedad) del suelo y la roca por masa ASTM D2216-19	0% a 100%	Instalaciones Fijas
2	Suelos	Determinación de tamaño de partícula	Método Gravimétrico	Métodos de prueba estándar para la distribución del tamaño de partículas (gradación) de suelos mediante análisis de tamiz D6913M-17 ASTM D6913	0 – 100%; ≥ 0,075mm a ≤ 75mm	Instalaciones Fijas

### Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
No aplica	No aplica

*Fin del documento*