

# Alcance de la Acreditación

## INCONSULT, S.A. DE C.V.

N° de Registro:	<b>LEA-04:18</b>
Responsable:	<b>Nelson Alberto Funes Monroy</b>
Correo electrónico:	<b><a href="mailto:inconsultsadevc@gmail.com">inconsultsadevc@gmail.com</a></b>
Teléfonos:	<b>2447 9717</b>
Sitio web:	<b><a href="http://inconsultsadevc.com">inconsultsadevc.com</a></b>
Dirección:	<b>Pol. W Senda Maya y calle Los Historiantes, Urb. Arizona, lote 1 porción A, Distrito de Santa Ana, Municipio de Santa Ana Centro, Departamento de Santa Ana.</b>
Ámbito de la acreditación:	<b>Análisis en Agregados gruesos y finos</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>13 de diciembre del 2022 al 12 de diciembre de 2026. 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>

N°	Producto/Material a ensayar	Parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Agregados gruesos y finos	Granulometría	Método Gravimétrico	Método de prueba estándar para el análisis granulométrico de agregados finos y gruesos ASTM C 136-19	3", 2" 1/2, 1" 1/2, 1", 3/4", 1/2", 3/8" 100.0 - 0.0 No. 4 100.0 - 0.0 No. 8 y N. 10 99.9 - 0.0 No. 16 99.4 - 0.0 No. 30 y No. 40 99.1 - 0.0 No. 50 98.7 - 0.0 No. 100 98.2 - 0.0 No. 200 95.4 - 0.0	Instalaciones fijas
2	Agregados gruesos y finos	Tamaño de partículas de Agregado	Método Gravimétrico	Método de Prueba estándar para materiales más finos que el tamiz de 75 micras (n 200) en agregado mineral por medio de lavado ASTM C 117 - 17	95.4% - 0.0%	Instalaciones fijas
3	Agregados gruesos y finos	Humedad (%)	Método Gravimétrico	Método de prueba estándar para el contenido de humedad evaporable total del agregado mediante secado ASTM C 566-19	0.0% - 25.3%	Instalaciones fijas
4	Agregados gruesos y finos	Densidad y Absorción del agregado	Método Gravimétrico	Método de Prueba Estándar para la Densidad Relativa (Gravedad Específica) y la Absorción de Agregados Finos ASTM C128 - 22	Gs: 2.542 - 2.019 Gss: 2.618 - 2.164 Gap: 3.017 - 2.290	Instalaciones fijas

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Renovación del ciclo de acreditación	Del 13/12/2022 al 12/12/2026
Suspensión de la acreditación	A partir del 22/02/2024

# Alcance de la Acreditación

Levantamiento de la suspensión	A partir del 30/09/2024
Suspensión de la acreditación	A partir del 07/04/2025
Levantamiento de la suspensión	A partir del 07/11/2025

*Fin del documento*

