## Alcance de la Acreditación



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

N° de Registro:	LEA-04:18				
Responsable:	Nelson Alberto Funes Monroy				
Correo electrónico:	inconsultsadecv@gmail.com				
Teléfonos:	2447 9717				
Sitio web:	inconsultsadecv.com				
	Pol. W Senda Maya y calle Los Historiantes, Urb. Arizona, lote 1				
Dirección:	porción A, Distrito de Santa Ana, Municipio de Santa Ana Centro,				
	Departamento de Santa Ana.				
Ámbito de la acreditación:	Análisis en Agregados gruesos y finos				
Vigencia de la acreditación:	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 d				
	laboratorios de ensayo y calibración.				
Estado de la Acreditación:	Suspendido				

N°	Producto/Ma terial a ensayar	Parámetro / característica ensayada	Metodologí a 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" 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

Fin del documento

