

República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

LABORATORIO TÉCNICO DP, S.A.

Como:

Laboratorio de Ensayos

Según criterios de la Norma:

DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017

Los métodos de ensayos acreditados se detallan en el alcance de acreditación adjunto.

Código de acreditación: **LE-094**
Acreditación inicial: **3-julio-2025**

Dado en la Ciudad de Panamá, a los tres (3) días del mes de julio de 2025.

Este documento no tiene validez sin el respectivo alcance de acreditación y el alcance de acreditación no es válido sin su certificado de acreditación. Las instalaciones cubiertas por el presente certificado y los alcances respectivos se encuentran detallados en el alcance de acreditación. El certificado de acreditación y su alcance de acreditación están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales, o cancelación. El estado de vigencia de este certificado se puede validar a través de su anexo técnico (alcance de acreditación) en la página web del CNA (www.cna.gob.pa), con un ciclo de acreditación de tres (3) años. Cualquier original de este documento es válido siempre que mantenga firma y sello oficial fresco del CNA.

Alcance de Acreditación LE-094

LABORATORIO TÉCNICO DP, S.A.

Dirección Sede Fija: Panamá Oeste, distrito de Arraiján, corregimiento de Burunga,
urbanización Barriada Omar Torrijos, El Diamante, calle Las Torres, casa 23.

Teléfono: (+507) 247-4717

Correo electrónico: laboratorio@laboratecdp.com

El presente alcance de acreditación fue otorgado por el Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017 como Laboratorio de Ensayos, mediante Resolución N.º14 de 13 de junio de 2025, y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-094.

Métodos de ensayos acreditados

SEDE:		Sede fija		
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
1	Concreto	Método de ensayo estándar para determinar la temperatura del concreto de cemento hidráulico recién mezclado.	Temperatura por contacto	ASTM C1064M-23
2	Concreto	Método de ensayo estándar para determinar asentamiento del hormigón de cemento hidráulico.	Longitud por comparación.	ASTM C143M-20
3	Concreto	Método de ensayo estándar para determinar resistencia a la compresión de probetas cilíndricas de hormigón.	Resistencia a la Compresión.	ASTM C39M-24
4	Concreto	Método de ensayo estándar para determinar resistencia a la flexión del concreto (Usando una viga simple con carga de tres puntos).	Esfuerzo a Flexión.	ASTM C78M-22

Muestras acreditadas

SEDE:		Sitio de cliente	
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A MUESTREAR	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO DE MUESTREO	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	Concreto	Práctica estándar para muestreo de concreto recién mezclado.	ASTM C172/C172M-17