

# 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](http://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](mailto: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