





# Portafolio de Servicios

Laboratorio de Pavimentos, Suelos y Materiales

Catálogo de Ensayos de Suelos

## Descripción General de Servicio

El Centro de Desarrollo Tecnológico para la Innovación de la Infraestructura Vial – CDT Vial de la Universidad del Cauca, adscrito a la Facultad de Ingeniería Civil, ofrece servicios especializados de laboratorio, consultoría y apoyo técnico en el ámbito de la infraestructura vial.

Este portafolio presenta los servicios disponibles en cada área, con descripciones técnicas estandarizadas, normas de referencia y tarifas vigentes establecidas mediante la Resolución Rectoral N.º 1027 del 17 de septiembre de 2025.



## Suelos

Ítem	Norma	Concepto	% SMLMV	Precio (\$) Año 2025
1	INV E-120	DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL DE CAMBIO VOLUMETRICO DE UN SUELO EMPLEANDO EL APARATO DE LAMBE	16,6	237.000
2	INV E-122	DETERMINACIÓN EN LABORATORIO DEL CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) DE MUESTRAS DE SUELO, ROCA Y MEZCLAS DE SUELO -AGREGADO	0,7	10.000
3	INV E-125/ INV E-126	DETERMINACIÓN DEL LÍMITE LÍQUIDO DE LOS SUELOS / LÍMITE PLÁSTICO E ÍNDICE DE PLASTICIDAD DE LOS SUELOS	6,1	87.000
4	INV E-127	DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE CONTRACCIÓN DE LOS SUELOS	6,0	86.000
5	INV E-133	EQUIVALENTE DE ARENA DE SUELOS Y AGREGADOS FINOS	8,4	119.000
6	INV E-136	DETERMINACIÓN DE LAS MASAS UNITARIAS MÁXIMA Y MÍNIMA PARA EL CÁLCULO DE LA DENSIDAD RELATIVA	8,6	123.000
7	INV E-141	RELACIONES DE HUMEDAD - PESO UNITARIO SECO EN LOS SUELOS (ENSAYO NORMAL DE COMPACTACIÓN)	15,0	213.000
8	INV E-142	RELACIONES DE HUMEDAD - PESO UNITARIO SECO EN LOS SUELOS (ENSAYO MODIFICADO DE COMPACTACIÓN)	15,0	213.000
9	INV E-148	CBR DE SUELOS COMPACTADOS EN EL LABORATORIO Y SOBRE MUESTRA INALTERADA -CBR SUELO FINOS	72,9	1.038.000
10	INV E-148	CBR DE SUELOS COMPACTADOS EN EL LABORATORIO Y SOBRE MUESTRA INALTERADA -CBR SUELO GRUESO	23,2	330.000
11	INV E-148	CBR DE SUELOS COMPACTADOS EN EL LABORATORIO Y SOBRE MUESTRA INALTERADA - MUESTRA INALTERADA	14,3	203.000

## Suelos

Ítem	Norma	Concepto	% SMLMV	Precio (\$) Año 2025
12	INV E-152	COMPRESIÓN INCONFINADA EN MUESTRAS DE SUELOS	6,7	96.000
13	INV E-153	ENSAYO DE COMPRESIÓN TRIAXIAL SOBRE SUELOS COHESIVOS -UU	78,8	1.122.000
14	INV E-153	ENSAYO DE COMPRESIÓN TRIAXIAL SOBRE SUELOS COHESIVOS -CU	116,6	1.660.000
15	INV E-156	MÓDULO RESILIENTE DE SUELOS Y AGREGADOS	133,3	1.897.000
16	INV E-161	DENSIDAD Y PESO UNITARIO DEL SUELO EN EL TERRENO POR EL MÉTODO DEL CONO Y ARENA	10,0	142.000
<b>17</b>	INV E-168	ENSAYO DE PLACA CON CARGA ESTÁTICA NO REPETIDA SOBRE SUELOS Y CAPAS NO TRATADAS DE PAVIMENTOS, PARA EMPLEAR EN LA EVALUACIÓN Y EL DISEÑO DE PAVIMENTOS (HASTA 1 METRO)	208,3	2.965.000
18	INV E-168	ENSAYO DE PLACA CON CARGA ESTÁTICA NO REPETIDA SOBRE SUELOS Y CAPAS NO TRATADAS DE PAVIMENTOS, PARA EMPLEAR EN LA EVALUACIÓN Y EL DISEÑO DE PAVIMENTOS (PROFUNDIDAD MAYOR A 1 METRO)	249,9	3.558.000
19	INV E-172	USO DEL PENETRÓMETRO DINÁMICO DE CONO EN APLICACIONES DE PAVIMENTOS A POCA PROFUNDIDAD (POR PUNTO)	5,0	71.000
20	ASTM D7698-21	ESTIMACIÓN DE LA DENSIDAD Y EL CONTENIDO DE AGUA DE SUELOS Y AGREGADOS COMPACTADOS MEDIANTE EL MEDIDOR NO NUCLEAR	4,1	59.000
21	ASTM D6758-18	DETERMINACÓN DE LA RIGIDEZ Y EL MÓDULO APARENTE DEL SUELO Y DEL AGREGADO (MÉTODO GEOGAUGE)	4,1	59.000
22	NA	PESO UNITARIO POR MEDIDA Y PESO	2,0	29.000
23	NA	PESO UNITARIO POR MEDIDA Y PESO PARAFINANDO LA MUESTRA	2,0	29.000

El Laboratorio de Pavimentos, Suelos y Materiales del CDT Vial realiza una amplia gama de ensayos de caracterización física y mecánica de suelos, esenciales para el diseño y control de obras de infraestructura. Estos servicios permiten determinar propiedades como la compactación, plasticidad, resistencia, módulo resiliente y capacidad de soporte, aplicando metodologías basadas en normas INVÍAS, ASTM y AASHTO.

#### Beneficios del Servicio

- Equipos actualizados y tecnología de última generación.
- Personal técnico y docente especializado.
- Resultados confiables y verificados.
- Asesoría técnica integral durante el proceso de ensayo o consultoría.

### Procedimiento para Solicitud de Servicios

Los servicios del CDT Vial pueden ser solicitados a través de los canales institucionales habilitados:

#### Iaboratoriocdtvial@unicauca.edu.co

Cada solicitud será atendida por el equipo técnico del laboratorio, quien brindará acompañamiento en la selección del ensayo o servicio requerido. Los tiempos de entrega, condiciones técnicas y métodos de pago se establecerán de acuerdo con la naturaleza y complejidad de cada servicio.



#### Información de Contacto

Celular: +57 323 3802046

**Ubicación:** Carrera 2 #15N Esquina Facultad de Ingeniería Civil, Popayán - Cauca.

Correo: laboratoriocdtvial@unicauca.edu.co - infoctdvial@unicauca.edu.co





