

**LISTADO DEFINITIVO DE ELEGIBLES  
INVITACIÓN PÚBLICA No. 018 DE 2026 DE LA FACULTAD DE MECÁNICA APLICADA  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA**

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN  
ACCESS**

**Acelerar el acceso a soluciones de movilidad urbana bajas en carbono a través de la digitalización**



**OBJETO:**

Prestación de servicios para la instalación de un sistema de monitoreo para 5 buses de combustión interna, de los cuales son cuatro (4) diésel y uno (1) a Gas Natural Vehicular (GNV), y cinco (5) buses eléctricos en el Valle de Aburrá, que pueda recopilar información operativa y energética, que permita construir indicadores necesarios para el piloto de digitalización del transporte del proyecto ACCESS.

**PILOTO VALLE DE ABURRÁ**

**2026  
Pereira, Risaralda**

## 1. LISTADO DEFINITIVO DE ELEGIBLES

Que el día 20 de mayo de 2026, se publicó en la página web de la Universidad y en el SECOP II, la invitación pública No. 018 de 2026 de la Facultad de Mecánica Aplicada, cuyo objeto es «*Prestación de servicios para la instalación de un sistema de monitoreo para 5 buses de combustión interna, de los cuales son cuatro (4) diésel y uno (1) a Gas Natural Vehicular (GNV), y cinco (5) buses eléctricos en el Valle de Aburrá, que pueda recopilar información operativa y energética, que permita construir indicadores necesarios para el piloto de digitalización del transporte del proyecto ACCESS*».

**Recepción de observación:** el día 21 de mayo del 2026 (fecha estimada para recibir observaciones según la invitación) no se recibieron observaciones por lo que el proceso continúa con el cronograma establecido.

**Recepción de propuestas:** hasta el día 26 de mayo de 2026, una vez cerrado el plazo para la recepción de hojas de vida, se evidenció la postulación de tres (3) proponentes.

**Lista de elegibles:** el día 01 de junio de 2026 se publicó el informe de verificación de requisitos habilitantes, en el cual resultó un proponente **HABILITADO**, al cumplir con la totalidad de los requisitos exigidos en los pliegos de condiciones.

**Evaluación:** el día 02 de junio de 2026, se reunió el comité evaluador y procedió a realizar la respectiva evaluación de la propuesta técnica y económica, obteniendo el siguiente puntaje:

**Proponente No. 1:** Unión temporal entre las empresas: No. NIT 901939322-6 de Colombia y No. RUT 76.706.805-0 de Chile.

| CRITERIOS DE EVALUACIÓN              | PUNTAJE OBTENIDO |
|--------------------------------------|------------------|
| Experiencia de la empresa            | 20               |
| Calidad y capacidades de los equipos | 15               |
| Experiencia del personal técnico     | 15               |
| Metodología propuesta                | 17.5             |
| Propuesta económica                  | 25               |
| <b>TOTAL</b>                         | <b>92.5</b>      |

En consecuencia, la propuesta presentada por el proponente Unión temporal entre las empresas: No. NIT 901939322-6 de Colombia y No. RUT 76.706.805-0 de Chile, obtuvo un puntaje total de 92.5 puntos.

**Recepción de observaciones:** que, el día 04 de junio del 2026 hasta las 12 del mediodía (fecha estimada para recibir observaciones según el cronograma) no se recibieron observaciones por lo que el proceso siguió con el cronograma establecido.

## 2. DECISIÓN

De acuerdo con la evaluación realizada por el Comité Evaluador, la propuesta presentada obtuvo un puntaje total de 92.5 puntos.

**Recomendación:** Con base en los resultados de revisión de cumplimiento de requisitos mínimos, criterios de evaluación relacionados en el pliego y la aplicación de los criterios de desempate, se recomienda a la Ordenadora del Gasto **ADJUDICAR** el contrato que tiene por objeto «*Prestación de servicios para la instalación de un sistema de monitoreo para 5 buses de combustión interna, de los cuales son cuatro (4) diésel y uno (1) a Gas Natural Vehicular (GNV), y cinco (5) buses eléctricos en el Valle de Aburrá, que pueda recopilar información operativa y energética, que permita construir indicadores necesarios para el piloto de digitalización del transporte del proyecto ACCESS*». al proponente en Unión temporal entre las empresas: No. NIT 901939322-6 de Colombia y No. RUT 76.706.805-0 de Chile.

## COMITÉ EVALUADOR

**Juan Carlos Castillo Herrera**  
Contratista  
Facultad de Mecánica Aplicada

**María Camila Benítez Álvarez**  
Contratista  
Facultad de Mecánica Aplicada



Universidad Tecnológica  
de Pereira