



MANSILLA
INGENIEROS Y ASOCIADOS

¿QUIÉNES SOMOS?

SOMOS UNA FIRMA DE INGENIERÍA PROFESIONAL, CONSTITUIDA EN BOGOTÁ

Nuestra compañía fue creada en el año de 1.989, está conformada por profesionales con experiencia en diseño y construcción de embarcaciones fluviales, con amplios conocimientos de la actividad fluvial en Colombia y la construcción de obras civiles de ingeniería y arquitectura.

INGENIERÍA PARA TIERRA, AIRE Y AGUA

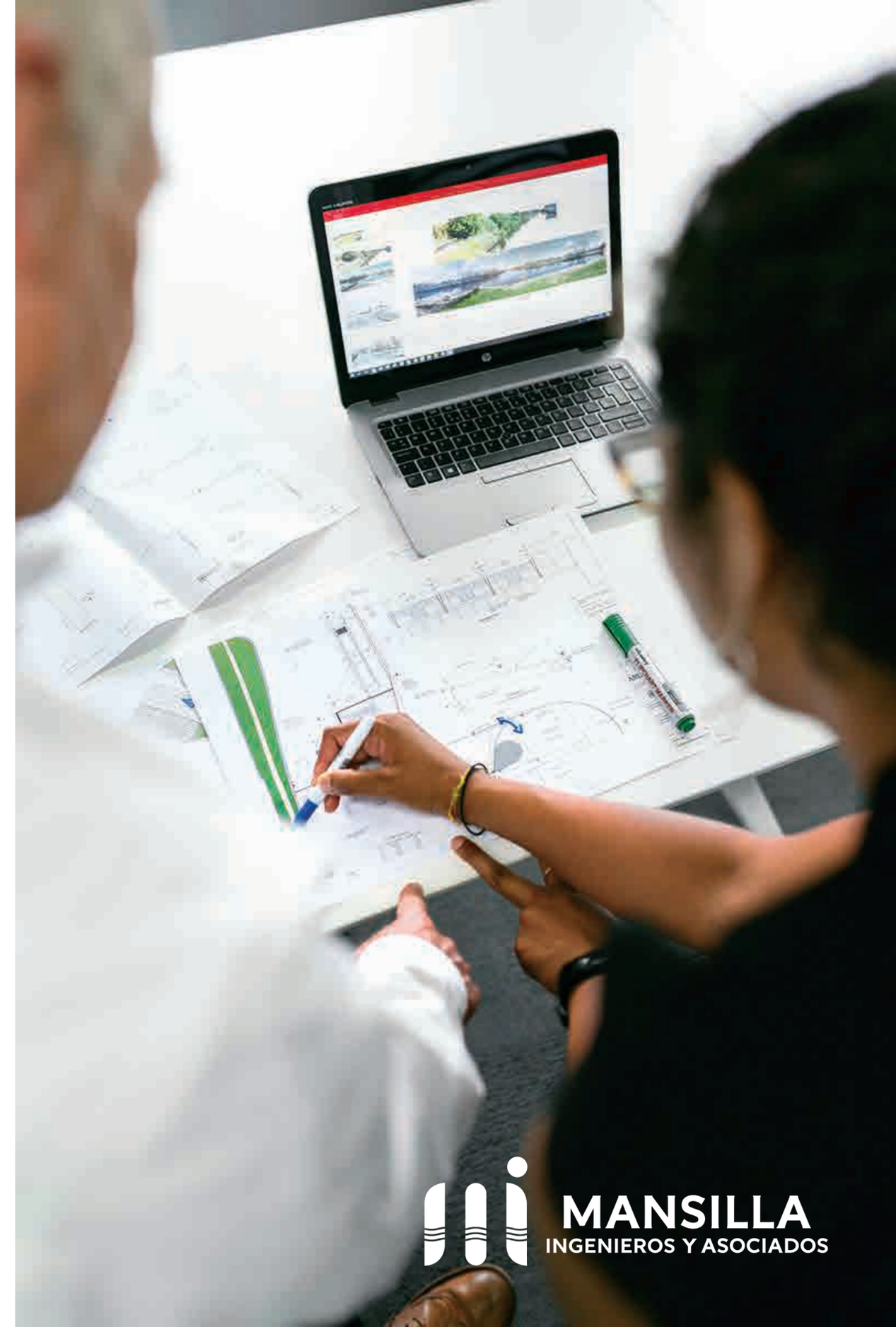


Mansilla Ingenieros, como compañía del sector de la Ingeniería Civil y Fluvial, cuenta con la capacidad técnica y operativa ofreciendo servicios en las áreas de Geotecnia, Topografía, Análisis de los Materiales, Proyectos Constructivos, Dirección de Obra y Gestión Integral de Proyectos, así como Asesorías y Consultorías, Diseño y Construcción de infraestructura para suplir las necesidades fluviales de los territorios.

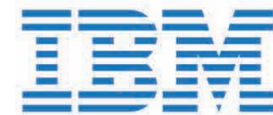
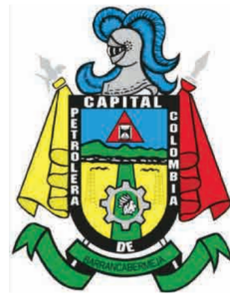
Ofrecemos un asesoramiento técnico a todos nuestros clientes, dirigiéndonos tanto al sector público como el privado, buscando consolidarnos como un referente en el ámbito de la ingeniería Civil y Fluvial.

INNOVAR CADA PROYECTO SIN EXCEPCIONES

Aportaremos nuestro conocimiento para contribuir al bienestar y el desarrollo de las comunidades por medio del diseño y la construcción de obras civiles y de la ingeniería fluvial.



NUESTROS CLIENTES



NUESTROS SERVICIOS

INGENIERÍA CIVIL

- Diseño y construcción de proyectos civiles.
- Estudios geotécnicos y levantamientos topográficos.
- Obras hidráulicas y sanitarias.
- Construcción de vías y diseño de localizaciones petroleras.
- Estudios de tránsito y transporte terrestre.

INGENIERÍA FLUVIAL

- Diseño y construcción de embarcaciones fluviales.
- Elaboración de estudios de tarifas y movilidad fluvial.
- Matrícula de empresas ante la autoridad fluvial.

NUESTROS PROYECTOS



Construcción Fluvial
Ferry Talaigua Nuevo.

[Ver página web](#)



Diseño Fluvial
Embarcación de turismo
Tisquizoque.

[Ver página web](#)



Obras Civiles
Sede administrativa IBM.

[Ver página web](#)