



# CONSTRUNOR

Construcciones y Diseños del Norte S.A.S

NIT: 900085767-1

Año de creación: 2008

Ubicación: Calle 14, Oficina 304,  
Centro Cúcuta

Correo:

[contacto.construnor@gmail.com](mailto:contacto.construnor@gmail.com)

Teléfono: 320 4339021 - 318 7141896

## CLIENTES



**UNGRD**  
Unidad Nacional para la Gestión  
del Riesgo de Desastres



**CONSTRUNOR**  
Construcciones y Diseños del Norte S.A.S



**¡MÁS DE 15 AÑOS  
CONSTRUYENDO  
PROGRESO!**



Somos una empresa con más de 15 años de experiencia en el sector de la construcción, especializada en el desarrollo de vías terciarias, placa huella, edificaciones residenciales y no residenciales, y mantenimiento de aeropuertos.



## FORTALEZAS

- Alta capacidad operativa en zonas rurales
- Equipo técnico especializado
- Cumplimiento de estándares de calidad
- Compromiso con el desarrollo regional

# NUESTROS SERVICIOS

## CONSTRUCCIÓN DE VÍAS TERCIARIAS

Obras de infraestructura vial que conectan zonas rurales o de difícil acceso con centros urbanos o vías principales.

## IMPLEMENTACIÓN DE PLACA HUELLA

Sistema de pavimentación para vías de bajo tránsito, como las terciarias, que consisten en dos franjas de concreto reforzado para las ruedas de los vehículos, separadas por una franja de concreto ciclopé o piedra pegada. Este tipo de vía es muy resistente, duradero y mejora significativamente la transitabilidad, especialmente en zonas rurales, al facilitar el acceso y la movilidad sin importar las condiciones climáticas.

## OBRAS CIVILES EN EDIFICACIONES RESIDENCIALES Y NO RESIDENCIALES

Abarca la planificación, diseño y ejecución de construcciones como casas, edificios de apartamentos (residenciales), así como oficinas, hospitales, escuelas o centros comerciales (no residenciales). Incluye cimentación, estructuras, instalaciones eléctricas e hidráulicas, acabados y cumplimiento de normativas técnicas y de seguridad.

## MANTENIMIENTO Y ADECUACIÓN DE AEROPUERTOS

Refiere a las actividades necesarias para conservar y mejorar la infraestructura aeroportuaria. Esto incluye pistas de aterrizaje, calles de rodaje, terminales, sistemas de iluminación, drenajes y señalización.

## DISEÑO Y EJECUCIÓN DE CANALES DE DRENAJE

Consiste en planificar y construir estructuras hidráulicas que recojan y conduzcan aguas lluvias o residuales para evitar inundaciones y erosión. Los canales pueden ser abiertos o cerrados, y su diseño considera caudales, pendientes, materiales y condiciones del terreno para garantizar un flujo eficiente y seguro.

## CONTÁCTANOS

- 320 4339021 - 318 7141896**
- contacto.construnor@gmail.com**
- Calle 14, Oficina 304, Centro, Cúcuta**
- [www.construnor.co](http://www.construnor.co)**