

## HIDROLOGÍA / HIDRÁULICA

LOS INGENIEROS HIDRÁULICOS/HIDROLÓGICOS DE NOLTE SON LÍDERES EN EL DISEÑO DE SISTEMAS PLUVIALES Y CONTROL DE INUNDACIONES.

El reto de realizar un diseño que garantice la seguridad de las instalaciones, evite daños a las propiedades, preserve el medioambiente natural y que pueda implementarse económicamente, requiere un delicado equilibrio que siempre tratamos de conseguir.

Durante más de 50 años, Nolte ha sido pionero muy exitosamente en el control de inundaciones y diseño de sistemas pluviales. Nuestra área de especialización incluye la planificación y diseño de control de inundaciones y drenaje pluvial, incluyendo diseño de canales, proyectos de reubicación de tuberías, sistemas pluviales, cálculo y diseño de cuencas de retención, hidráulica de canales abiertos, determinación de zonas de inundación y delimitaciones de cauces y cañadas, hidráulica de puentes y alcantarillas, estudios y análisis de cuencas, planeación de zonas de inundación, control de inundaciones y planes de maestros de drenaje pluvial para desarrollos inmobiliarios y proyectos de carreteras.

Nuestros clientes constantemente comparten con nosotros las experiencias que nuestro servicio les ofrece. La forma de trabajar y mantener una estrecha comunicación y colaboración con nuestros clientes e integrarlos en nuestros procesos. Estamos preocupados por encontrar maneras más eficientes de trabajar con los propietarios y contratistas.

Por último, nuestros clientes aprecian el uso eficaz de la tecnología, pues utilizamos lo último en software y herramientas de modelado, que no sólo mejora la eficiencia de nuestro trabajo, sino también la eficacia de nuestras comunicaciones.



### SERVICIOS PROFESIONALES

- Control de inundaciones y Plan Maestro de Drenaje Pluvial
- Análisis hidráulicos e hidrológicos computarizados
- Deslinde de zonas federales
- Planificación y gestión de zonas de inundación
- Alcantarillas y diseño de canales
- Estudios de inundación
- Estabilización de cauces
- Servicios de GIS para la localización de zonas de inundación
- Análisis de socavación de puentes