

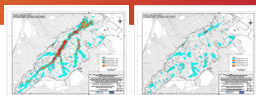
## OBJETIVO

Resolver las inundaciones periódicas por lluvias intensas de corta duración y sudestadas, a partir de las medidas de mitigación previstas en el "Plan Director", puntualmente el túnel aliviador de unos 8.400 m de longitud, de sección transversal variable (excavación convencional).



## Adaptación del Anteproyecto del Plan Director de Ordenamiento Hidráulico de la CABA - Cuenca del Arroyo VEGA - Documentación Licitatoria

## DESCRIPCIÓN



Modificar el anteproyecto a construcción parcial con tunelera.

- Los principales datos del anteproyecto.
- Túnel realizado mediante técnicas de excavación convencional (Sección transversal variable 2.490 m de longitud).
- Túnel realizado con tunelera (D = 5.30 m y 5.900 m de longitud).
- La mitigación lograda con el túnel aliviador.
- Seis cámaras derivadoras de caudales de la red pluvial secundaria al túnel.
- Una obra de descarga del túnel en el Río de la Plata (con estación de bombeo para vaciado de mantenimiento)

[www.iatasa.com](http://www.iatasa.com)