

ALCANTARILLADO INTERCEPTOR IZQUIERDO DEL RÍO FUCHA

BOGOTÁ, COLOMBIA. 2005.



En este proyecto suministramos tubería GRP/PRFV de mayor diámetro que se ha instalado en Latinoamérica (3200 mm). El proyecto se realizó paralelamente a la canalización del río Fucha que recoge las aguas residuales de las poblaciones del sudeste de la ciudad.

Las tuberías se instalaron principalmente en zanja abierta, pero el paso debajo de la Avenida de la Ciudad de Cali y la calle Agoberto Mejía se instalaron con un sistema túnel liner.



DATOS DEL PROYECTO	
Año	2005
Aplicación	Alcantarillado
Longitud tubería (m)	3100
Diámetro DN (mm)	700 - 3200
Presión PN (bar)	1
Rigidez SN (N/m ²)	2500
Entidad contratante	UT CANAL DEL FUCHA
Contratista	UT CANAL DEL FUCHA
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">- Fácil instalación- Bajo peso- Alta resistencia a la corrosión- Sin recubrimientos y sin protección catódica- Propiedades hidráulicas constantes en el tiempo

