EMISARIO PUNTA YEGUAS



MONTEVIDEO, URUGUAY. 2015 - 2017.

Nuestras tuberías de GRP / PRFV se utilizaron en el desarrollo de este proyecto de saneamiento ubicado en Montevideo, Uruguay, el cual beneficia a toda el área oeste de la ciudad capitalina, dotando de una disposición final de líquidos cloacales tratados de forma primaria y con destino final el emisario submarino.

DATOS DEL PROYECTO	
Año	2015-2017
Aplicación	Saneamiento / Emisario
Tipo de Tubería	Enterrada
Longitud total (m)	351
Diámetro DN (mm)	1700
Presión PN (bar)	6
Rigidez SN (N/m²)	5000
Cliente/Constructora	UTE Aqualia-Espina
Consultor/Comitente	Intendencia de Montevideo
Ventajas	- Bajo peso - Resistente a la corrosión - Características de desempeño



