



# EMISARIO SUBMARINO DE AZLA, TÊTOUAN – MARRUECOS

**ETERMAR**

Emisario con 3.124 m, PEAD Ø 1.200 mm y  
difusor a -37.50 ZH

CLIENTE

AMENDIS – Société des Eaux et d'Electricité du Nord, S.A.





## Emisario Submarino de Azla, Tétouan – Marruecos

PLAZO

19 MESES

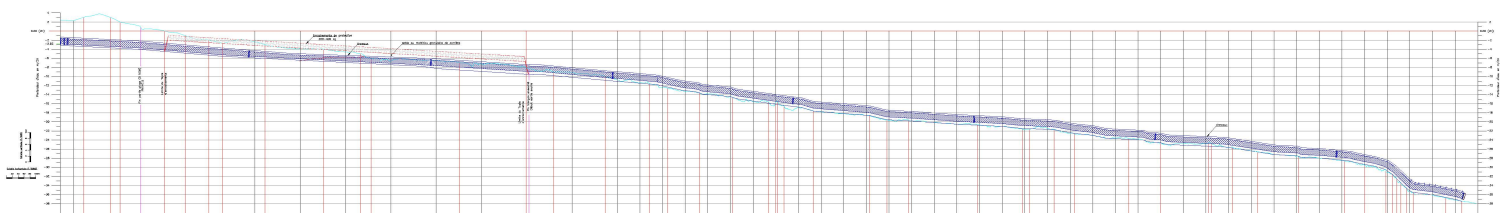
### DESCRIPCIÓN

Proyecto y construcción de un emisario submarino con 3.124 m de extensión en tubería PEAD Ø 1.200 mm, que comprende los siguientes trabajos:

- Apertura de zanja en tierra y en el mar para la instalación del emisario;
- Suministro, preparación e instalación de la tubería;
- Protección de la conducta;
- Protección catódica de la conducta;
- Colocación de boya de señalización;
- Instalación de una cámara de limpieza.

La tubería en PEAD, fabricada en Noruega, fue remolcada para el puerto de Tanger Med para la preparación, (montaje de los bloques de lastre en hormigón y de las chimeneas del difusor).

El difusor se compone de 11 chimeneas de 250 mm de diámetro espaciados en 12 m entre sí, y se asienta a la cota máxima de -37,50 m ZH.



# ETERMAR