

3 - 2008

EMISARIO DE ARINAGA

plomylen[®]

*1 km de tubería flexible plomyLEN de
PE 100 NBM y DN 900 mm, PN 6 bar,
SDR 26*

**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com

EMISARIO DE ARINAGA

Las tuberías de PE tienen propiedades que las hacen especialmente indicadas para utilización en conducciones subacuáticas, con capacidad para transporte de los más variados tipos de fluidos. Son flexibles, tienen bajo peso, larga duración, inertes, inodoros, insípidos, inoxidable, atóxicos, insolubles, resistentes a la mayoría de los agentes químicos y con excelentes resistencias al impacto y a la abrasión.

*Canalizando
futuro*

www.plomyplas.com

3 -2008

EMISARIO DE ARINAGA

Para su ejecución se utiliza la técnica de construcción de tramos largos en la orilla, transportándolos por superficie (flotando) y su hundimiento controlado en forma de una "S".

plomylen

3 -2008

Los tramos largos necesitan una zona protegida para aparcamiento, en el agua, antes de tener las condiciones propias del mar para empezar el hundimiento.

ÉMISARIO DE ARINAGA

plomylen



EMISARIO DE ARINAGA

plomylen

La ejecución de un proyecto de emisario submarino deberá ser precedida de una búsqueda de información base por intermedio de tareas oceanográficas de amplia duración y extensión. Dichas tareas abarcan las áreas biológica, física, geológica, química y meteorológica, para la obtención de datos sobre vientos, corrientes marítimas, oleajes, mareas, batimetría y naturaleza de los fondos marinos.