

Emisario submarino plomyLEN PE 100, DN 1600

- Obra: Emisario Submarino de Xago (Avilés-Asturias), DN 1600, PN 6, SDR 26
- Propiedad: CH Norte
- Contratista: FCC
- Asistencia Técnica a la propiedad: PAYMACOTAS
- Longitud: 1606 m

Canalizando
futuro

plomylen®



plomylen

plomylen[®]



30 7 2008

Extremidad de un tramo para conexión embridada



plomylen

plomylen[®]

Tuberías de PE 100

Lastres (muertos) para hundimiento





plomylen®



plomylen



plomylen®



plomylen[®]

Sábado, 19 de julio de 2008

AVILÉS Y COMARCA



RICARDO SOLÍS

La draga que realiza la zanja submarina del emisario, ayer, en plena actividad, frente a Xagó.

Una draga inicia la zanja submarina que acogerá la tubería del emisario de Xagó

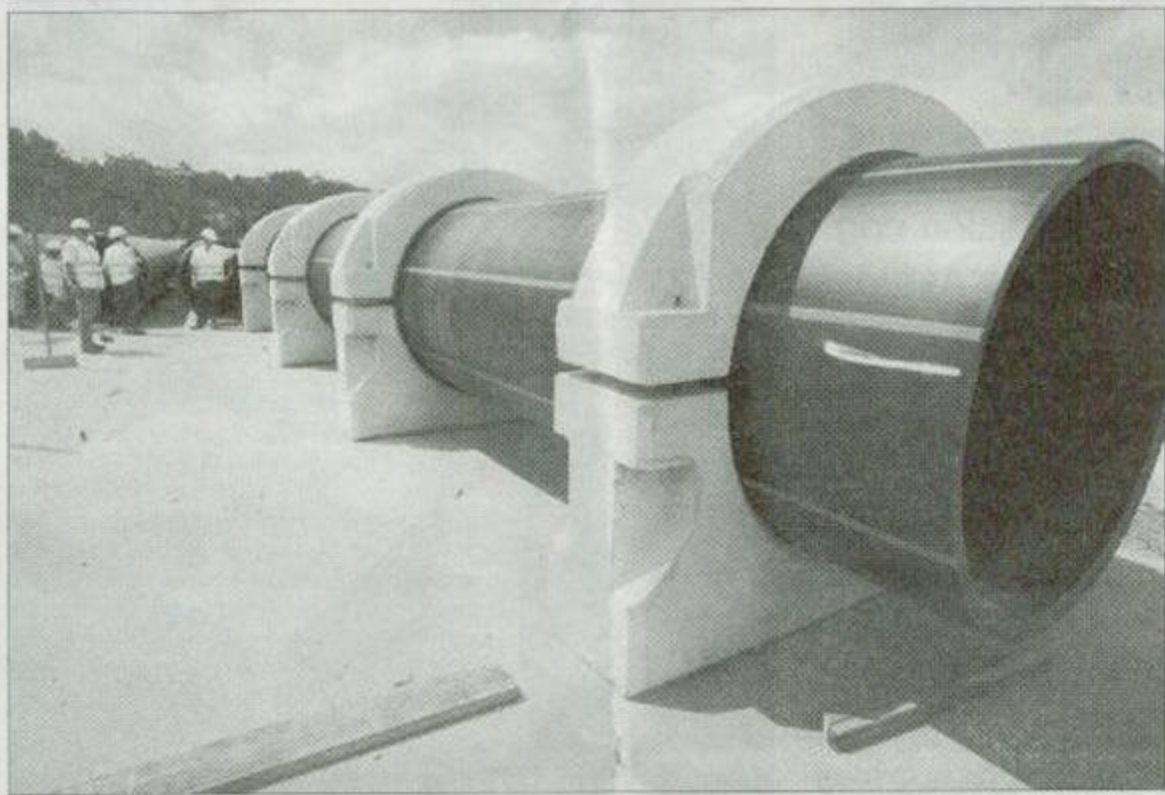
Confederación Hidrográfica prevé fondear este verano más de la mitad de la canalización, siempre que las condiciones de la mar lo permitan

Amaya P. GIÓN

Una draga comenzó ayer las obras de la zanja submarina en la que se instalará la gran tubería de polietileno que evacuará al mar, frente a la playa gozoniega de Xagó, los vertidos de la comarca. El gran surco, que tendrá 1,4 kilómetros de longitud, podría estar concluido a finales de este mes, según las previsiones iniciales de la Confederación Hidrográfica, que pretende comenzar a instalar los tubos bajo el mar del emisario de Xagó a mediados de agosto, como ya informó este periódico.

La draga succiona desde ayer arena del fondo marino a unos 2,5 kilómetros de la costa gozoniega. La evolución de su trabajo, como toda la fase submarina del emisario, requiere unas condiciones óptimas, tanto meteorológicas como de movimiento de mareas, lo que los técnicos denominan «ventanas de mar», de ahí que no puedan fijarse plazos concretos. De darse estas condiciones, Confederación Hidrográfica prevé fondear este verano más de la mitad de la tubería que constituirá el gran desagüe de la comarca.

En una parcela portuaria están almacenados los imponentes tubos que reposarán en el fondo marino. Varios operarios forman ya con ellos ristras de 300 metros mediante soldadura por termofu-



HCA/DO SOLIS

Una porción de la gran tubería por la que se verterán al mar las aguas previamente depuradas en Maqua.

sión. A continuación, se instalan en estas ristras lastres de hormigón armado para poder fondearlas (pesos para que la tubería quede prácticamente anclada bajo el mar). La segunda quincena de agosto podría fondearse, desde un barco en la superficie, el primero

de los cinco tramos que conformarán la gran tubería submarina. El caudal evacuado previsto alcanza los 3,8 metros cúbicos por segundo, según los técnicos.

El emisario de Xagó, que constituye una complicada obra de ingeniería que desarrolla la

empresa FCC, supone un desembolso de 15,4 millones de euros. Esta obra, junto con el colector de recogida de los residuos industriales en la margen derecha de la ría avilesina (también en ejecución), culminará el saneamiento integral de la misma.

Emisario submarino plomyLEN PE 100, DN 1600

- Obra: Emisario Submarino de BENS (A Coruña) DN 1600, PN 6, SDR 26
- Propiedad: CH Norte
- Contratista: UTE Emisario de Bens (Dragados-Race)



Tuberías de PE 100

plomylen



Tuberías de PE 100



13 11 2008

plomylen[®]

Tuberías de PE 100

