

UTE Emergència Tordera

Degut a les fortes pluges ocasionades per la borrasca Glòria a principis d'any a la desembocadura del riu Tordera, a la localitat de Blanes, es van produir danys a les conduccions de la Dessalinitzadora ITAM Tordera i als marges del riu que protegien les conduccions. ATL adjudica a la UTE RUBATEC-ACSA SORIGUÉ-CONSTRUCTORA DE CALAF la neteja de les canonades existents, la neteja vegetal i la retirada de peces i canonades depositades per la riuada al llarg del riu, la reconstrucció de les canonades malmeses, així com les arquetes de connexió, vàlvules i demés elements singulars, l'execució de la protecció d'escullera i la reconstrucció de la mota i pista per vehicles, etc...

Principalment l'actuació inclou la reconstrucció d'un tram d'uns 750m de les dues canonades d'impulsió (PEAD D900 PN10) d'aigua de mar a la planta dessalinitzadora, la reconstrucció de l'emissari de salmorra (PEAD KRAH DN/DI1000) fins a una arqueta al costat de la platja (uns 850m), la reconstrucció de la mota desapareguda durant el temporal, la protecció d'escullera i les arquetes de connexió entre canonades existents i noves. També es fa una inspecció de les canonades que han quedat al seu lloc i aparentment no han sofert danys que facin necessari la seva substitució.



UTE Emergència Tordera**Dades Generals:**

Propietat:	✓ Ens d'Abastament d'Aigua Ter-Llobregat (ATL)
Àmbit geogràfic:	✓ Desembocadura Riu Tordera, Blanes (Girona) -1km-
Pressupost:	✓ 9.075.000,00 € (IVA inc.) (import màxim previst)
Data d'inici:	✓ 1 de Març de 2020
Termini:	✓ 4 mesosc
Participació:	✓ Rubatec 33%, Acsa 34%, Calaf 33%

Dades Tècniques:

- 830m de canonada de PEAD KRAH DN/DI1000 (Emissari de Salmorra)
- 1.430m de canonada PEAD D900 PN10 (Impulsió aigua de mar)
- Soldadura a tope amb registre per les PEAD D900 PN10
- Utilització de palplanxes per esgotar nivell freàtic a les arquetes
- Arquetes de connexió de formigó armat (3)
- Subminist. i col·locació d'escullera granítica (700-1.500kg), 11.000 m3
- Aportació de terra adequada per reconstrucció de mota, 30.000 m3
- Formació de pedraplè per a la base de la protecció, 10.000m3