

|   |   |                     |          |
|---|---|---------------------|----------|
| <b>TÍTULO</b>                                   | <b>REDACCI3N PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LAS OBRAS DE LAMINACI3N Y MEJORA DEL DRENAJE DE LA CUENCA DEL RÍO VACA (VALENCIA)</b> |                     |          |
| <b>TIPO DE TRABAJO</b>                          | Consultoría y Asistencia (U.T.E. INGENIERÍA, 75, S.A. - AMINSA)   |                     |          |
| <b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL CONTRATO</b> |   |                     |          |
| <b>CLIENTE</b>                                  | <b>Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, S.A. (acuaMed)</b>  |                     |          |
| <b>FECHA CONTRATO</b>                           | 2005  | <b>LOCALIZACI3N</b> | Valencia |

**DESCRIPCI3N GENERAL**

**Presupuesto obras proyectadas: 47.035.609,28 €**

| Cod. | Nombre   | Descripci3n   |
|------|--|---|
| B1.1 | Tramo urbano. Simat de la Valldigna                    | Ampliación de la capacidad del cauce en el tramo urbano de Simat<br>Recuperación de espacio fluvial del río.                              |
| B1.2 | Tramo Simat-Barranco Malet                             | Realización de diversas actuaciones de carácter medioambiental.<br>Ejecuci3n de un carril bici.   |
| B2   | Tramo urbano de Tavernes                               | Adecuaci3n hidráulica del cauce en el tramo urbano de Tavernes para proteger frente a avenidas.<br>Revegetaci3n y adecuaci3n ambiental    |
| B3   | Acondicionamiento entre el Vergeret y la AP-7          | Ampliación de la capacidad del cauce<br>Revegetaci3n y adecuaci3n ambiental   |
| B4   | Acondicionamiento entre la AP-7 y el Camí de la Ratlla | Ampliación de la capacidad del cauce<br>Rectificaci3n del trazado<br>Revegetaci3n y adecuaci3n ambiental                                  |
| B6   | Tramo de desembocadura                                 | Adecuaci3n de las compuertas existentes   |
| B7   | Aliviadero lateral del Río Vaca al Camí de la Ratlla   | Regulaci3n del Camí de la Ratlla para desagüe sólo en caso de avenida<br>Derivaci3n de caudales ordinarios por el tramo bajo del río Vaca |
| B8   | Acondicionamiento del Barranco del Malet               | Acondicionamiento hidráulico frente a grandes avenidas<br>Revegetaci3n y adecuaci3n ambiental   |
| B10  | Acondicionamiento de la Acequia de Fontetes            | Ampliación de la capacidad del cauce<br>Revegetaci3n y adecuaci3n ambiental   |
| B12  | Acondicionamiento del Barranco de les Fonts            | Recuperaci3n hidráulica del cauce<br>Revegetaci3n y adecuaci3n ambiental<br>Mejora del drenaje del camino del Teular                      |
| C2   | Restauraci3n del área del Clot                         | Restauraci3n hidrológico-ambiental del área del Clot y adecuaci3n de su cauce de salida   |
| E1   | Interceptor de Pluviales                               | Ejecuci3n de un interceptor de pluviales en Benifairó de la Valldigna   |
| E1C  | Colector Norte   | Ejecuci3n del tramo final del colector de pluviales del polígono industrial de Benifairó de la Valldigna                                  |
| E2   | Interceptor Pluviales. Simat de la Valldigna           | Ejecuci3n de un interceptor de pluviales en Simat de la Valldigna.  |
| E3   | Interceptor Pluviales Tavernes de la Valldigna         | Ejecuci3n de un nuevo ramal al norte de su polígono industrial  |

**PLANOS REPRESENTATIVOS DEL PROYECTO**

