

TÍTULO	REDACCIÓN PROYECTO INFORMATIVO DE LAS OBRAS DE LAMINACIÓN Y MEJORA DEL DRENAJE DE LA CUENCA DEL RÍO VACA (VALENCIA)		
TIPO DE TRABAJO	Consultoría y Asistencia (U.T.E. INGENIERÍA, 75, S.A. - AMINSA)		
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL CONTRATO			
CLIENTE	Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, S.A. (acuaMed)		
FECHA CONTRATO	2005	LOCALIZACIÓN	Valencia

DESCRIPCIÓN GENERAL

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

PLANOS REPRESENTATIVOS DEL PROYECTO

