

ANEJO Nº9 PLAN DE OBRA

ÍNDICE

1.- PLAN DE OBRA

2.- DIAGRAMA DE GANTT

1.- PLAN DE OBRA

Dado que el proyecto engloba 8 actuaciones diferenciadas, se ha previsto un plazo de ejecución conjunto para todas ellas, diferenciando los plazos y secuencias lógicas de ejecución en cada una de ellas. El plazo total de afección sobre el río Salubita alcanza DOS MESES (2 MESES).

Analizando cada actuación, en todas ellas, en los primeros días se realizará el acceso al río, la implantación de las instalaciones de obra, y el replanteo de la misma, dejando los tajos listos para su inicio.

A continuación se iniciarán, bien las labores de demolición (actividad necesaria en la casi totalidad de puntos de actuación), bien las de construcción de la cimentación de la rampa o de las márgenes de escollera y consolidaciones de cimentaciones de muros existentes, que por su implantación requieren de desvíos en el cauce en el momento inicial.

En algunos casos concretos es necesario la exacta localización y protección de algún servicio próximo a la actuación (azud nº 4), acometida de aguas existente.

Durante las semanas siguientes se procederá bien a la retirada de material, bien a la construcción de la rampa de escollera o de los muros de escollera en algunos puntos de las márgenes, y para finalizar se procederá a la revegetación de la zona afectada, quedando los días finales para la terminación de las obras previstas, con la eliminación del acceso provisional y con la reposición de las zonas afectadas (ocupaciones temporales, etc,...) a su estado inicial.

A continuación se adjunta el diagrama de Gantt correspondiente.

2.- DIAGRAMA DE GANTT