



ANEJO Nº 8. PLAN DE OBRA



ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	1
2.	PROCESO CONSTRUCTIVO	1
3.	DIAGRAMA DE GANTT.....	1

1. INTRODUCCIÓN

Se procede en el presente anejo a definir el proceso constructivo de la obra en cuestión, añadiendo también el plan de obra que define y ordena los trabajos descritos en el apartado de descripción de los trabajos de la memoria.

2. PROCESO CONSTRUCTIVO

Movimiento de tierras

Inicialmente se preparará el terreno para el acceso a la propia zona de actuación.

Demoliciones

La fase de demolición consistirá básicamente en la eliminación parcial del azud de CH Osinaga y en la demolición total del azud de Errotarangoikoa.

Dado que se plantean dos zonas de casetas para acceder a los azudes, se demolerá en primer lugar el azud de CH Osinaga, al cual se accede por el acceso 1. Una vez demolido este azud se desmantelará el acceso 1, con su zona de casetas, y se implantará el acceso 2. En este punto se ejecutará la demolición del azud de Errotarangoikoa.

Obras de fábrica

Una vez demolido el azud, se recalza el muro de la margen derecha del río. También se refuerza el muro existente a base de una cubrición con una piel de escollera.

Por último, se rehabilita el estibo del puente que se ubica aguas abajo del azud.

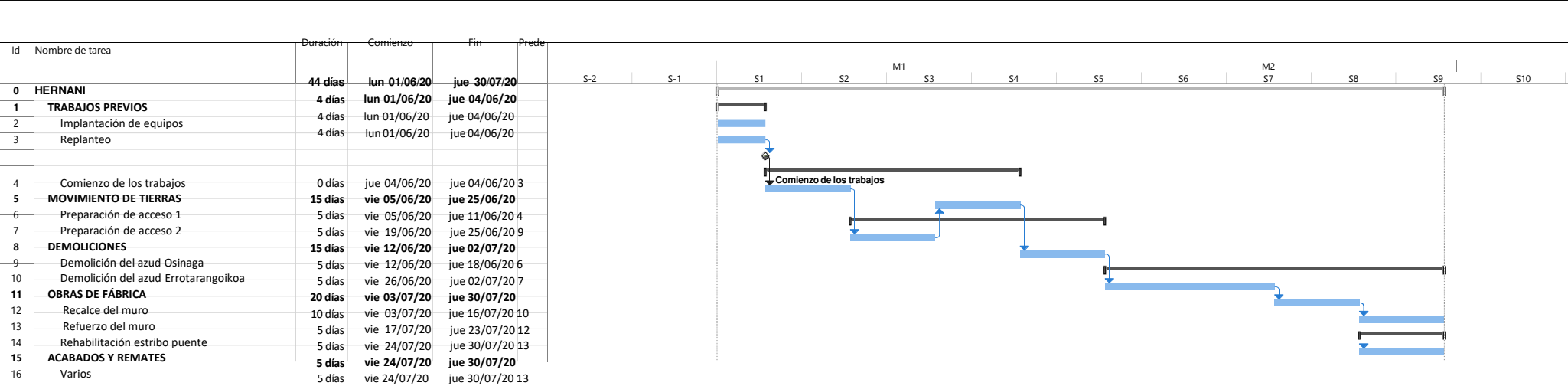
Acabados y remates

Se repararán las posibles afecciones al canal lateral del azud 2.

Finalmente se realizarán todos los remates que se vean necesarios una vez finalicen las obras.

3. DIAGRAMA DE GANTT

Se añade a continuación un diagrama de Gantt, en el cual se define el plan de obra para el presente proyecto, 8 semanas, cuyos trabajos vienen definidos en la memoria a la que se adjunta el presente anejo.



PROYECTO DE DEMOLICIÓN EN LOS AZUDES OSINAGAERROTA Y ERROTARANGOIKOA, EN EL RÍO URUMEA EN HERNANI