

ANEJO N°3 DATOS GEOMÉTRICOS DE LAS EXCAVACIONES

ANEJO N°3 DATOS GEOMÉTRICOS DE LAS EXCAVACIONES

Introducción

Para el presente proyecto de “Estabilización de talud en vial de acceso al Polígono Industrial Tres Hermanas de Aspe” se han definido con ayuda del programa CLIP dos ejes. El primero, denominado EJE BERMA, define desde un Pk 0+000 a un Pk 0+373,281 en planta y en alzado la excavación de la berma intermedia del talud existente.

El segundo, denominado EJE VÍA DE SERVICIO, que se ha ajustado a la línea blanca de arcén exterior de los ramales de salida y entrada al paso inferior desde la carretera CV-84, define desde un Pk 0+000 a un Pk 0+375,541 la segunda excavación entre estos ramales y la berma intermedia creada en la excavación anterior.

La excavación de la berma se realiza entre el Pk 0+000 y el Pk 0+340 del Eje Berma.

La excavación junto a los ramales de la CV-84 se realiza entre el Pk 0+070 y el Pk 0+310 del Eje Vía de Servicio.

Se adjuntan los siguientes listados:

- Trazado en planta Eje Berma.
- Trazado en planta Eje Vía de Servicio.
- Trazado en alzado Eje Berma.
- Trazado en alzado Eje Vía de Servicio.