

PROYECTO DE SUPRESIÓN DEL PASO A NIVEL SITUADO EN EL P.K. 226/295,
DE LA LÍNEA ZARAGOZA-ALTSASU/ALSASUA, T.M. DE BAKAIKU.

DESCRIPCIÓN.

- El objeto de este proyecto es la supresión del paso a nivel actualmente existente en el P.K. 226/295.
- La solución adoptada consiste en la construcción de un camino nuevo camino de 680 metros de longitud, que cruza el ferrocarril mediante un paso superior en el P.K. 226/140, y su inserción en la red de caminos existentes en la zona, lo que permite mantener el acceso a las fincas, viviendas e instalaciones que en la actualidad se realiza por el paso a nivel existente en el P.K. 226/295, haciendo posible su cierre definitivo una vez ejecutadas las obras del proyecto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Movimiento de Tierras:
 - Excavación de desmonte 10.890 m³
 - Terraplén con suelos seleccionados 74.211 m³
- Estructura:
 - Luz libre 22,5 m.
 - Tablero 7 vigas / 1,2 m. de canto.
 - Losa 0,25 m.
 - Kg. de acero 51.856 kg.

DATOS COMPLEMENTARIOS:

- Presupuesto Ejecución material 140.493.152 pts.
- Presupuesto Ejecución por contrata 189.047.585 pts.
- Plazo Ejecución 5 meses.
- Redacción del proyecto Berceo Ingenieros.

