

Descripción del proyecto

La carretera NA-5310, de San Martín de Unx a Ujué, tiene una longitud aproximada de 7 km., comenzando en la intersección ya remodelada con la carretera NA-132 (Estella-Sangüesa) y terminando en el propio núcleo urbano de Ujué.

La sección tipo existente es de 5m. de ancho medio, lo que se ha mejorado ampliándola a calzada de dos carriles de 3,00 m. y arcenes de 1,00 m. La sinuosidad de la carretera no permite aprovechar prácticamente ningún tramo de carretera existente. La longitud del proyecto es de 6.489 metros, produciéndose en todo el trazado continuas variantes de trazado que dan lugar a desmontes, las que se producen por la izquierda, y terraplenes las que se producen por la derecha

Mediciones Principales

MOVIMIENTO DE TIERRAS

EXCAVACIONES.....201.191,00 m3

TERRAPLENES.....117.586,00 m3

AFIRMADOS

SUBBASE.....13.706,00 m3

BASE.....16.152,00 m3

MBC.....11.957,00 Tn

Desglose del presupuesto

1. MOVIMIENTO DE TIERRAS.....125.251.010 pts.

2. AFIRMADO.....107.207.841 pts.

3.DRENAJE Y OBRAS DE FABRICA..... 64.469.453 pts.

4. MUROS.....41.339.248 pts.

5. OBRAS COMPLEMENTARIAS.....25.249.778 pts.

6. INTERSECCION.....4.341.671 pts.

7.SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO 18.412.347 pts.

8.VARIOS1.483.852 pts.

9.SEGURIDAD Y SALUD LABORAL 4.794.622 pts.

Total presupuesto de Ejecución Material.....392.549.822 pts

Total presupuesto de Ejecución por Contrata.....528.215.040 pts
3.174.636,33 €



Gobierno de Navarra

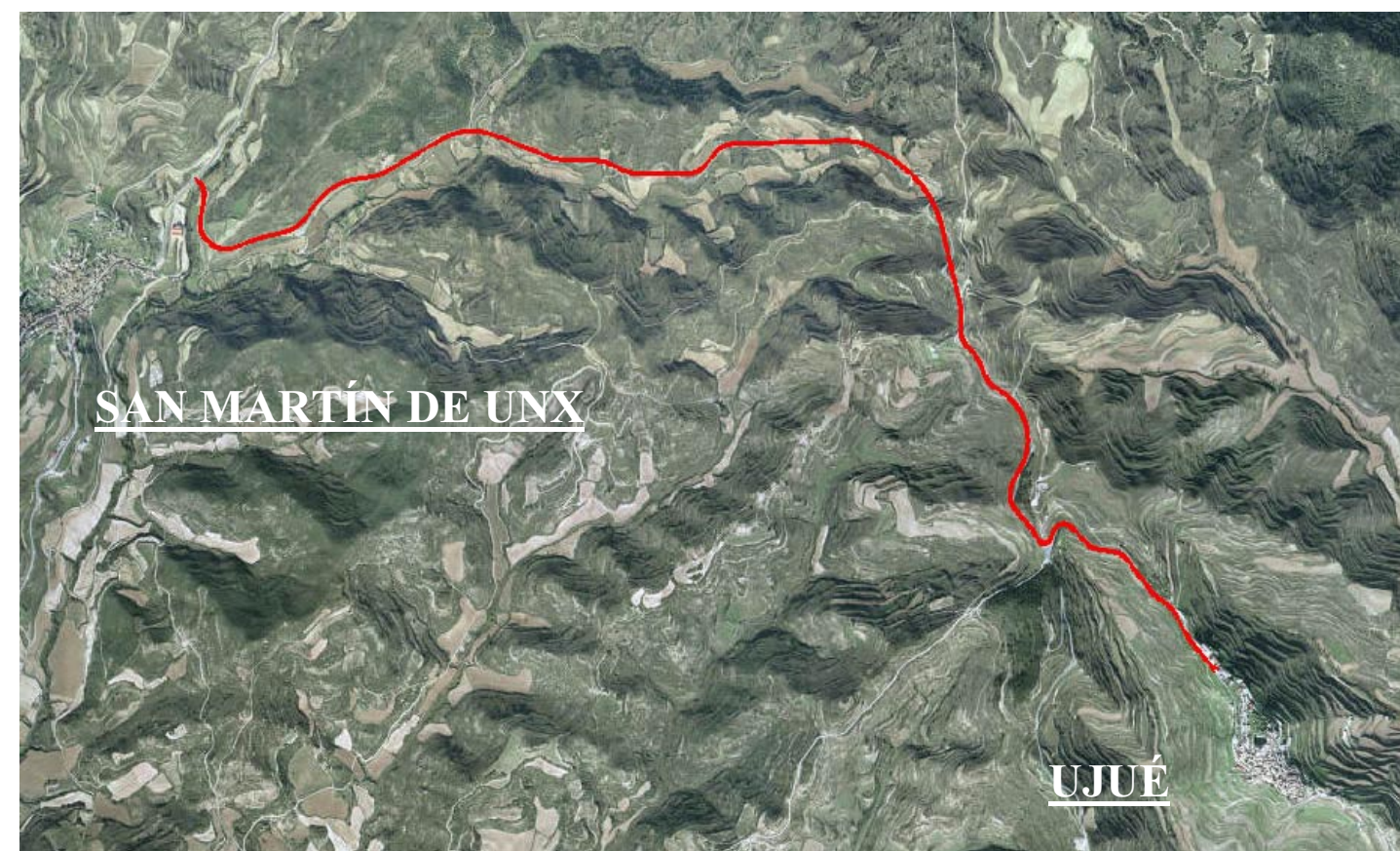
Departamento de Obras Públicas,

Transportes y Comunicaciones

Dirección General de Obras Públicas

Servicio de Proyectos, Tecnología y Obras Hidráulicas

Sección de Proyectos



**"PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE ENSANCHE Y
MEJORA DE LA CARRETERA NA-5310, DE SAN MARTÍN
DE UNX A UJUÉ"**