

## **SUSTITUCIÓN DE CANAL DE FRESNEDO EN POLA LAVIANA**

Se trata de realizar una sustitución de una canalización de sección 0,55 x 1,00 m. por tubería de diámetro 600 mm de fundición dúctil.

Para ello se deberá trasladar 50 tubos de 6 metros de longitud y 900 kg de peso desde un acopio en Pola de Laviana a la Campa de Fresneo, a través de la carretera LV-1 de unos 5,30 Km hasta La Rebollada y posteriormente por un camino parcialmente hormigonado de unos 2,70 km, según plano adjunto.

Para el traslado de los tubos de la zona de acopio al punto de trabajo se necesita una carroceta con grúa.

Para la obra civil y colocación de tubería (900 kg) una miniretro de cadena de goma TAKEHUCHI TB 1140 o similar.

Un dumper autocargante con una capacidad de carga de 2.000 Kg. Se adjunta plano de las obras a realizar.

Tiempo estimado:

- 150 horas de miniretro de cadena de goma.
- 30 horas de carroceta (carga mínima de 5 tubos).
- 150 horas dumper.
- 80 m<sup>3</sup> de zahorra (puesta en obra).
- 3 m<sup>3</sup> de hormigón H250.

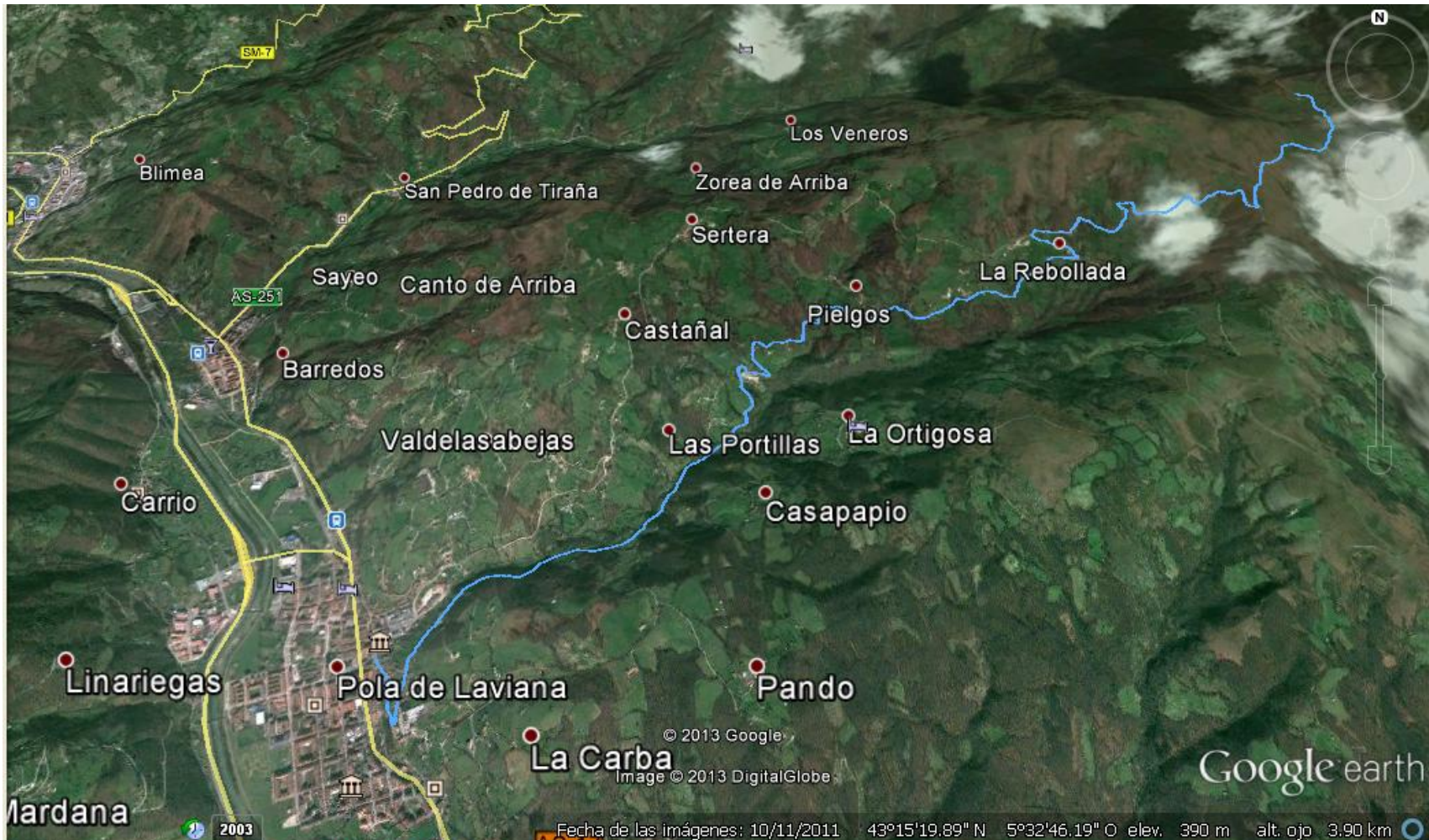


Gráfico: min, media, máx. Elevación: 306, 560, 877 m  
 Total de intervalo: Distancia: 8 km Incremento/pérdida de elevación: 771 m, -212 m Pendiente máxima: 35.4%, -36.9% Pendiente media: 12.4%, -7.6%



Güfa turística