

En Segorbe, a 14 de Marzo de 2025

Trabajos de voladuras en el proyecto Ejecución de las obras del proyecto de ampliación de gálibo en túneles y pasos superiores de la Línea 610-Bifurcación Teruel-Sagunto. Tramo:Teruel-Sagunto. Túneles

CONTEXTO.

La finalidad de la siguiente nota informativa es comunicar que la UTE GALIBO LINEA 610, U19396902 conformada entre las empresas Acciona construcción, S.A y Grupo Bertolín, S.A.U tiene previsto iniciar el próximo Martes 18 de Marzo de 2025 las obras de ampliación de gálibo en túneles y pasos superiores en el tramo ubicado entre Sagunto y Teruel de la actual línea 610, y con motivo de esto, tendrá lugar una excavación de terreno en roca en exterior mediante empleo de voladura. Las ubicaciones de los trabajos son:

	<i>Localización</i>
<i>Túnel 10</i>	<i>Jérica (Castellón)</i>
<i>Túnel 11</i>	<i>Jérica (Castellón)</i>
<i>Túnel 12</i>	<i>Jérica (Castellón)</i>
<i>Túnel 13</i>	<i>Navajas (Castellón)</i>

Para la realización de las obras mencionadas y en concreto para el desmote en roca en zonas de Emboquille y Taludes, así como la excavación de los túneles bajo esta misma condición, será necesario el empleo de trabajos de perforación y voladura, dada la alta densidad que presenta el estrato de roca existente, de naturaleza caliza y arenisca, lo que impide realizar el desmote por medios de excavación mecánicos convencionales.

Para minimizar el posible impacto sobre el tráfico que pueda derivar del ciclo de trabajos, debido a la proximidad a infraestructuras existentes de tipo carretero en algunas de las zonas de trabajo, se procederá mediante el empleo de voladuras controladas. Por este motivo, se ha pensado en la realización de voladuras de exterior con criterios de perforación y empleo de carga calculados para reducir en lo posible el material desprendido y proyectado en cada una de ellas.

LOCALIZACIÓN.

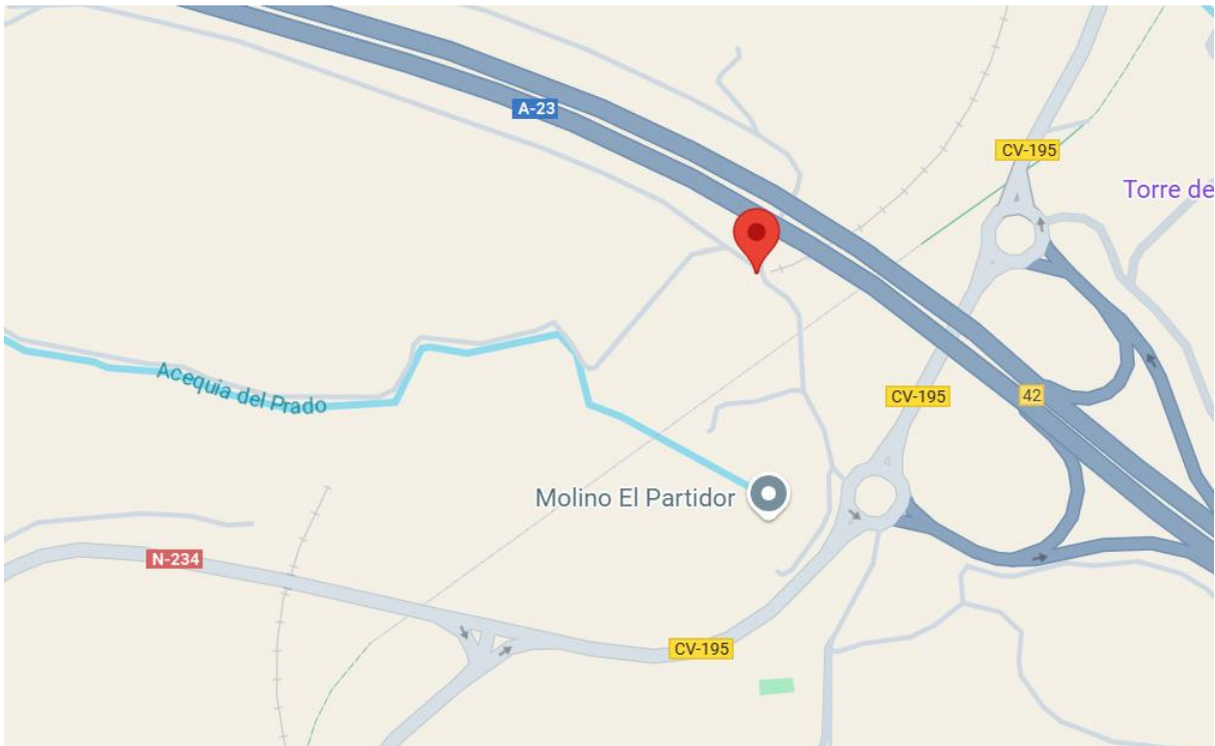
Túnel 10:

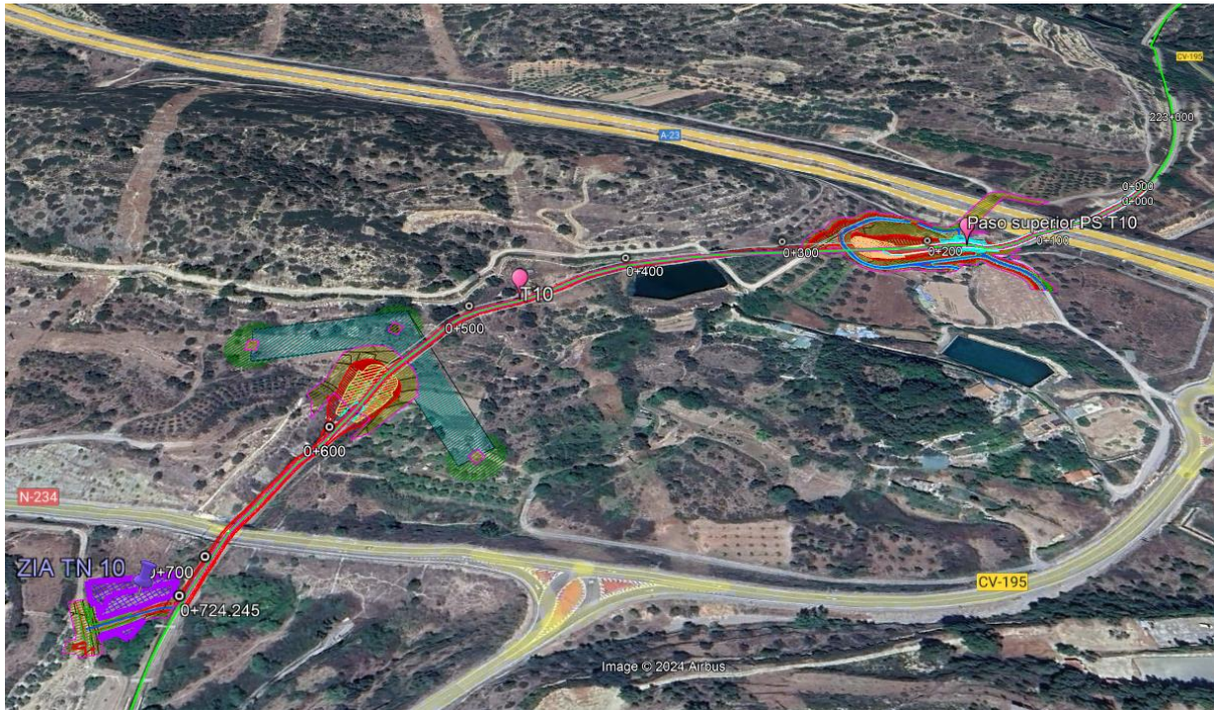
Este túnel se encuentra a la entrada de la localidad de Jérica. El trazado del túnel se encuentra entre la carretera CV-195 y la autovía de Mudéjar cuyas trazas cruza inmediatamente antes y después del túnel, respectivamente.

Emboquille Entrada. A-23, próximo a la salida 42. (Acompañan imágenes).

Emboquille Salida. N-234, cerca del cruce que va a la FFCC de Jérica. (Acompañan imágenes).

Emboquille Entrada





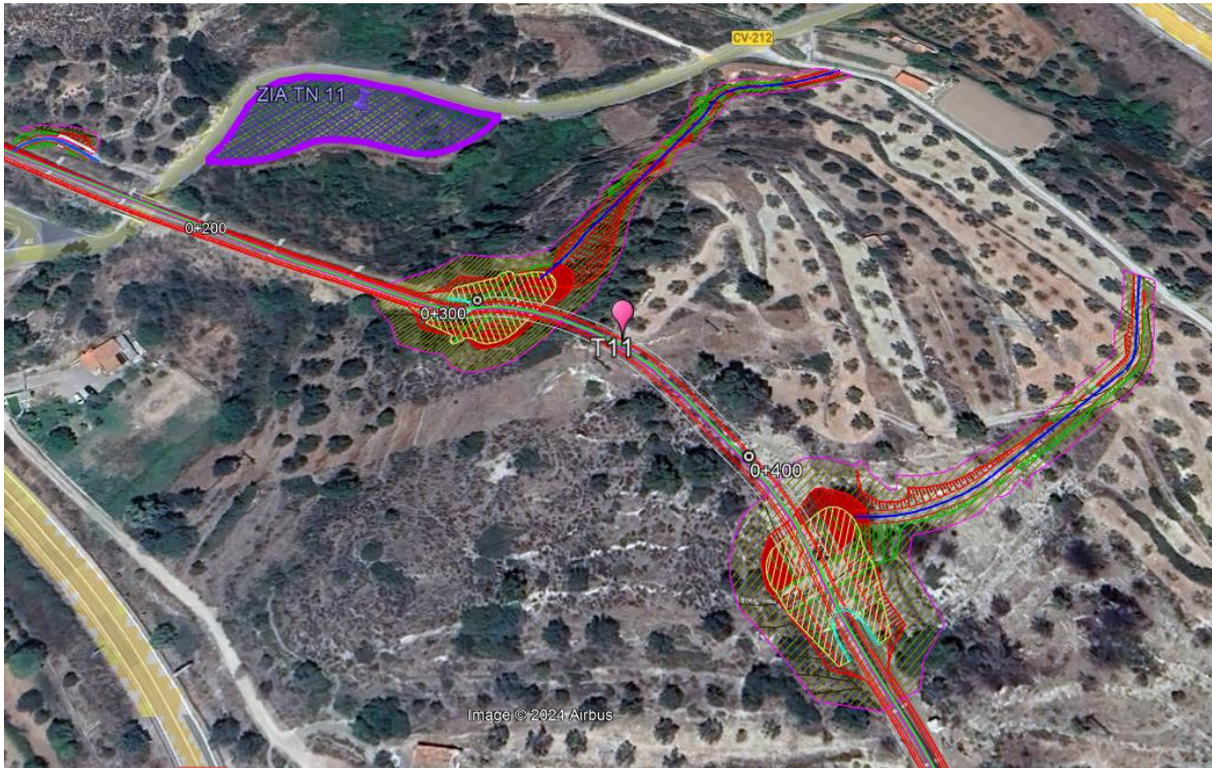
Emboquille Salida

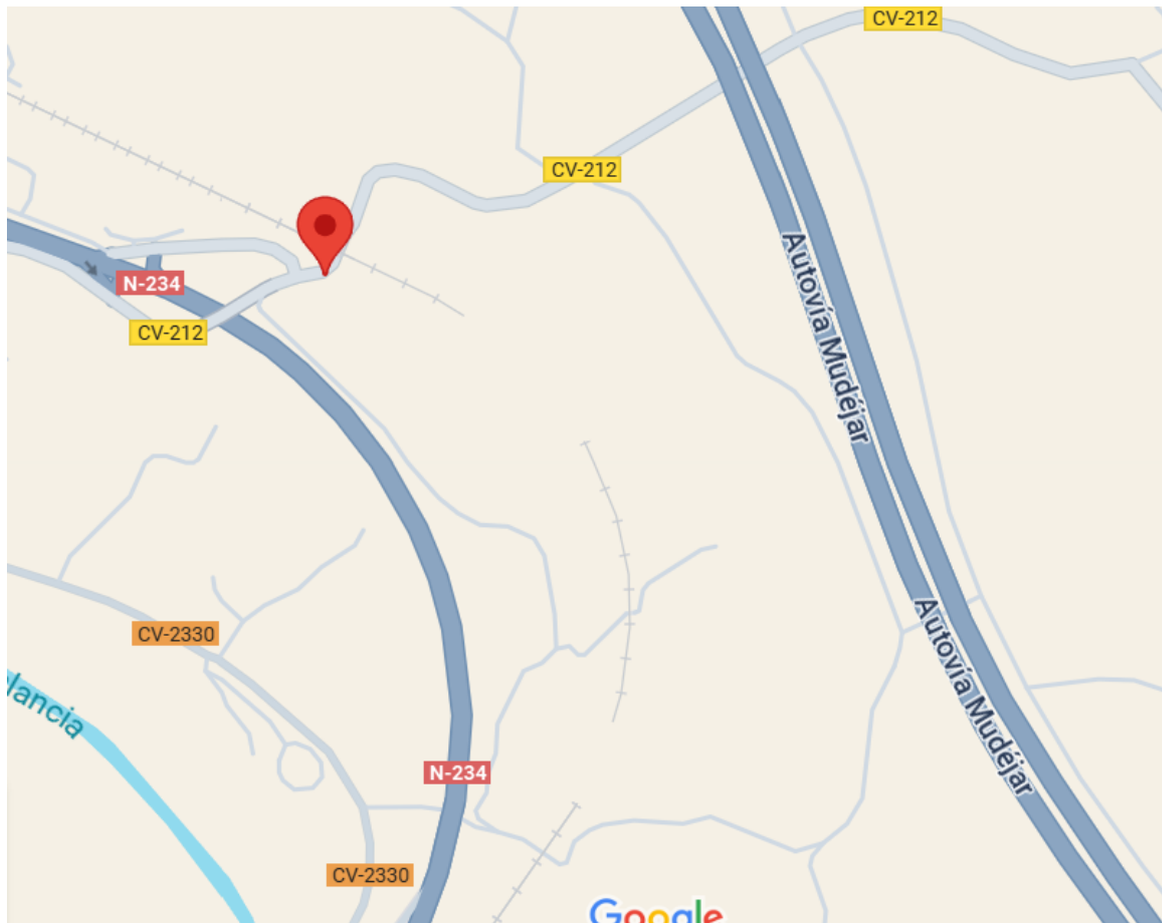


Túnel 11:

Este túnel se encuentra a la salida de la localidad de Jérica y el trazado del mismo discurre entre la carretera nacional N-234 y la Autovía de Mudéjar.

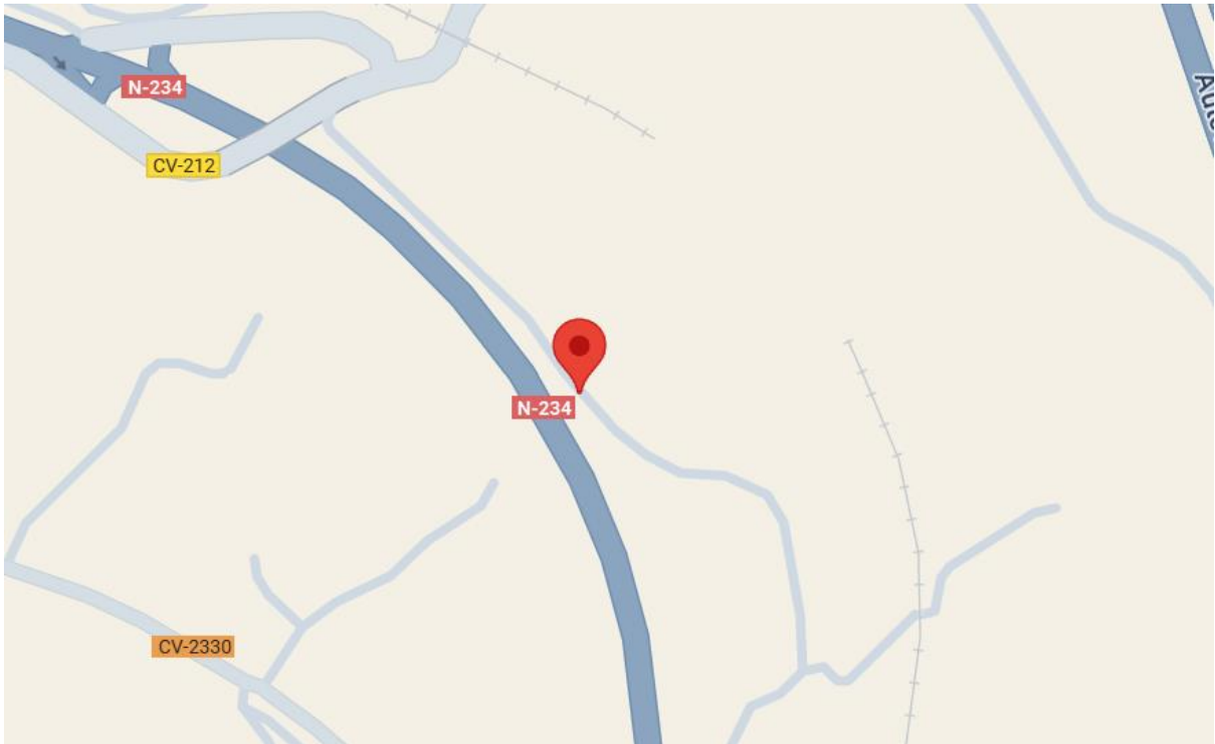
Emboquille Entrada. CV-212, al lado de la ZIA y paso. (Acompañan imágenes).

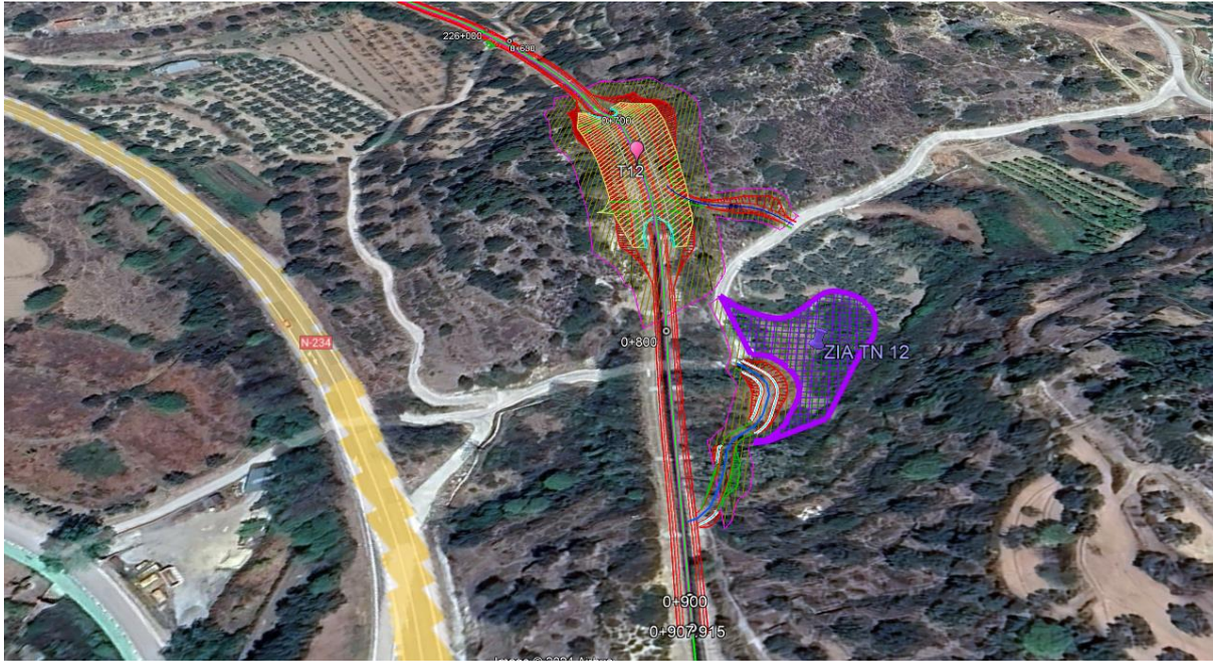


**Túnel 12:**

Este túnel se encuentra a la salida de la localidad de Jérica y a continuación del túnel T-11, cuyo de túnel discurre entre la carretera nacional N-234 y la Autovía de Mudéjar.

Emboquilles Entrada y Salida. N-234, cerca de desvío Novaliches/Jerica. (Acompañan imágenes).





Túnel 13:

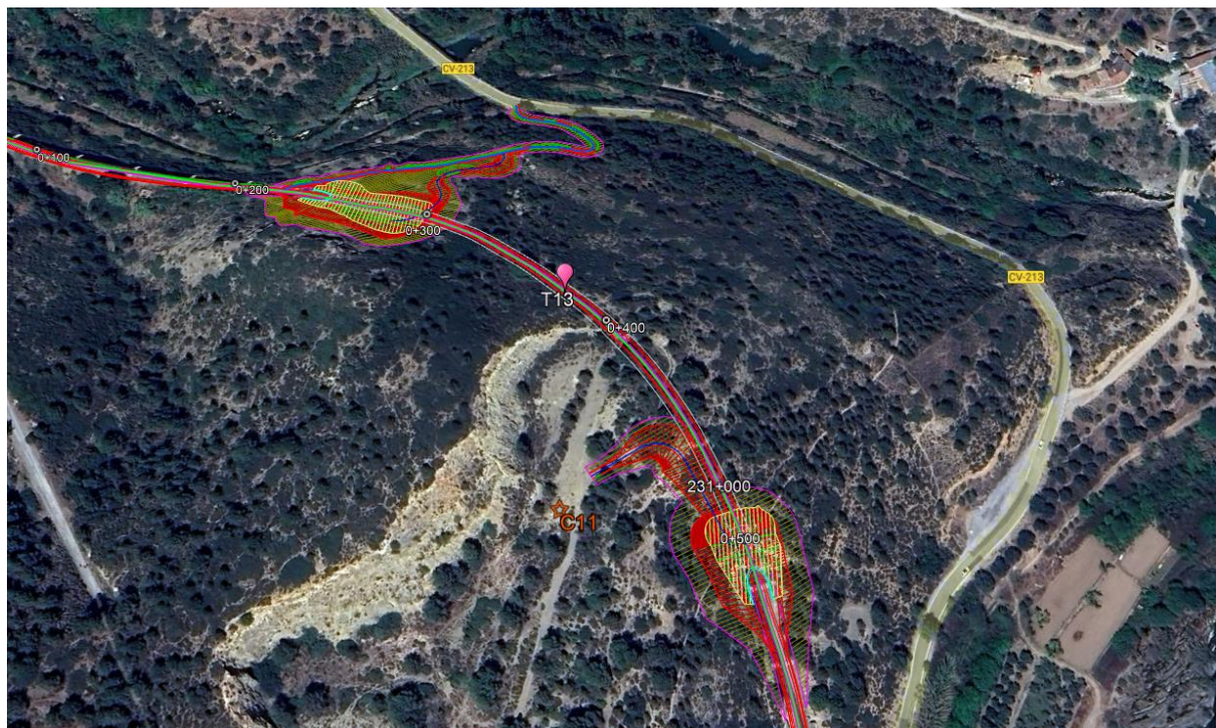
Este túnel se encuentra a la entrada de la localidad de Navajas y cuyo trazado discurre de forma paralela a la carretera CV-213.

Emboquille Entrada. CV-213, próximo a puente sobre Río Palancia, cerca del km.3.

Emboquille Salida. CV-213, cerca de anchurón en carretera.

Emboquille Entrada





Emboquille Salida



Posteriormente a la detonación, una vez realizada una inspección visual de las proximidades y efectuada la limpieza del posible material que haya quedado sobre la calzada de las carreteras mencionadas anteriormente de manera que se pueda garantizar la seguridad vial en el tramo de obra, se abrirá de nuevo al tráfico.

Se prevé que estos trabajos tengan una duración de entre 3-4 meses, y se programará la realización de las voladuras en horario de 12:00 a 16:00 y de Lunes a Sábado cumpliendo el mismo protocolo de actuación.