



La vía de acceso a la rotonda de La Paz desaparecerá al ser necesaria a ocupación de la vía. FOTOC: ZURZENEGI

La A-8 tendrá también pantallas acústicas a su paso por Cruces

La Diputación saca a licitación las obras con un precio de 885.000 euros

E. ZUNZUNEGI

BARAKALDO. El Departamento de obras públicas de la Diputación foral de Bizkaia iniciará en el tercer trimestre del año el desarrollo del proyecto de Construcción de Pantallas Acústicas en la autopista A-8, a su paso por los barrios fabriles de Beteluri y La Paz.

Esta obra, cuyo proceso de licitación se abrió ayer con la publicación del concurso en el Boletín Oficial de Bizkaia, pretende reducir el ruido ambiental producido por el paso de vehículos en la mencionada carretera y su ejecución se desarrollará siguiendo los parámetros del estudio acústico de la zona.

En base a este estudio, la solución propuesta es la ejecución de una serie de pantallas, de diferente tipología –como vegetales, metálicas y pantallas mixtas de hormigón y metacrilato–, que cuentan con un presupuesto de licitación de 885.065 euros, IVA incluido y un plazo de ejecución de 21 semanas.

EN BETELURI En el barrio de Beteluri el proyecto dispondrá una pantalla vegetal a lo largo de 111,5 metros de longitud con una altura de pantalla de cuatro metros en el tramo donde discurre sobre salud,

y 4,59 metros en el tramo final con el objeto de salvar la diferencia de cota existente.

En la zona del ramal de acceso desde la N-634 se dispondrá una pantalla mixta, de 123 metros de longitud y 4,5 metros de altura de los que el primer metro y medio será de paneles de hormigón y el resto superior de metacrilato.

EN BREVE

● **Inicio.** La instalación de las pantallas en Beteluri y La Paz podrá comenzar antes de fin año con 21 semanas de plazo de ejecución

● **Presupuesto.** El presupuesto de licitación supera los 885.000 euros.

LA CIFRA

523

● **Pantallas.** El proyecto sacado ayer a licitación por el Departamento de Obras Públicas de la Diputación foral supondrá la instalación de 523 metros lineales de pantallas para minorar el impacto acústico.

Por último, entre la pantalla metálica existente y la pantalla vegetal, se colocará una pantalla metálica de transición, de seis metros de longitud y cuatro de altura, con perfiles metálicos dispuestos cada tres metros.

En el barrio de La Paz, la pantalla vegetal tendrá una longitud total de 280 metros –dividida en tres tramos de 177,61 y 51 metros–, respectivamente. La altura necesaria de pantalla en todos ellos es de cuatro metros. En el primer tramo, la diferencia ahora se salvará mediante relleno con material seleccionado, además de la base necesaria para la cimentación de la pantalla.

Según el proyecto foral no será necesario ningún desvío provisional del tráfico, aunque la franja de cuatro metros de ancho considerada para llevar a cabo la ejecución de la pantalla del segundo tramo del barrio de La Paz, supondrá “el corte de un carril que accede a la rotonda, manteniendo en todo momento un carril de tres metros de ancho”.

Asimismo, la ejecución del tramo inicial en esta zona implica cierta ocupación en la calzada, por lo que se demolerá la isleta central de separación de carriles para mantener dos carriles de 3 metros de ancho.