

## ESTUDIO ACÚSTICO DEL PLAN DE REFORMA INTERIOR DEL SECTOR VINIVAL. ALBORAYA (VALENCIA)

### DATOS DE INTERÉS

▪ Superficie del sector:	120.888 m <sup>2</sup>
▪ Número de viviendas:	1.087 viv.
▪ Edificabilidad terciaria:	12.082 m <sup>2</sup>

### FUENTES DE RUIDO

- Viario interno
- Tranvía: línea 4
- Ferrocarril convencional
- AVE Valencia - Castellón
- V 21
- Acceso norte al puerto de Valencia



CLIENTE

ARQUITECTURA BÁSICA. AYUNTAMIENTO DE ALBORAYA

Se trata de la reconversión para uso residencial de una zona industrial próxima a la playa de la Patacona en Alboraya (Valencia) limitada por el oeste por grandes infraestructuras viarias y ferroviarias, tanto existentes, V-21 y ferrocarril convencional, como proyectadas, acceso norte al puerto de Valencia y ferrocarril de alta velocidad.

Esta situación obligaba a un estudio acústico que analizase la incidencia sobre el sector de estos focos lineales de ruido, así como la necesidad y definición de medidas correctoras. También se tuvo en cuenta, como fuente de ruido, el tráfico generado por la propia actuación

