

**Area akustikoak**  
**Áreas acústicas**

A motako area akustikoak.  
 Bizitegi-erabilerako sektoreak  
 Áreas acústicas tipo a  
 Sectores de territorio de uso residencial

B motako area akustikoak.  
 Industria-erabilerako sektoreak  
 Áreas acústicas tipo b  
 Sectores de territorio de uso industrial

C motako area akustikoak.  
 Atsildirako eta ikuskizunerao sektoreak  
 Áreas acústicas tipo c  
 Sectores de territorio de uso recreativo y de espectáculos

D motako area akustikoak.  
 Tertiario erabilerako sektoreak  
 Áreas acústicas tipo d  
 Sectores de territorio de uso terciario

E motako area akustikoak.  
 Hezkuntza, osasuna eta kultura erabilerako sektoreak  
 Áreas acústicas tipo e  
 Sectores de territorio de uso sanitario, docente y cultural

F motako area akustikoak.  
 Garrai-sistema orokoren eraginpean dauden  
 sektoreek eragindako lurrik nagusiki  
 Áreas acústicas de tipo f  
 Sectores del territorio afectados a  
 sistemas generales de transporte

**Komunikabideen S.O. / S.G. de Comunicaciones**

— Errepide sarea / Red varia

— Abiadura Handiko Trenbidea / Línea de Alta Velocidad  
 (Azterlan informatzailearen fasea) / (Fase de Estudio  
 Informativo)

**EAE 4**

1:15.000



**ZONIFICACIÓN ACÚSTICA**  
**ZONIFIKAZIO AKUSTIKOA**

2021 IRAILA  
 SEPTIEMBRE 2021

**ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO**  
 Hiri Antolamendurako Plan Orokorra  
**RIBERA BAJA/ERRIBERA BEITIA**  
 Plan General de Ordenación Urbana  
**INGURUMEN AZTERKETA ESTRATEGIKOA**

equipo redactor	lade idazaria	data	fecha	plano	plano	escala	escala	plano 2b	rº plano
Nuño Mardones / José Luque	Ingeniería ambiental / Asistencia ambiental: Jon Aseguinolaza								
Lankideak / Colaboradoras: Izaskun Aseguinolaza y Paula Pérez	Zuzenbide ahokularitza / Asistencia jurídica: Antonio Tenia Ingeniería / Ingeniería: Ricardo Urrebo								
		0903221							

