



**PROYECTO:**

Estudio de Impacto Acústico  
asociado al nuevo sector  
SR-2 Perla de Ortuella  
(Bizkaia)

**CÓDIGO DE PROYECTO:**

ID21060086- Estudio Acústico Ortuella (Bizkaia)

**PLANO DE CURVAS ISÓFONAS  
NIVELES SONOROS - TARDE  
SITUACIÓN ACTUAL  
4 M DE ALTURA**

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

Edificaciones  
Calle  
Curvas  
Limite sector  
Ferrocarriil

**NIVELES SONOROS (dBA)**

45-50 65-70  
50-55 70-75  
55-60 > 75  
60-65

**ESCALA:** 1:2.519

0 25 50 100 m

**FECHA:** AGOSTO DE 2021

**CLIENTE:** **Ondoa**  
LUGAR SOLUTIONS

**CONSULTORA:** **Audiotec**  
SOLUCIONES







**PROYECTO:**

Estudio de Impacto Acústico  
asociado al nuevo sector  
SR-2 Perfora de Ortuella  
(Bizkaia)

**CÓDIGO DE PROYECTO:**

ID21060086- Estudio Acústico Ortuella (Bizkaia)

**PLANO DE CURVAS ISÓFONAS  
NIVELES SONOROS - NOCHE  
SITUACIÓN ACTUAL  
4 M DE ALTURA**

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

Edificaciones  
Calle  
Curvas  
Limite sector  
Ferrocarriil

**NIVELES SONOROS (dBA)**

45-50 65-70  
50-55 70-75  
55-60 > 75  
60-65

**ESCALA:** 1:2.519

0 25 50 100 m

**FECHA:** AGOSTO DE 2021

**CLIENTE:** **Ondoa**  
LUGAR SOLUTIONS

**CONSULTORA:** **Audiotec**  
SOLUCIONES



## ANEXO II

# PLANOS DE NIVELES SONOROS DE LA SITUACIÓN ACÚSTICA FUTURA

PARA EL PERÍODO DÍA (Ld)

PARA EL PERÍODO TARDE (Le)

PARA EL PERÍODO NOCHE (Ln)











