



**PROYECTO:**

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

**CÓDIGO DE PROYECTO:**

ID21060086- Estudio Acústico Ortuella (Bizkaia)

**PLANO DE CURVAS ISÓFONAS  
NIVELES SONOROS - DÍA  
SITUACIÓN FUTURA  
4 M DE ALTURA**

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

- Edificaciones
- Nuevas construcciones
- Calles
- Curvas
- Limite sector
- Ferrocarril

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**ESCALA:** 1:2.519

0 25 50 100 m

**FECHA:** AGOSTO DE 2021

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

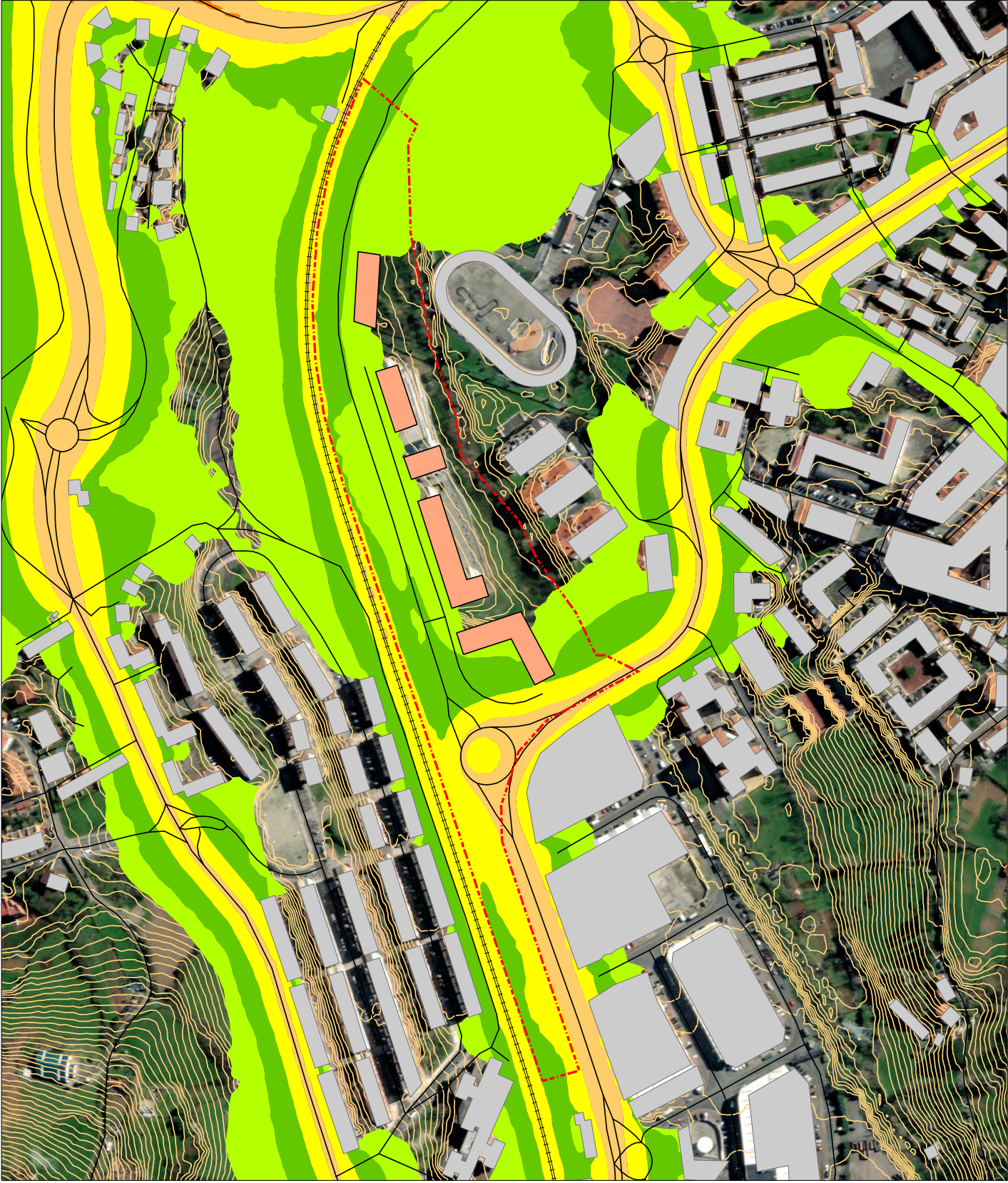
**CONSULTORA:** **Audiotec**  
SOLUCIONES











**PROYECTO:**

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

**CÓDIGO DE PROYECTO:**

ID21060086- Estudio Acústico Ortuella (Bizkaia)

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

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

- Edificaciones
- Nuevas construcciones
- Calles
- Curvas
- Limite sector
- Ferrocarril

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**ESCALA:** 1:2.519

0 25 50 100 m

**FECHA:** AGOSTO DE 2021

**CLIENTE:** **Ondoan**  
LUGAR SOLUTIONS

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



## ANEXO III

# PLANOS DE NIVELES SONOROS DE LA SITUACIÓN ACÚSTICA FUTURA CON MEDIDAS CORRECTORAS

PARA EL PERÍODO DÍA (Ld)

PARA EL PERÍODO TARDE (Le)

PARA EL PERÍODO NOCHE (Ln)

Fecha de entrada: 23/09/2021 14:43:00, Número de la anotación: 4944

ORTUELLAKO UDALA - Documento por Defecto

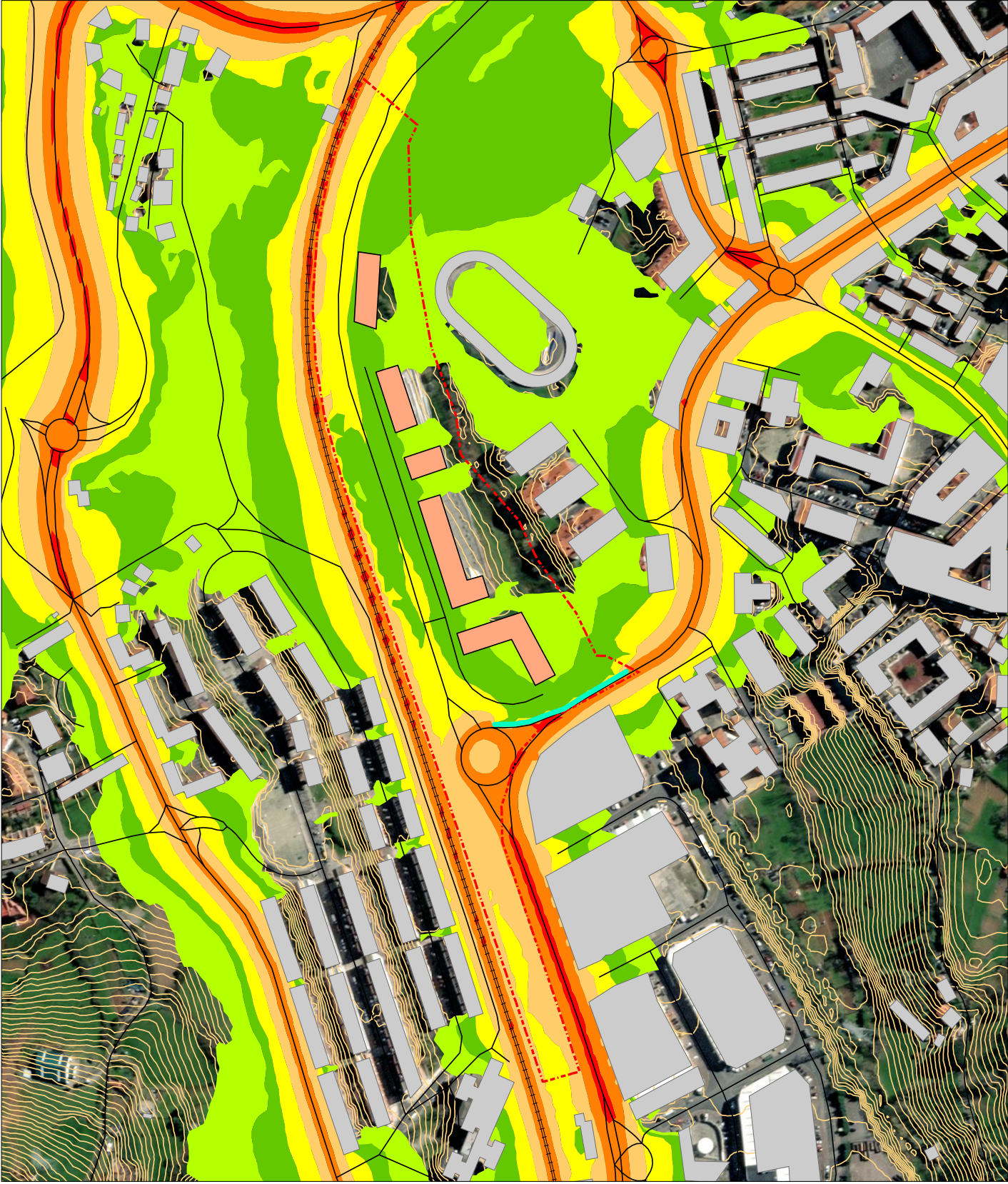
Código para validación: LSCWG-9R8T5-EQH26

Verificación: <https://sede.ortuella.eus/>

Documento firmado electrónicamente desde la Plataforma Firmadoc-BPM de Ayto. | Página: 4/7.







**PROYECTO:**

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

**CÓDIGO DE PROYECTO:**

ID21060088- Estudio Acústico Ortuella (Bizkaia)

**PLANO DE CURVAS ISÓFONAS  
NIVELES SONOROS - DÍA  
SITUACIÓN FUTURA  
CON PANTALLA ACÚSTICA  
2 M DE ALTURA**

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

- Edificaciones
- Nuevas construcciones
- Calles
- Curvas
- Limite sector
- Ferrocarril
- Pantalla acústica

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**ESCALA:** 1:2.519

0 25 50 100 m

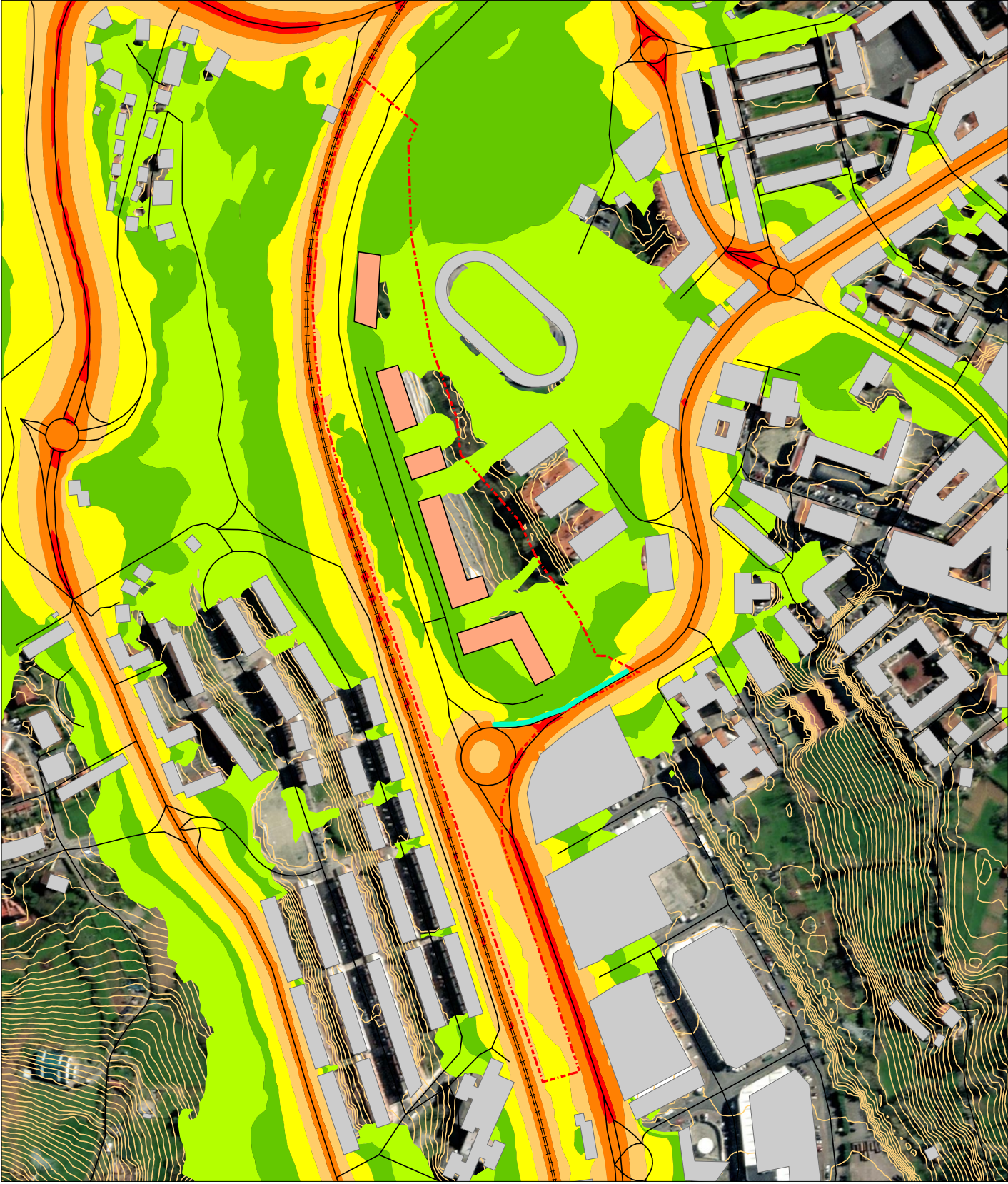
**FECHA:** AGOSTO DE 2021

**CLIENTE:** **Ondoan**  
LUGAR SOLUTIONS

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







**PROYECTO:**

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

**CÓDIGO DE PROYECTO:**

ID21060086- Estudio Acústico Ortuella (Bizkaia)

**PLANO DE CURVAS ISÓFONAS  
NIVELES SONOROS - TARDE  
SITUACIÓN FUTURA  
CON PANTALLA ACÚSTICA  
2 M DE ALTURA**

**ELEMENTOS CARTOGRAFICOS**

- Edificaciones
- Nuevas construcciones
- Calles
- Curvas
- Limite sector
- Ferrocarril
- Pantalla acústica

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**ESCALA:** 1:2.519

0 25 50 100 m

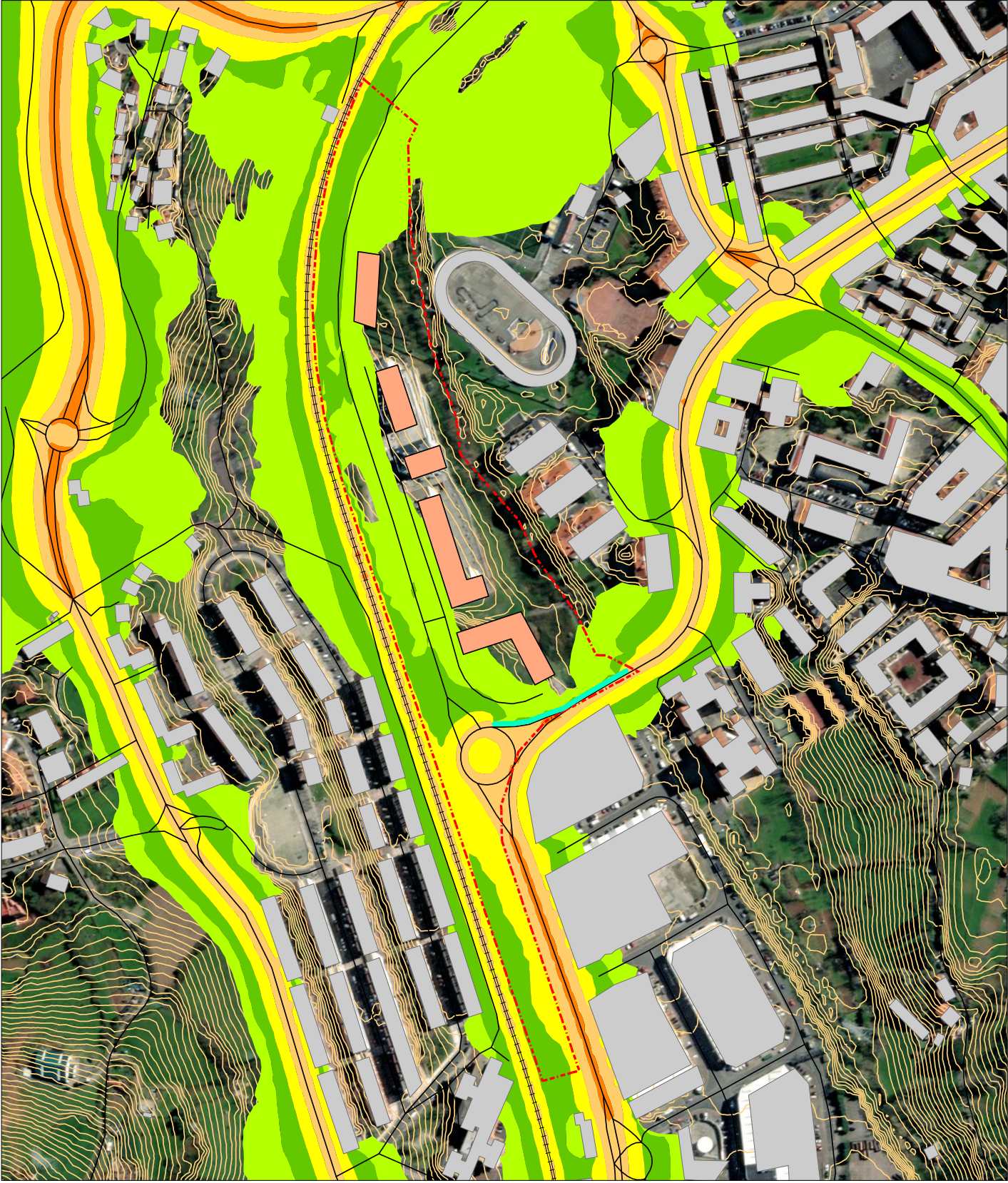
**FECHA:** AGOSTO DE 2021

**CLIENTE:** **Ondoan**  
LUGAR SOLUTIONS

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







**PROYECTO:**

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

**CÓDIGO DE PROYECTO:**

ID21060088- Estudio Acústico Ortuella (Bizkaia)

**PLANO DE CURVAS ISÓFONAS  
NIVELES SONOROS - NOCHE  
SITUACIÓN FUTURA  
CON PANTALLA ACÚSTICA  
2 M DE ALTURA**

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS**

- Edificaciones
- Nuevas construcciones
- Calles
- Curvas
- Límite sector
- Ferrocarril
- Pantalla acústica

**NIVELES SONOROS (dBA)**

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

**ESCALA:** 1:2.519

0 25 50 100 m

**FECHA:** AGOSTO DE 2021

**CLIENTE:** **Ondoan**  
LUGAR SOLUTIONS

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

