

Mapa Estratégico de Ruido

DESCRIPCION DEL PLANO

Mapa de Nivel Sonoro

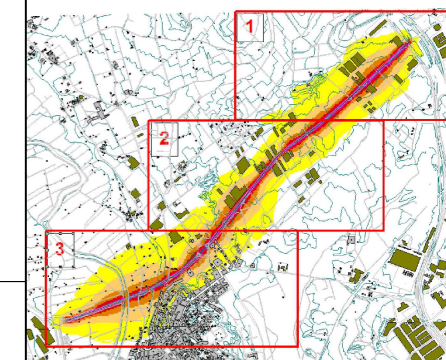
Carretera RM-B33

Altura Mapa 4m

LEYENDA DE OBJETOS

-  Carretera
-  Edif. Industrial
-  Edif. Residencial
-  Curvas Nivel
-  Evaluación Edif.

CUADRÍCULA POSICIÓN



ZONA 1

ZONA 2

ZONA 3



Mapa Estratégico de Ruido







DESCRIPCION DEL PLANO

Mapa de Nivel Sonoro
Carretera RM-B33
Periodo noche
Ln (23:00-7:00)
Zona - 1
Altura Mapa 4m

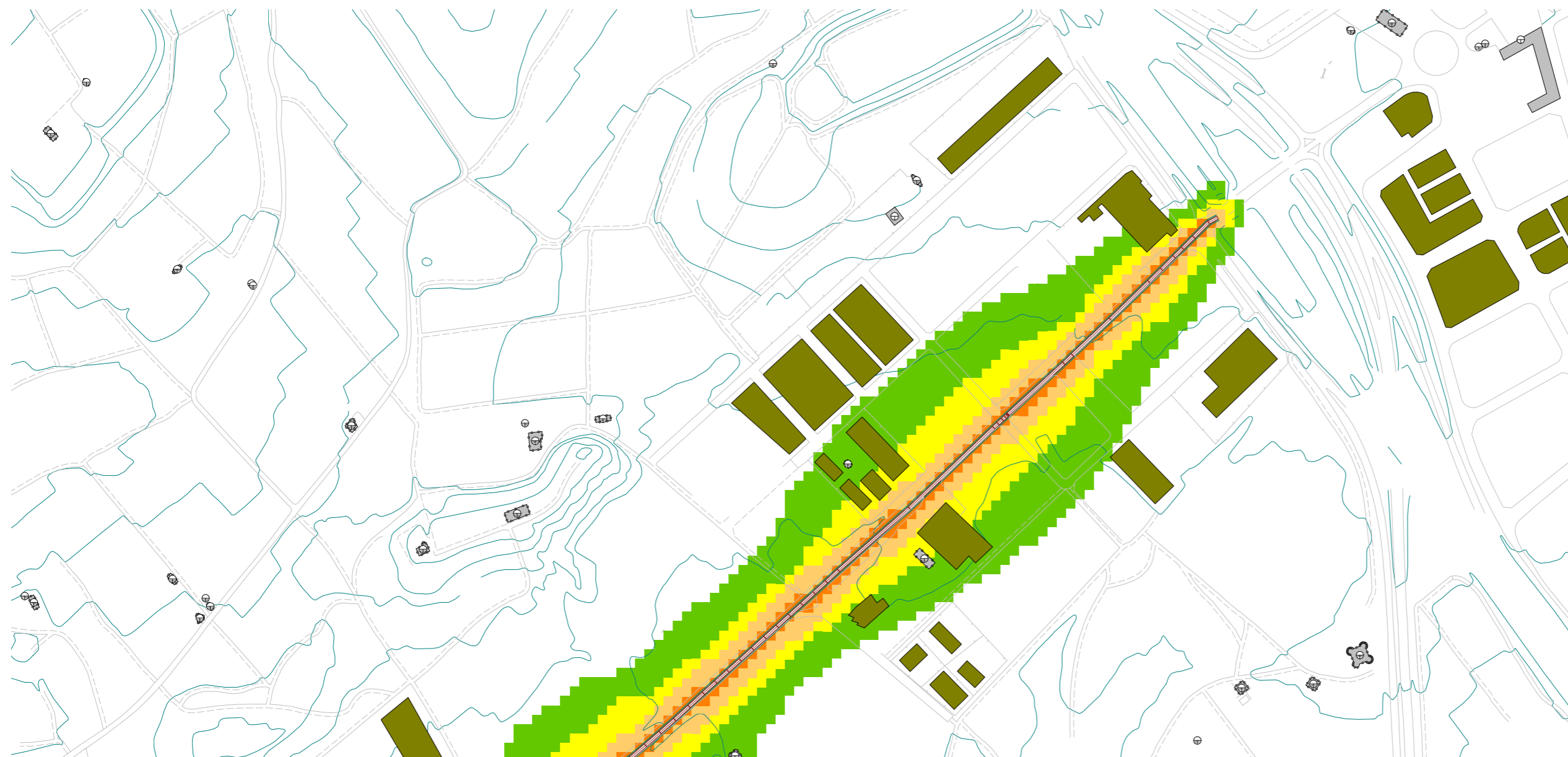
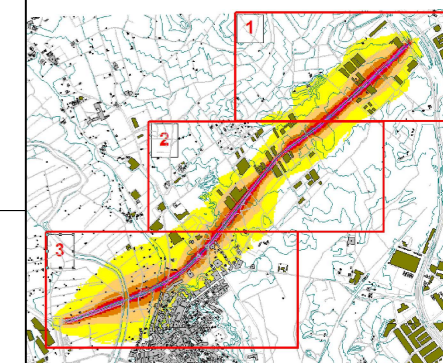
LEYENDA DE OBJETOS

-  Carretera
-  Edif. Industrial
-  Edif. Residencial
-  Curvas Nivel
-  Evaluación Edif.

NIVELES SONOROS

-  ... ≤ 50.0
-  $50.0 < \dots \leq 55.0$
-  $55.0 < \dots \leq 60.0$
-  $60.0 < \dots \leq 65.0$
-  $65.0 < \dots \leq 70.0$
-  $70.0 < \dots$

CUADRÍCULA POSICIÓN



Mapa Estratégico de Ruido







DESCRIPCION DEL PLANO

Mapa de Nivel Sonoro
Carretera RM-B33
Periodo noche
Ln (23:00-7:00)
Zona - 2
Altura Mapa 4m

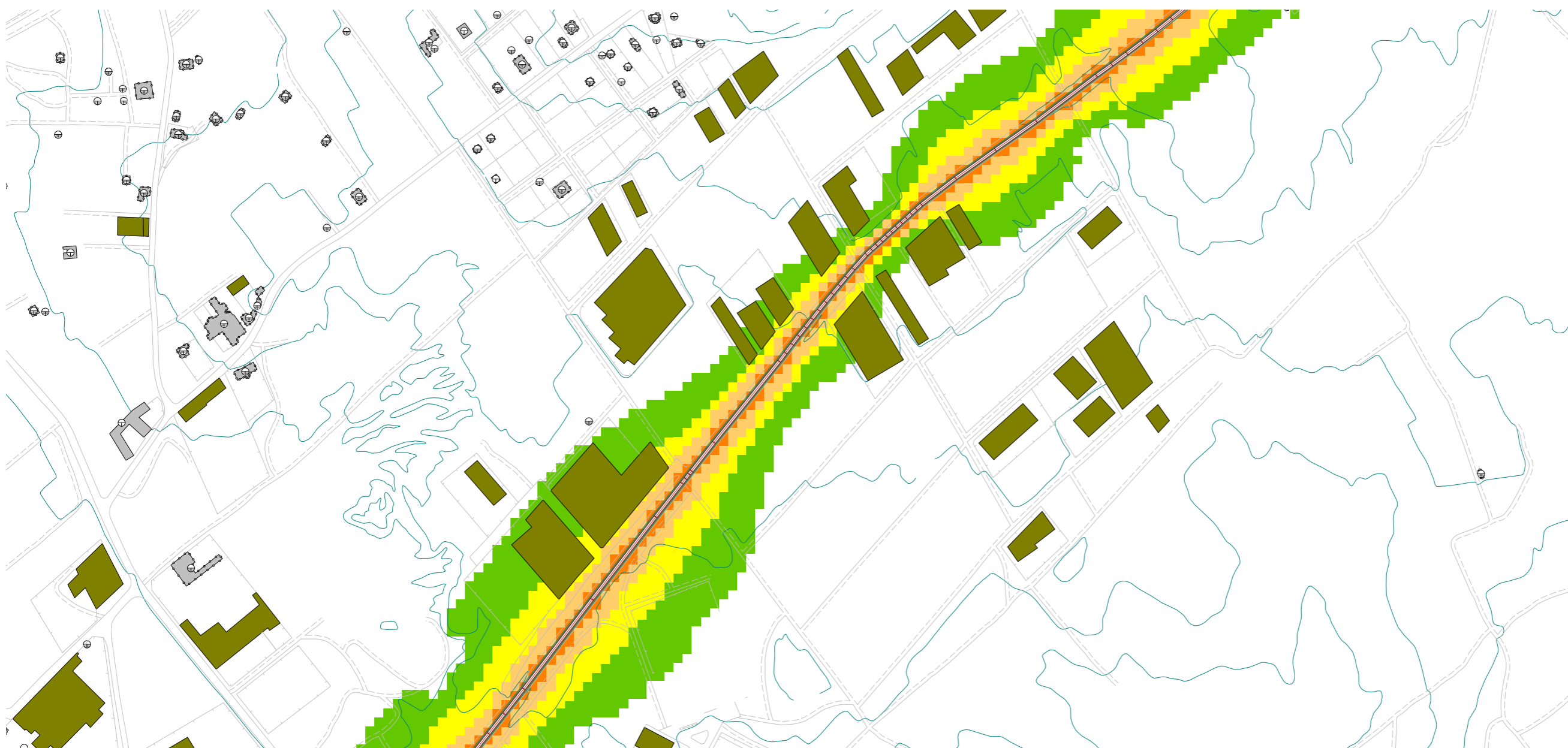
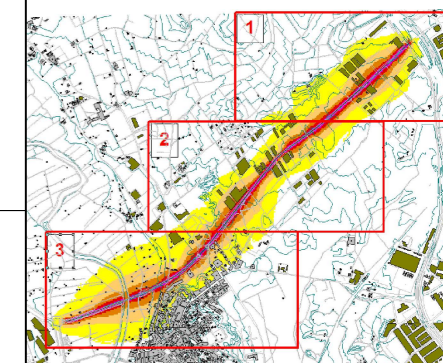
LEYENDA DE OBJETOS

-  Carretera
-  Edif. Industrial
-  Edif. Residencial
-  Curvas Nivel
-  Evaluación Edif.

NIVELES SONOROS

-  ... <= 50.0
-  50.0 < ... <= 55.0
-  55.0 < ... <= 60.0
-  60.0 < ... <= 65.0
-  65.0 < ... <= 70.0
-  70.0 < ...

CUADRÍCULA POSICIÓN



**Región de Murcia**
Consejería de
presidencia y fomento


Fdo. Isaias García Salcedo

FECHA: octubre 2017
C_MUR_30_RM-B33

ESCALA:
1:5.000



TÍTULO DEL PROYECTO:
Mapas Estratégicos de Ruido
de las carreteras de la Comunidad Autónoma
de la Región de Murcia

Mapa Estratégico de Ruido







DESCRIPCION DEL PLANO

Mapa de Nivel Sonoro
Carretera RM-B33
Periodo noche
Ln (23:00-7:00)
Zona - 3
Altura Mapa 4m

LEYENDA DE OBJETOS

-  Carretera
-  Edif. Industrial
-  Edif. Residencial
-  Curvas Nivel
-  Evaluación Edif.

NIVELES SONOROS

-  ... <= 50.0
-  50.0 < ... <= 55.0
-  55.0 < ... <= 60.0
-  60.0 < ... <= 65.0
-  65.0 < ... <= 70.0
-  70.0 < ...

CUADRÍCULA POSICIÓN

