

**AJUNTAMENT DE CASTELLÓ**

**POBLACIÓN EXPUESTA**

dB(A)	L <sub>Aeq,día</sub> Ruido Total	
	Nº personas expresados en centenas	%
<45	4,98	50,25
45-50	2,68	27,04
50-55	1,18	11,91
55-60	0,44	4,44
60-65	0,45	4,54
65-70	0,18	1,82
70-75	0,00	0,00
>75	0,00	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>9,91</b>	<b>100</b>

**LEYENDA TEMÁTICA**

**USOS DEL SUELO**

- Sanitario y Docente
- Residencial
- Terciario
- Industrial
- Deportivo y Recreativo

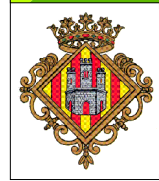
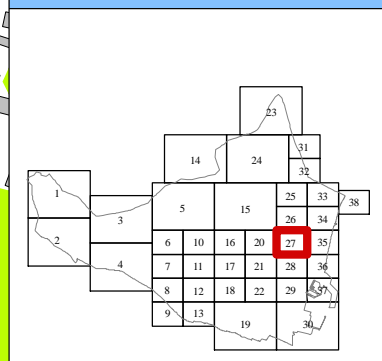
**LEYENDA DE OBJETOS**

- Edificios
- Carreteras
- +++ Tren
- ~~~ Curva de nivel

**NIVELES SONOROS**

- <45 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 45-50 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- >75 dB(A)

**CUADRÍCULA DE SITUACIÓN**



Título Proyecto:  
**MAPAS DE RUIDO Y DIAGNOSTICO SOBRE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA GENERADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CASTELLÓN**

Consultores:  
**Acusttel**  
Acústica y Telecomunicaciones

Escala: 1:5 000  
  
 UNE A3 Originales

Plano:  
**CS\_5T\_27**  
 Fecha : Diciembre 2007

Título Plano:  
**MAPAS NIVELES SONOROS INDICADOR L<sub>Aeq,día</sub> (8h-22h). RUIDO TOTAL (todos los focos)**



**AJUNTAMENT DE CASTELLÓ**

**POBLACIÓN EXPUESTA**

LAeq, noche Ruido Total		
dB(A)	Nº personas expresados en centenas	
	expresados en centenas	%
<45	9,08	91,62
45-50	0,33	3,33
50-55	0,50	5,05
55-60	0,00	0,00
60-65	0,00	0,00
65-70	0,00	0,00
70-75	0,00	0,00
>75	0,00	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>9,91</b>	<b>100</b>

**LEYENDA TEMÁTICA**

**USOS DEL SUELO**

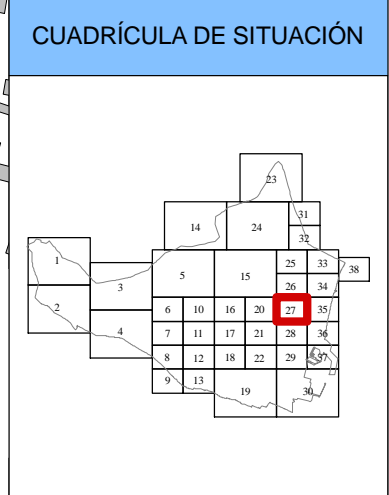
- Sanitario y Docente
- Residencial
- Terciario
- Industrial
- Deportivo y Recreativo

**LEYENDA DE OBJETOS**

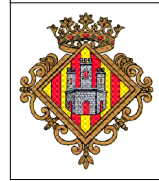
- Edificios
- Carreteras
- +++ Tren
- ~~~ Curva de nivel

**NIVELES SONOROS**

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black;"></span> <45 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffd966; border: 1px solid black;"></span> 60-65 dB(A)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black;"></span> 45-50 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff9966; border: 1px solid black;"></span> 65-70 dB(A)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black;"></span> 50-55 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff0000; border: 1px solid black;"></span> 70-75 dB(A)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black;"></span> 55-60 dB(A)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff00ff; border: 1px solid black;"></span> >75 dB(A)



Hoja 27 de 38



Título Proyecto:  
**MAPAS DE RUIDO Y DIAGNOSTICO SOBRE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA GENERADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CASTELLÓN**

Consultores:  
**Acusttel**  
Acústica y Telecomunicaciones

Escala: 1:5 000  
  
 UNE A3 Originales

Plano:  
**CS\_6T\_27**  
 Fecha : Diciembre 2007

Título Plano:  
**MAPAS NIVELES SONOROS INDICADOR LAeq, noche (22h-8h). RUIDO TOTAL (todos los focos)**