

ÍNDICE

I. Introducción	<i>Pág.: 3</i>
II. Objetivos	<i>Pág.: 4</i>
III. Metodología	<i>Pág.: 5</i>
IV. Normativa ambiental	<i>Pág.: 6</i>
V. Planeamiento	<i>Pág.: 12</i>
VI. Datos de partida	<i>Pág.: 15</i>
VII. Modelo de cálculo acústico - Descripción de los elementos	<i>Pág.: 18</i>
VIII. Escenario Preoperacional: año 2005	<i>Pág.: 21</i>
IX. Comentario a la situación acústica en el escenario 2005	<i>Pág.: 22</i>
X. Escenario Postoperacional: año 2008	<i>Pág.: 23</i>
XI. Comentario a la situación acústica en el escenario 2008	<i>Pág.: 25</i>
XII. Recomendaciones adicionales de carácter general	<i>Pág.: 29</i>
XIII. Propuesta de zonificación acústica	<i>Pág.: 30</i>
XIV. Conclusiones	<i>Pág.: 31</i>
Anexo I. Equipo redactor	<i>Pág.: 33</i>
Anexo II. Instrumentación	<i>Pág.: 33</i>
Anexo III. Documentación	<i>Pág.: 34</i>

APROBADO INICIALMENTE POR
PLENO DEL AYTO. EN FECHA
17.05.07 Y PROVISIONALMENTE
EN FECHA 17.10.05.
LA SECRETARIA,