

BASE CARTOGRÁFICA

<b>Límites Administrativos:</b>	<b>Cartografía Base:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li> Límite Municipal</li> <li> Plan Especial de Protección del Casco</li> <li> Delimitación</li> <li> Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos</li> <li> Delimitación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Otros Elementos</li> <li> Invernaderos</li> <li> Depósitos de Agua</li> <li><b>Topografía</b></li> <li> Costa</li> <li> Curvas de Nivel</li> <li> Cauce</li> <li><b>Estructuras</b></li> <li> Muros</li> <li><b>Infraestructuras de transporte</b></li> <li> Varios</li> <li> Tranvía</li> <li> Naves Industriales</li> </ul>
<b>Delimitación Acústica:</b>	
Ámbitos Acústicos	

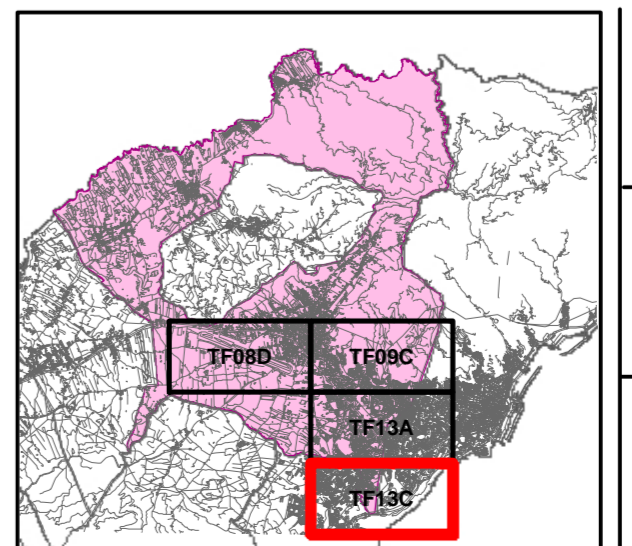
TIPOLOGÍA DE LAS EDIFICACIONES

<b>Usos de las edificaciones:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;"> Residencial</li> <li style="width: 50%;"> Terciario</li> <li style="width: 50%;"> Educativo</li> <li style="width: 50%;"> Turístico</li> <li style="width: 50%;"> Sanitario</li> <li style="width: 50%;"> Otros</li> <li style="width: 50%;"> Comercial</li> <li style="width: 50%;"> Industrial</li> <li style="width: 50%;"> Recreativo</li> </ul>

NIVELES SONOROS

<b>Niveles sonoros en fachada (dBA):</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li> &lt; 55</li> <li> 55 - 60</li> <li> 60 - 65</li> <li> 65 - 70</li> <li> 70 - 75</li> <li> &gt; 75</li> </ul>

<b>INFORMACIÓN GEOGRÁFICA</b>
<p>Sistema de Referencia ITRF93. ELIPSOIDE WGS84 RED GEODÉSICA REGCAN95 Sistema de Representación Cartográfica Proyección UTM Huso 28N</p>



	<b>MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DEL MUNICIPIO DE SAN CRISTOBAL DE LA LAGUNA</b>
<b>PLANO</b>	<b>MAPA DE FACHADAS EXPUESTAS</b> <b>Tráfico Ferroviariol (Ltarde)</b>
<b>EMPRESA CONSULTORA</b> 	<b>EMPRESA COLABORADORA</b> 
<b>DIRECTOR PROYECTO:</b> Fernando López Santos	

<b>PLANO Nº</b> 3.3.2 TF13C
<b>ESCALA</b> 1:5.000
<b>FECHA</b> SEPTIEMBRE 2015