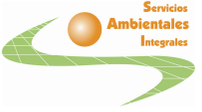
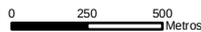


Índice asociado a la molestia nocturna (Ln)			
Ruido (dB)	Población afectada (R.D. 1513/2005)	Edificios afectados (nº total)	
50-55	5	151	
55-60	3	91	
60-65	2	68	
65-70	1	45	
>70	1	20	

LEYENDA	
Niveles de Ruido (dB)	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #90EE90;"></span>	50-55
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FFFF00;"></span>	55-60
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FFD700;"></span>	60-65
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FF8C00;"></span>	65-70
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FF0000;"></span>	>70

 <p><b>GOBIERNO DE CANTABRIA</b> CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, VIVIENDA Y URBANISMO</p> <p>D.G. DE CARRETERAS, VIAS Y OBRAS</p>	<p><b>DIRECTOR CONTRATO</b> Antonino de la Puente García</p> <p>Ingeniero de Obras Públicas Servicio de Carreteras de Cantabria</p>	<p><b>CONSULTORA</b> Servicios Ambientales Integrales</p> 	<p><b>AUTORES DEL PROYECTO</b> Alberto Valle Álvarez J. Ramón Menezo Bengochea</p>   <p>Ingeniero de Montes (Col. nº 2132) Graduado C. Ambientales</p>	<p><b>ESCALA</b> 1:25,000</p> 	<p><b>TÍTULO DEL PROYECTO</b> MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA CARRETERA CA-132-2 (VIVEDA-SUANCES)</p>	<p><b>TÍTULO DEL PLANO</b> PLANOS DE EXPOSICIÓN Índice asociado a la molestia nocturna (Ln)</p>	<p><b>FECHA</b> Marzo 2009</p> <p>PLANO</p> <p>HOJA</p> <p>ANEJO</p>
--	---	---	---	---	---	---	--