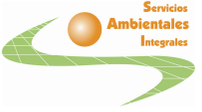
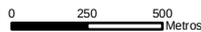


Índice asociado a la molestia global, 24 h (Lden)		
Ruido (dB)	Población afectada (R.D. 1513/2005)	Edificios afectados (nº total)
55-60	1	41
60-65	1	33
65-70	1	20
70-75	0	7
>75	0	0

LEYENDA	
Niveles de Ruido (dB)	
55-60	60-65
60-65	65-70
65-70	70-75
70-75	>75

 <p>GOBIERNO DE CANTABRIA CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, VIVIENDA Y URBANISMO</p> <p>D.G. DE CARRETERAS, VIAS Y OBRAS</p>	<p>DIRECTOR CONTRATO Antonino de la Puente García</p> <p>Ingeniero de Obras Públicas Servicio de Carreteras de Cantabria</p>	<p>CONSULTORA Servicios Ambientales Integrales</p> 	<p>AUTORES DEL PROYECTO Alberto Valle Álvarez J. Ramón Menezo Bengochea</p>   <p>Ingeniero de Montes (Col. nº 2132) Graduado C. Ambientales</p>	<p>ESCALA 1:25,000</p> 	<p>TÍTULO DEL PROYECTO MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO DE LA CARRETERA CA-231 (SANTANDER-LIENCRES-PTE. ARCE)</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO PLANOS DE EXPOSICIÓN Índice asociado a la molestia global, 24 h (Lden)</p>	<p>FECHA Marzo 2009</p> <p>PLANO</p> <p>HOJA</p> <p>ANEJO</p>
--	---	---	---	---	---	---	--