



MAR MEDITERRÁNEO

Base: DTN CG-BY 4.0 sene.es

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE	SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS	MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO CUARTA FASE	DIRECTOR DEL CONTRATO  D. Christian de la Calle Otero	CONSULTOR 	AUTORES DEL ESTUDIO D. Juan Luis Aguilera de Maya D. Alfonso Cavallé Garrido	ESCALAS 1:50.000 0 240 480 720 960 m UNE A3 ORIGINALES ETRS89 H30W	ÁMBITO GEOGRÁFICO MÁLAGA	FECHA ABRIL 2024	CLAVE SGEX-001/22	Nº PLANO MG-01	DESIGNACIÓN MAPA GUÍA
									REFERENCIA 30.970/21-8	HOJA 1 de 1	

380000

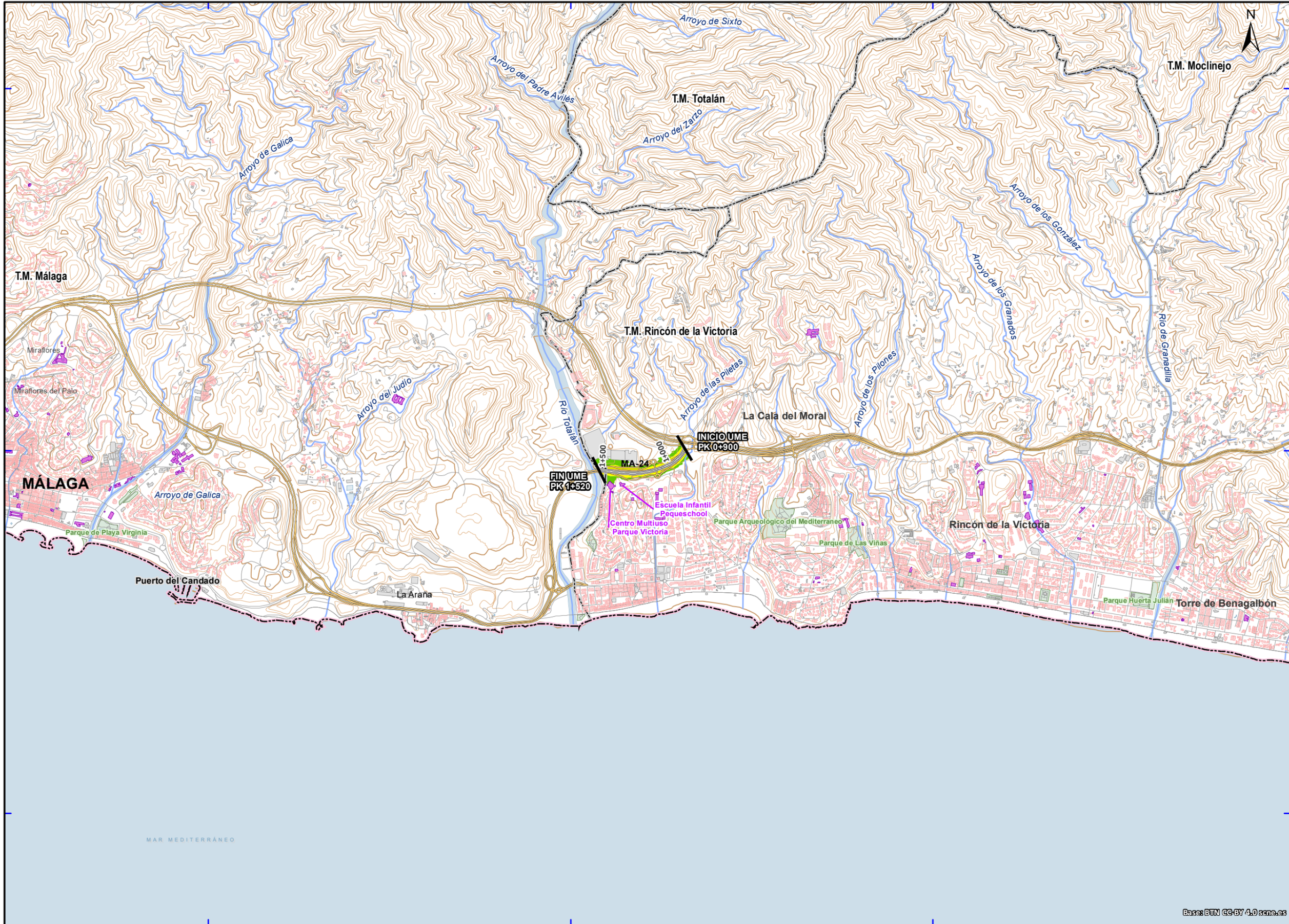
382500

385000

4067500

4065000

4062500



UNIDAD DE MAPA  
 C\_AGE\_29\_MA-24\_001  
 (P.K. 000+900 - P.K. 001+520)



**LEYENDA TEMÁTICA**

**Nivel sonoro (dB(A))**

50-55	65-70
55-60	> 70
60-65	

**Unidad de Mapa Estratégico (UME)**

	Eje
	Pantallas y muros
	Muros y Pantallas acústicas existentes
<b>Tipos de edificio</b>	
	Uso residencial
	Usos sanitario, docente y cultural
	Otros usos

**Elementos cartográficos**

	Límite municipal
	Autopistas y autovías
	Otras carreteras
	Viario local y caminos
	Curva de nivel maestra (50 m)
	Curva de nivel normal (10 m)
	Cursos de agua
	Cursos de agua intermitentes
	Otros elementos cartográficos
	Estructuras de paso
	Túnel
	Ferrocarril
	Zona verde
	Hidrografía

Base: BTM CC-BY 4.0 [|   |  |  |  |                        |   |   |  |                                      |  |                                    |   |
|---|--|--|--|------------------------|---|---|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|---|
| <p>GOBIERNO DE ESPAÑA<br/>         MINISTERIO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE</p> | <p>SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE<br/>         SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE<br/>         DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS</p> | <p>MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO<br/>         CUARTA FASE</p> | <p>DIRECTOR DEL CONTRATO<br/> <br/>         D. Christian de la Calle Otero</p> | <p>CONSULTOR<br/> </p> | <p>AUTORES DEL ESTUDIO<br/>         D. Juan Luis Aguilera de Maya<br/>         D. Alfonso Cavallé Garrido</p> | <p>ESCALAS<br/>         1:25.000<br/> <br/>         UNE A3 ORIGINALES ETRS89 H30N</p> | <p>ÁMBITO GEOGRÁFICO<br/>         MÁLAGA</p> | <p>FECHA<br/>         ABRIL 2024</p> | <p>CLAVE<br/>         SGEX-001/22</p>      | <p>Nº PLANO<br/>         PL-03</p> | <p>DESIGNACIÓN<br/>         MAPA DE NIVELES SONOROS. INDICADOR Ln</p> |
|   |  |  |  |                        |   |   |  |                                      | <p>REFERENCIA<br/>         30.970/21-8</p> | <p>HOJA<br/>         1 de 1</p>    |   |](https://www.copernicus.org/en/ Copernicus</a></p>
</div>
<div data-bbox=)