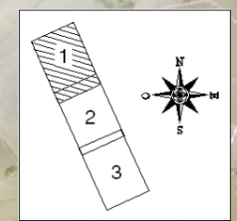
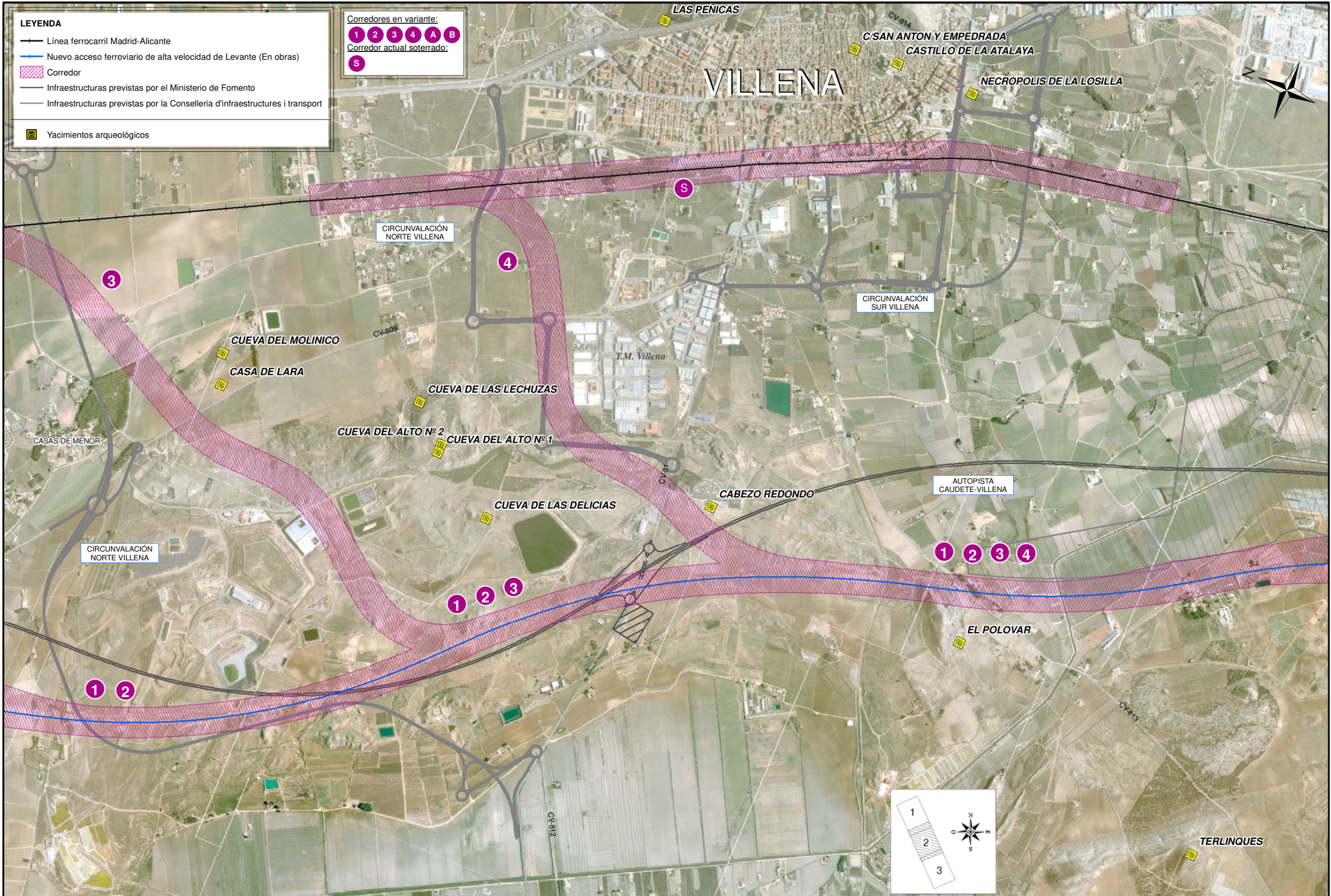


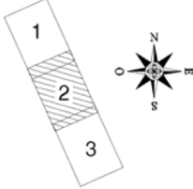
LEYENDA

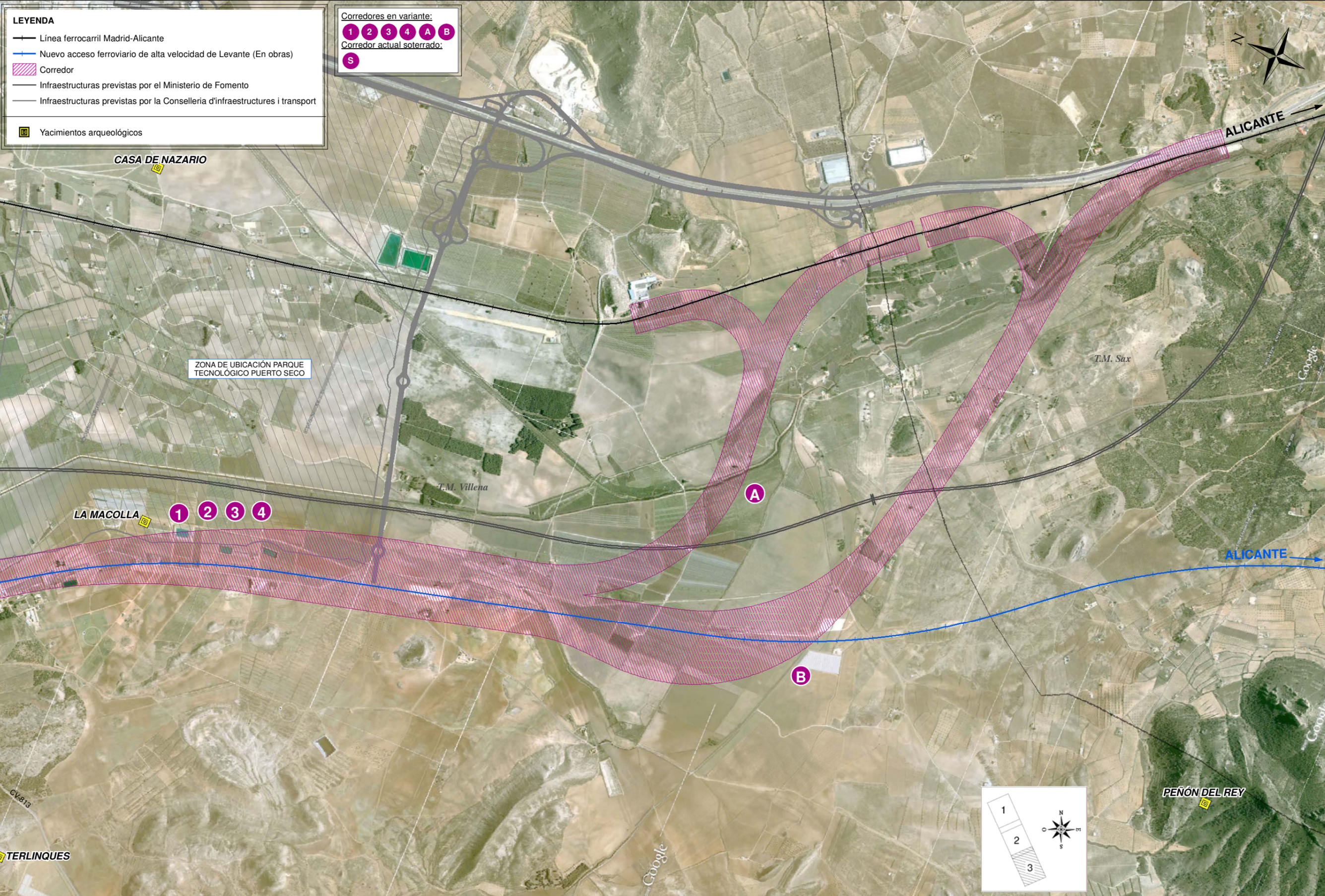
- Línea ferrocarril Madrid-Alicante
- Nuevo acceso ferroviario de alta velocidad de Levante (En obras)
- Corredor
- Infraestructuras previstas por el Ministerio de Fomento
- Infraestructuras previstas por la Conselleria d'infraestructures i transport
- Yacimientos arqueológicos

Corredores en variante:
 1 2 3 4 A B
Corredor actual soterrado:
 S





 MINISTERIO DE FOMENTO SECRETARÍA DE ESTADO DE PLANIFICACIÓN E INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS	TÍTULO ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA DEL FERROCARRIL EN VILLENA	AUTOR  <i>Javier Cortacans</i> JAVIER J. CORTACANS MUNER	EL AUTOR DEL ESTUDIO ESCALA ORIGINAL EN A-3 1:20.000 NUMÉRICA	FECHA ENERO 2011	N° DE PLANO 3.6 HOJA 2 DE 3	TÍTULO DEL PLANO YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS
	 GRÁFICA					



LEYENDA

- Línea ferrocarril Madrid-Alicante
- Nuevo acceso ferroviario de alta velocidad de Levante (En obras)
- ▨ Corredor
- Infraestructuras previstas por el Ministerio de Fomento
- Infraestructuras previstas por la Conselleria d'infraestructures i transport
- 📍 Yacimientos arqueológicos

Corredores en variante:
 1 2 3 4 A B
 Corredor actual soterrado:
 S

<p>MINISTERIO DE FOMENTO</p> <p>SECRETARÍA DE ESTADO DE PLANIFICACIÓN E INFRAESTRUCTURAS</p> <p>SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS</p> <p>DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS</p>	<p>TÍTULO</p> <p>ESTUDIO INFORMATIVO DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN URBANA DEL FERROCARRIL EN VILLENA</p>	<p>AUTOR</p> <p> Inserco Ingenieros</p> <p>EL AUTOR DEL ESTUDIO</p> <p><i>Javier Cortacans</i></p> <p>JAVIER J. CORTACANS MUNER</p>	<p>ESCALA ORIGINAL EN A-3</p> <p>1:20.000</p> <p>0 250 500 1.000m.</p> <p>NUMÉRICA GRÁFICA</p>	<p>FECHA</p> <p>ENERO 2011</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p>3.6</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO</p> <p>YACMIENTOS ARQUEOLÓGICOS</p>
					<p>HOJA 3 DE 3</p>	