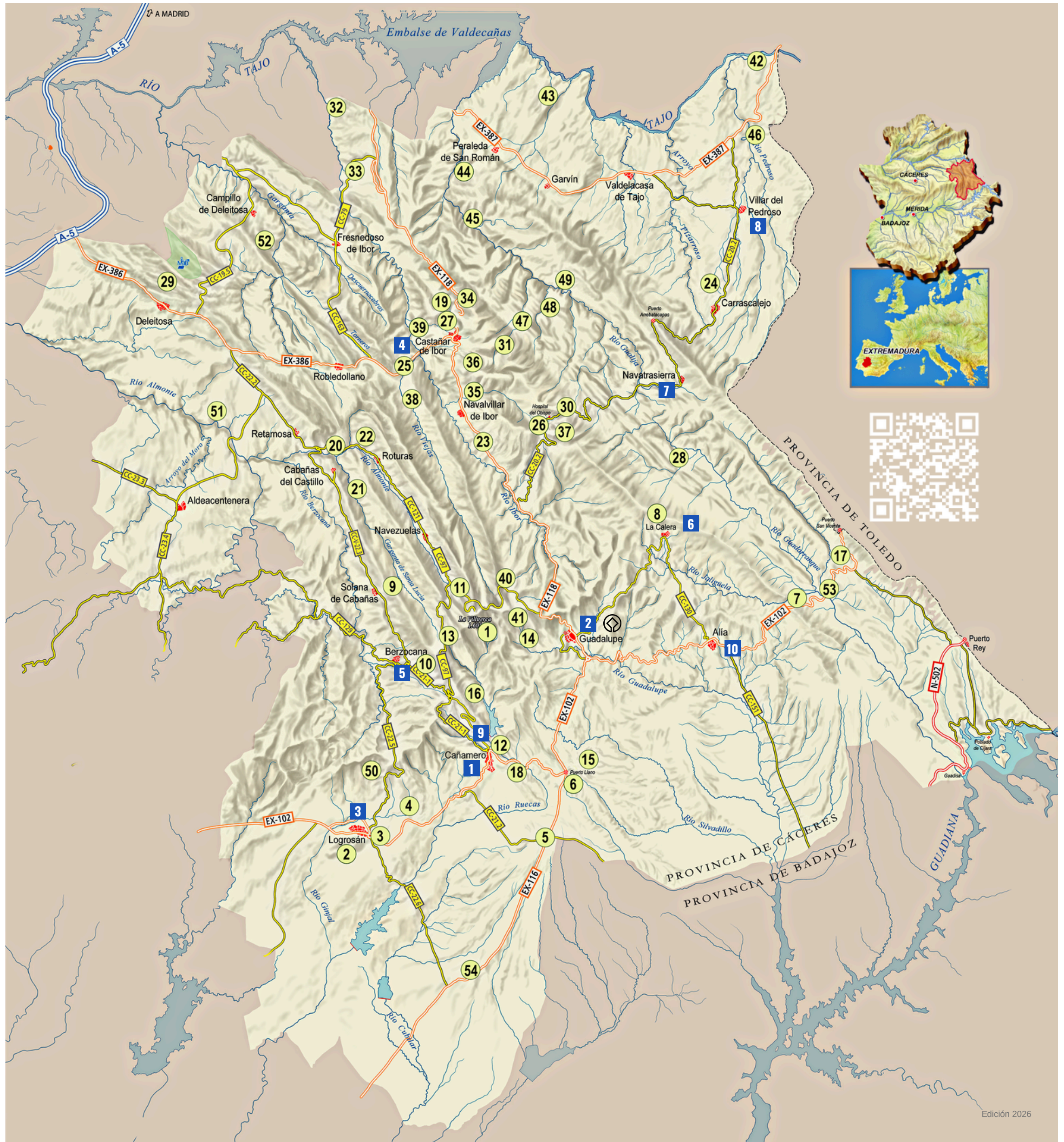


VILLUERCAS IBORES JARA



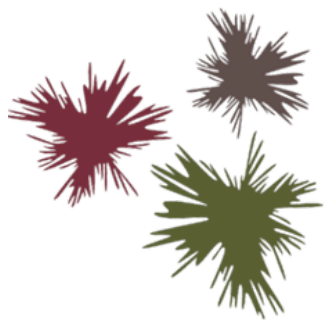
Edición 2026

Geositios

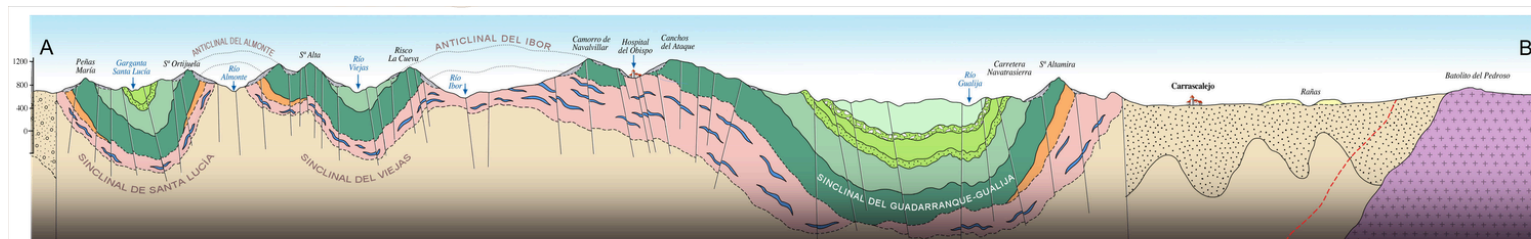
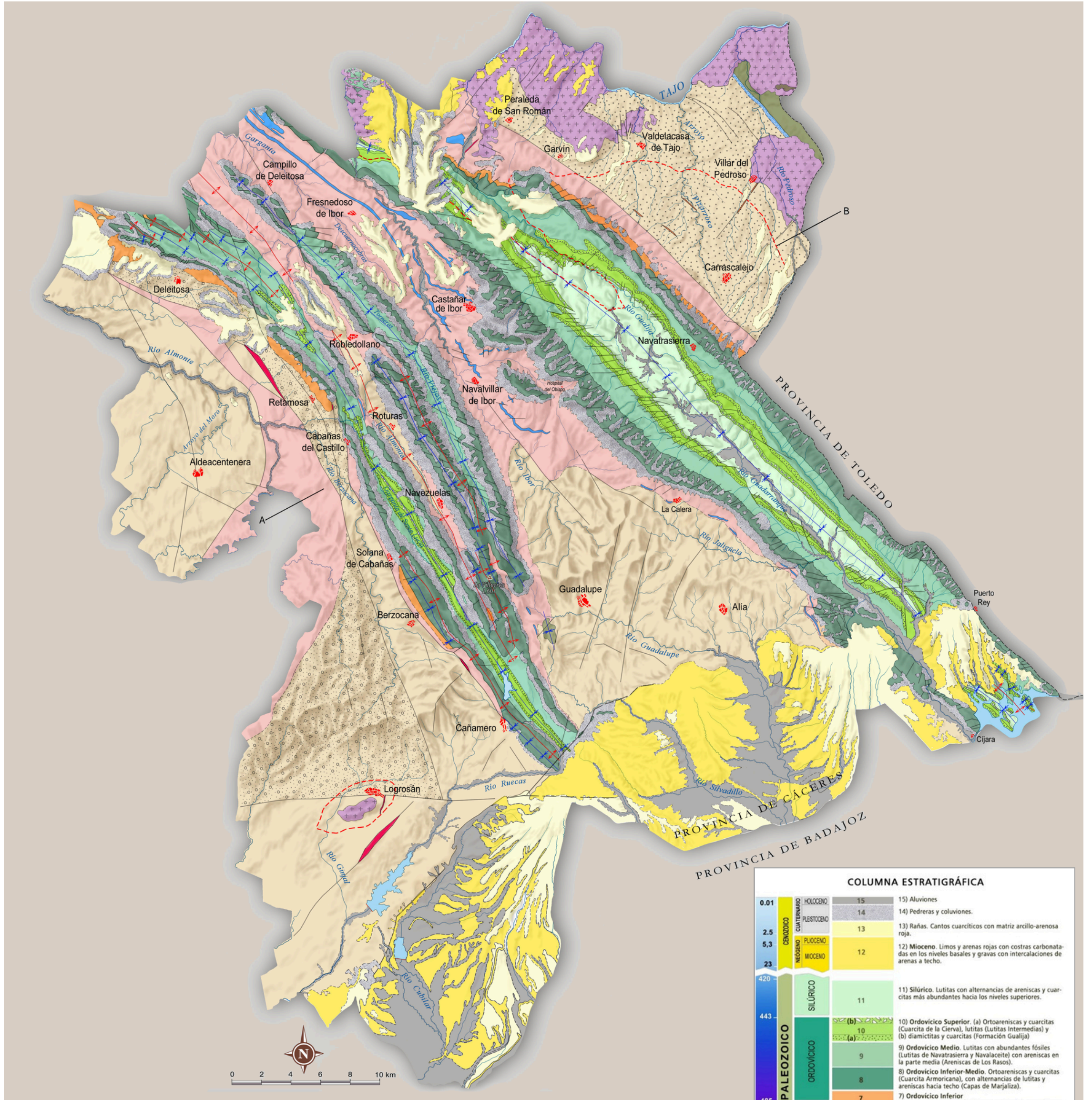
- | | | |
|--|---|---|
| 1 Risco de la Villuerca | 20 Aperturas del Almonte | 39 Cerro de La Mina. Sitio de Cloudina en el río Ibor |
| 2 Cerro de San Cristóbal | 21 Sinclinal de Santa Lucía-río Ruecas | 40 Sitio de Sabellidites y Vendoténidos |
| 3 Mina Costanaza | 22 Anticlinal del río Almonte | 41 Minas del Arca del Agua |
| 4 Mina del Serranillo | 23 Anticlinal del Ibor | 42 Desfiladero del Pedroso |
| 5 Rañas de Cañamero | 24 Anticlinal de Valdelacasa | 43 Berrocal de Peralada y Cancho Valdecastillo |
| 6 Falla de Puerto Llano | 25 Espejo de falla-Cancho de las Narices | 44 Valle de Gualija: San Román y mina Marialina |
| 7 Estrecho de la Peña Amarilla | 26 Turberas del Hospital del Obispo | 45 Canchos del Vadillo |
| 8 Hornos de la Calera | 27 Cueva de Castañar | 46 Olistostroma del Pedroso. |
| 9 Cancho del Reloj | 28 Cancheras de La Trucha | 47 Garganta del Endrinal. Diamictitas. |
| 10 Canchos de las Sábanas | 29 Sistema de fracturas de sierra de la Breña | 48 Era de Porrinas. Contacto metamórfico. |
| 11 Nacimiento del Almonte | 30 Canchos del Ataque | 49 Casitas de Papel. Meandro del Gualija. |
| 12 Desfiladero del río Ruecas | 31 Chorrera del Calabazas | 50 Entorno de Cabeza del Águila. |
| 13 Collado del Brazo | 32 Marmitas de Gigante de Bohonal de Ibor | 51 Puente del Conde. |
| 14 Río Guadalupe y barranco de Valdegracia | 33 Contacto metamórfico de Fresnedoso de Ibor | 52 Mirador de la Garganta Descuencababras. |
| 15 Las Amoladeras. | 34 Pedreras de Castañar de Ibor | 53 Afloramientos silúricos del Guadarranquejo. |
| 16 Sierra de la Madrila | 35 Magnesitas de Navalvillar de Ibor | 54 Terrazas del Guadiana. |
| 17 Sinclinal del río Guadarranque-Gualija | 36 Camorro de Castañar de Ibor | |
| 18 Risco Gordo y Sierra del Pimpollar | 37 Risco Carbonero | |
| 19 Raña de las Mesillas | 38 Sinclinal del Viejas-Torneros | |

Centros de información

1. Centro de Recepción de Visitantes de Cañamero y Sede Territorial del Geoparque. Aprodervi.
2. Oficina de turismo de Guadalupe.
3. Mina Costanaza, Centro de Interpretación del Fosfato y Museo Geológico y Minero "Vicente Sos Baynat" de Logrosán.
4. Centro de Interpretación de la Cueva de Castañar de Ibor.
5. Centro de Interpretación de la Arqueología de Berzocana.
6. Centro de Interpretación de La Calera.
7. Centro de Interpretación del Fósil en Navatrasierra.
8. Centro de Interpretación del Carnaval de Ánimas en Villar del Pedroso.
9. Centro de Interpretación de la Sierra de la Madrila en Cañamero.
10. Centro Museográfico "El Silo" de Alía y C. I. Joaquín Araújo.



VILLUERCAS
IBORES
JARA



COLUMNA ESTRATIGRÁFICA			
0.01	HOLOCENO	15	15) Aluviones
	CUATERNARIO	14	14) Pedreras y coluviones.
2.5	PLESTOCENO	13	13) Rañas. Cantos cuarcíticos con matriz arcillo-arenosa roja.
5.3	PLIOCENO	12	12) Mioceno. Limos y arenas rojas con costras carbonatadas en los niveles basales y gravas con intercalaciones de arenas a techo.
23	MIOCENO		
420	SILÚRICO	11	11) Silúrico. Lutitas con alternancias de areniscas y cuarcitas más abundantes hacia los niveles superiores.
443	ORDOVÍCICO	(b) 10	10) Ordovícico Superior. (a) Ortoareniscas y cuarcitas (Cuarcita de la Cierva), lutitas (Lutitas Intermedias) y (b) diamictitas y cuarcitas (Formación Gualija)
		(a) 9	9) Ordovícico Medio. Lutitas con abundantes fósiles (Lutitas de Navatrasierra y Navalacete) con areniscas en la parte media (Areniscas de Los Rasos).
		8	8) Ordovícico Inferior-Medio. Ortoareniscas y cuarcitas (Cuarcita Armoricana), con alternancias de lutitas y areniscas hacia techo (Capas de Marjaliza).
485	CÁMBRICO	7	7) Ordovícico Inferior (Cámbrico (Furongense)-Tremadoc/Arenigiense. Alternancias inferiores con Skolithos.
			Cámbrico Inferior (Terreneuviense)
		6	6) Formación Pusa. Lutitas microlaminadas con niveles de fosfatos.
541	EDIACÁRICO	(a) 5	Ediacárico-Cámbrico (Terreneuviense)
		5	5) Olistostromas con bloques y clastos de calizas, grauwacas y conglomerados.
		4	4) Grupo Ibor. Lutitas microlaminadas, grauwacas, areniscas feldespáticas, conglomerados y niveles de calizas y dolomías, localmente magnésitas (a).
		3	3) Formación Cijara. Alternancias de areniscas inmaduras y lutitas con abundantes estructuras sedimentarias y niveles de conglomerados con clastos de fosfatos.
		2	2) Formación Orellana. Limolitas masivas, grauwacas y conglomerados matriz-soportados.
635		1	1) Formación Guadiana. Alternancias de lutitas y grauwacas.

	Rocas ígneas hercínicas (380-280 Ma)		Contacto normal		Anticinal
	Granitoides peraluminicos con cordierita		Contacto discordante		Sinclinal
	Diques de cuarzo		Contacto mecánico (falla)		

www.geoparquevilluercas.es

Facebook: @GeoparqueVilluercas X: @VilluercasGPark Instagram: @villuercasgpark