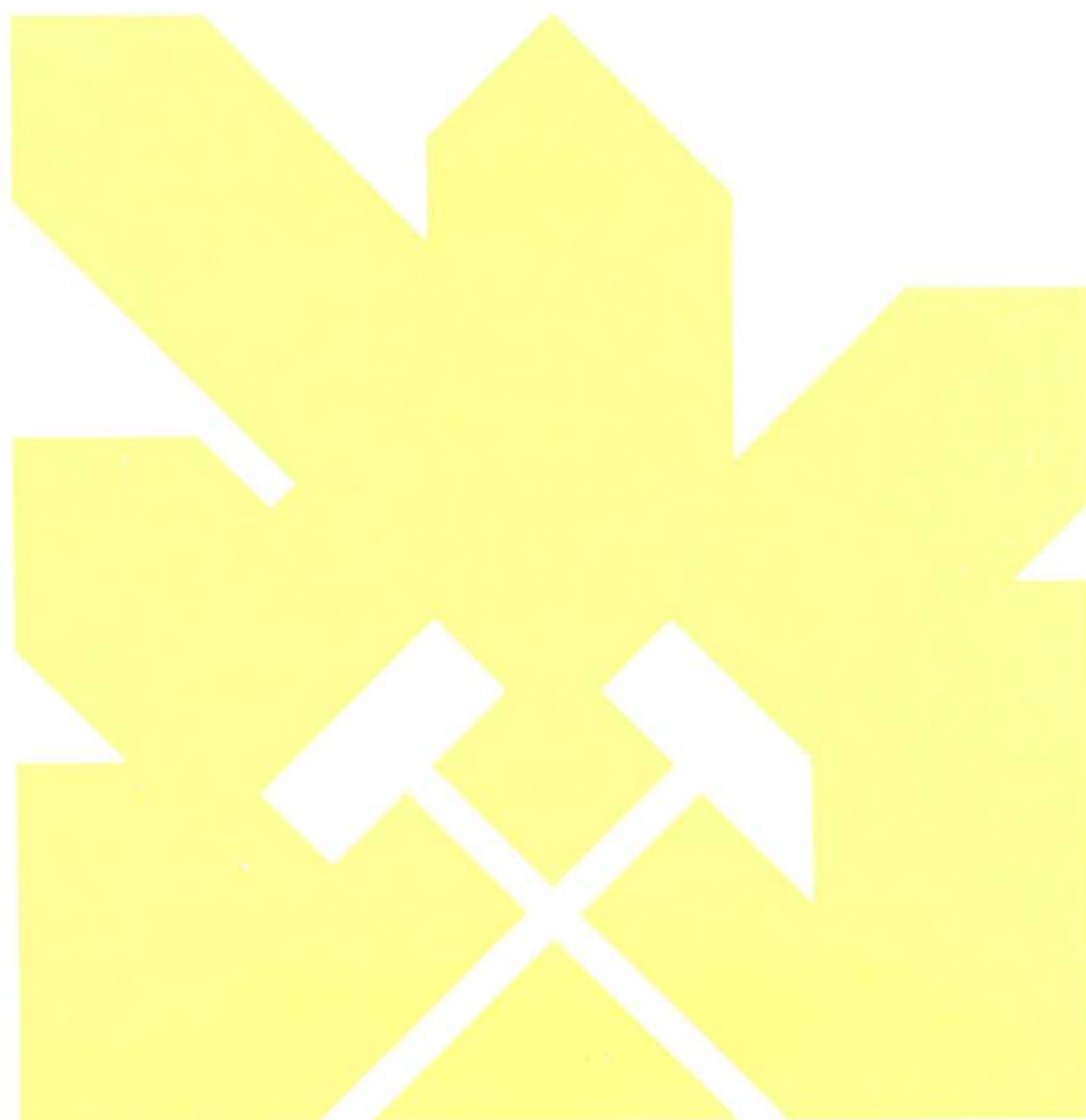


MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA  
COMISARIA DE LA ENERGIA Y RECURSOS MINERALES

**INVENTARIO NACIONAL DE PUNTOS DE INTERES  
GEOLOGICO**

**SECTOR NORORIENTAL DE LA CORDILLERA  
IBERICA (MAESTRAZGO)**

**Rambla Cervera  
(CS - I. 1-12)**



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

27512

# 1.1.- SITUACION GEOGRAFICO-GEOLOGICA

## DENOMINACION

RAMBLA DE CERVERA

## RASGOS COMPLEMENTARIOS

CAUCE ENCAJADO

ROCAS SEDIMENTARIAS

YACIMIENTO FOSILIFERO

## SITUACION GEOGRAFICA

CASTELLON		PROVINCIAS		
CERVERA DEL MAESTRE		MUNICIPIOS		
CERVERA DEL MAESTRE		SAN MATEO		CALIG
VINARoz		PARAJES		
8-6		H. 1/200.000		
VINARoz		H. 1/50.000		
571				
COORDENADAS LAMBERT		Y/O	COORDENADAS GEOGRAFICAS	COTA
			40° 27' 14" N.	00° 16' 16" E.
TIPO DE ACCESO				
Autopista	<input type="checkbox"/>	C. Nat. Ra.	<input type="checkbox"/>	C. Nacio.
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		C. Comer.	<input checked="" type="checkbox"/>	C. Local
				<input type="checkbox"/>
		C. Secun.	<input type="checkbox"/>	Camino
				<input type="checkbox"/>
		Senda	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>
DISTANCIA KILOMETRICA A:				
Carretera Nacional	Estación de Ferrocarril	Aeropuerto	Puerto	
N- 340	20	BENICARLO	20	MANISES
				171
				CASTELLON
				III
DISTANCIAS KILOMETRICAS DEL PUNTO A DISTINTAS CAP. DE PROV. U OTRAS CIUDADES IMPORTANTES				
CASTELLON	III			
VALENCIA	159			

## SITUACION GEOLOGICA

ENTORNO GEOLOGICO

ZONA ORIENTAL FALLADA DEL MAESTRAZGO

UNIDAD GEOLOGICO-MINERA

EDAD DEL RASGO

CUATERNARIO

EDAD DE LOS MATERIALES EN QUE SE ENCUENTRA

CRETACICO INFERIOR

LITOLOGIA DOMINANTE: Plutónicas  Volcánicas  Metamórficas  Sedimentarias

MAGNITUD DEL PUNTO: < 0,1 ha.  0,1-10 ha.  10-1.000 ha.  > 1.000 ha.

SITIO LUGAR PARAJE

CONDICIONES DE OBSERVACION: Buena  Regular  Mala

## 1.2.- DATOS FISIOGRAFICOS CLIMATOLOGICOS Y ADMINISTRATIVOS

### RASGOS FISIOGRAFICOS MAS IMPORTANTES DEL ENTORNO

ALTIMA MAXIMA	COTA	ALTIMA MINIMA	COTA
ALTO DE PERDIGUERA	514	RAMBLA DE CERVERA	200
RIOS MAS IMPORTANTES			
PUNTOS MAS FAVORABLES PARA LA OBSERVACION.- (Unicamente para rasgos geológicos de gran extensión).			
Denominación		Coordenadas Lambert y/o Geográficas	
K25 CARRETERA BENICARLO - MORELIA			

### DATOS CLIMATOLOGICOS REGIONALES

Precipitación media anual en mm.		Nº medio días de lluvia anual		Valor medio anual de horas de sol	
Temperatura media anual		Temp. máx absoluta		Temp. mín. absoluta	
Nº de días despejados		Nº de días nublados		Nº de días cubiertos	

### APROVECHAMIENTO DEL TERRENO EN % (Estimación)

1. RURAL <input style="width:50px;" type="text" value="100"/>	2. NO RURAL <input style="width:50px;" type="text"/>																				
<table style="width:100%;"> <tr> <td>Bosque natural</td><td style="text-align:center;"><input style="width:50px;" type="text"/></td> <td>Pastos naturales</td><td style="text-align:center;"><input style="width:50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Forestal repoblación</td><td style="text-align:center;"><input style="width:50px;" type="text"/></td> <td>Agrícola-Ganadero</td><td style="text-align:center;"><input style="width:50px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Monte bajo, Erial, Landa Roquedo</td><td style="text-align:center;"><input style="width:50px;" type="text" value="100"/></td> <td>Otros</td><td style="text-align:center;"><input style="width:50px;" type="text"/></td> </tr> </table>	Bosque natural	<input style="width:50px;" type="text"/>	Pastos naturales	<input style="width:50px;" type="text"/>	Forestal repoblación	<input style="width:50px;" type="text"/>	Agrícola-Ganadero	<input style="width:50px;" type="text"/>	Monte bajo, Erial, Landa Roquedo	<input style="width:50px;" type="text" value="100"/>	Otros	<input style="width:50px;" type="text"/>	<table style="width:100%;"> <tr> <td>2.1. Urbanizable</td><td style="text-align:center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.2. Urbanizado</td><td style="text-align:center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.3. Zona Urbana</td><td style="text-align:center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.4. Poligono Industrial</td><td style="text-align:center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	2.1. Urbanizable	<input type="checkbox"/>	2.2. Urbanizado	<input type="checkbox"/>	2.3. Zona Urbana	<input type="checkbox"/>	2.4. Poligono Industrial	<input type="checkbox"/>
Bosque natural	<input style="width:50px;" type="text"/>	Pastos naturales	<input style="width:50px;" type="text"/>																		
Forestal repoblación	<input style="width:50px;" type="text"/>	Agrícola-Ganadero	<input style="width:50px;" type="text"/>																		
Monte bajo, Erial, Landa Roquedo	<input style="width:50px;" type="text" value="100"/>	Otros	<input style="width:50px;" type="text"/>																		
2.1. Urbanizable	<input type="checkbox"/>																				
2.2. Urbanizado	<input type="checkbox"/>																				
2.3. Zona Urbana	<input type="checkbox"/>																				
2.4. Poligono Industrial	<input type="checkbox"/>																				

### SITUACION ADMINISTRATIVA % (Estimación)

Propiedad del Estado <input style="width:50px;" type="text" value="100"/>	Propiedad Entidades Públicas <input style="width:50px;" type="text"/>	Propiedad entidades privadas <input style="width:50px;" type="text"/>	Propiedad particular <input style="width:50px;" type="text"/>
---	---	---	---

### PROTECCION DEL PUNTO

1. SOMETIDO A PROTECCION DIRECTA <input type="checkbox"/>			
Reserva Integral <input type="checkbox"/>	Paraje Natural de Interés Nacional <input type="checkbox"/>	Parque Natural <input type="checkbox"/>	Parque Nacional <input type="checkbox"/>
2. SOMETIDO A PROTECCION INDIRECTA <input type="checkbox"/>			
Cotos Nacionales <input type="checkbox"/>	Cotos sociales <input type="checkbox"/>	Cotos privados <input type="checkbox"/>	Reserva Nacional de caza <input type="checkbox"/>
Paraje Pintoresco <input type="checkbox"/>	Monumento Nacional <input type="checkbox"/>	Otros <input type="checkbox"/>	
3. NO SOMETIDO A PROTECCION <input checked="" type="checkbox"/>		¿Precisa protección?: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
4. NIVEL DE PROTECCION: Suficiente <input type="checkbox"/> Insuficiente <input type="checkbox"/> Muy deficiente <input type="checkbox"/>			
5. NIVEL DE URGENCIA PARA PROMOVER SU PROTECCION: Muy urgente <input type="checkbox"/> Urgente <input type="checkbox"/> A medio plazo <input checked="" type="checkbox"/>			
6. TIPO DE PROTECCION QUE PRECISA: Acceso Restringido <input type="checkbox"/> No construcción y/o Extracción <input type="checkbox"/> Otros <input checked="" type="checkbox"/>			

### INCIDENCIAS PARA LA UTILIZACION DEL PUNTO

SIN PROBLEMAS <input checked="" type="checkbox"/>	CON INCIDENCIAS
	Depósitos <input type="checkbox"/> Labores extracción Industrias proximas <input type="checkbox"/>
	Urbanizaciones <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>

1.4.- TIPOS DE INTERES

POR SU CONTENIDO

	Bajo	Medio	Alto		Bajo	Medio	Alto
ESTRATIGRAFICO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MINERO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PALEONTOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MINERALOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TECTONICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GEOMORFOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HIDROGEOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GEOFISICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PETROLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GEOQUIMICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GEOTECNICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MUSEOS Y COLECCIONES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SEDIMENTOLOGICO...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

POR SU UTILIZACION

	Bajo	Medio	Alto		Bajo	Medio	Alto
TURISTICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DIDACTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CIENTIFICO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ECONOMICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

POR SU INFLUENCIA

LOCAL 
 REGIONAL 
 NACIONAL 
 INTERNACIONAL

DESCRIPCION GENERAL

La Rambla de Cervera es un ejemplo típico de curso fluvial intermitente que drena una región de fuerte relieve en clima mediterráneo. Su curso está ocupado por los materiales que acarrea en épocas de fuertes lluvias y abandonados formando terrazas. Los materiales muy mal clasificados y con abundante matriz detrítica, están formados por cantos de calizas y dolomías.

## 1.5.- BIBLIOGRAFIA Y COMENTARIOS

- CANEROT, J.; MARTIN GARCIA, L.; LEYVA CABELLO, F.; MORENO DE CASTRO, E y DEL PAN ARANA; T.; (1973).- Mapa Geológico de España. Hoja y Memoria nº 571 (Vinaroz), escala 1:50.000 (2ª serie). Inst. Geol. y Min. de España. 19 págs.

## 2.- FENOMENOS GEOLOGICOS RELACIONADOS CON LA FORMACION DE ROCAS

### 2.1.- FENOMENOS GEOLOGICOS RELACIONADOS CON PROCESOS SEDIMENTARIOS

<b>MEDIOS SEDIMENTARIOS</b>		Actuales <input checked="" type="checkbox"/> B	Pasados <input checked="" type="checkbox"/> A
<b>CONTINENTALES</b> <input checked="" type="checkbox"/> B			
Eólico <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Abanico aluvial <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Fluvial <input checked="" type="checkbox"/> B	Glacial <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Lacustre <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B			
Palustre <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B			
<b>MIXTO-TRANSICION</b> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B			
Costeros <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Deltas <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Llanura de mareas <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Estuarios <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Lagoon <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B			
<b>MARINOS</b> <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B			
<b>NERITICOS</b> <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B		<b>ABISAL-BATIAL</b> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	
Arrecifes <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Bancos <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Evaporítico <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Talud-Cañon <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Plataforma gradada <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Plataforma Carbonatada <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B	Cuenca <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Abanico Submarino <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		Cuenca Oceánica Profunda <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Depresión Oceánica <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
OBSERVACIONES:			
<b>LITOLOGIA</b>			
<b>TERRIGENAS</b> <input checked="" type="checkbox"/> B		<b>NO TERRIGENAS</b> <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B	
RUDITAS <input checked="" type="checkbox"/> B	ARENITAS <input checked="" type="checkbox"/> B	Carbonatadas <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B	Evaporíticas <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
LUTITAS <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B		Alumino-ferruginosas <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Organógenas <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		Silíceas <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Fosfatadas <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
OBSERVACIONES:			
<b>ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS</b> <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B			
LAMINACION	GRADUACION	ESTRATIFICACION	
OBSERVACIONES:			
<b>FOSILES</b> <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B			
EQUINIDOS	LAMELIBRANQUIOS	BRAQUIPODOS	FORAMINIFEROS
OBSERVACIONES:			
<b>PALEOCORRIENTES</b> <input checked="" type="checkbox"/> B			
OBSERVACIONES:			
<b>DISCONTINUIDADES ESTRATIGRAFICAS</b> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B			
Laguna <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Hiato <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Vacío Erosional <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Diastema <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Paraconformidad <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Discontinuidad <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Discordancia <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Discordancia progresiva <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
OBSERVACIONES:			
<b>SUCESION LITOLOGICA</b>			
<b>HOMOGENEA</b> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		<b>HETEROGENEA</b> <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B	
		REPETITIVA ALEATORIA <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	RITMICA <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
<b>RITMICA</b>	Facies turbidíticas y asociadas <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		Facies Molasa <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
	Otras <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
	Anómalas <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Normales <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	
Anómalas por profundidad <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		Anómalas por Litología <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	
OBSERVACIONES GENERALES:			

NOTA: A=Del rasgo  
B=Del entorno

#### 4.- FORMAS DE EROSION Y CONSTRUCCION EN DIFERENTES MEDIOS

##### GLACIAR

Valle Glaciar	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Circo glaciar	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Llanuras y plata- formas glaciares	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Morrenas frontales	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Morrena lateral	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Capas de Till	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Depósitos fluvio- glaciares	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Otras	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B

##### PERIGLACIAR

Suelos poligonales	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Campos de barro	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Campos de piedra	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Encostrado nival	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Césped almohadado	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Festones de turbera	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Canchal	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Otras	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B

##### DESERTICOS Y SEMIDESERTICOS

Bad-Land	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Glacis	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Pedillanura	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Monte isla	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Dunas	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Ripples	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Demoiselles coiffés (Pirámides de Tierra)	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Otras	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B

##### FORMAS KARSTICAS

Cañón	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Lapiaz-Lenar	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Simas	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Dolina (torca)	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Uvale	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Poljé	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Estalagmitas	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Estalagmitas	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Lagos y ríos Subterráneos	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Cuevas	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Depósitos de arcillas de decalcificación	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Formas de Karst tropical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Otras	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B				

##### FORMAS EN RIOS

Cascadas	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Puentes naturales	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Meandros	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Desfiladeros, tajos, hoces	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Llanuras de inundación	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Terrazas	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Fenómenos de captura	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Otras	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B

##### OTRAS MORFOLOGIAS

Lagos	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Lagunas	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Pantanos	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Deltas	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Tobas, Costras	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Cuevas no kársticas	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Estuarios	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Lagoons	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Acantilados	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	Otras	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B

OBSERVACIONES:

5.- FENOMENOS RELACIONADOS CON LA GEOLOGIA APLICADA

HIDROGEOLOGIA

B

MATERIALES PERMEABLES

MATERIALES IMPERMEABLES

TIPO DE ACUIFERO

Detritico

Carbonatado

Otros

Colgado

Fosilizado

Recargable

SURGENCIAS DE AGUA:

Naturales:

Manantial

Manantial  
vauciasiano

Pozo artesiano

Artificiales:

Pozos

Sondeos

Mina

Galerías

Zanjas

CAUDAL ACTUAL

CAUDAL POTENCIAL

CALIDAD DE AGUAS

Minero-Medicinales

Termales

Otras

ESTRUCTURA DEL ACUIFERO

ROCAS DEL MURO

OBSERVACIONES:

YACIMIENTOS MINERALES

A  B

Interés  
histórico

Interés actual

Activo

Inactivo

Intermitente

ORIGEN

ESTRUCTURA DEL YACIMIENTO

MATERIALES BENEFICIADOS

ROCAS DE CAJA

RESERVAS

PRODUCCION

Aprovechamiento de  
balsas y escombreras

SI

NO

OTROS ASPECTOS

CIELO ABIERTO

SUBTERRANEO

MIXTO

BALSAS

ESCOMBRERAS

LAVADEROS

OBSERVACIONES:

GEOFISICA-GEOQUIMICA

A  B

ANOMALIAS:

Gravimétrica

Eléctrica

Radiométrica

Sísmica

Térmica

Magnética

Geoquímica

Otras

OBSERVACIONES

GEOTECNIA

FENOMENOS MORFOLOGICOS RELACIONADOS CON LA GEOTECNIA

Hundimiento

Deslizamiento

Desprendimiento

Aterramiento

Otros

CONSTRUCCIONES DE SINGULARIDAD GEOTECNICA

Carretera

Túnel

Talud

Puente

Embalse

Edificios

Trinchera

Otros

OBSERVACIONES:

NOTA: A = Del rasgo  
B = Del entorno

## 6.- YACIMIENTOS PALEONTOLOGICOS

### IDENTIFICACION

DIMENSIONES DEL AFLORAMIENTO m <sup>2</sup>	<input type="text"/>	CONTINUIDAD LATERAL m	<input type="text"/>
EDAD (ES)	HAUTERIVIENSE - BARREMIENSE	CONTINUIDAD VERTICAL m	<input type="text"/>
LITOLOGIA (S)	CALIZAS Y MARGAS		
DISTRIBUCION DE LOS FOSILES	ALEATORIA		
CONSERVACION DE RESTOS FOSILIFEROS	BUENA		
TIPO (S) DE FOSIL (ES):	Característicos <input checked="" type="checkbox"/>	De Facies <input checked="" type="checkbox"/>	Triviales <input checked="" type="checkbox"/>

### TIPO DE YACIMIENTO PALEONTOLOGICO

Lugar con especies o grupos de especies particulares	<input type="checkbox"/>	Lugar con abundancia local de fósiles raros	<input type="checkbox"/>
Lugar donde los fósiles presentan rasgos de importancia científica	<input checked="" type="checkbox"/>	Lugar donde la distribución y orientación de fósiles es de extraordinaria significación	<input type="checkbox"/>
Lugar donde se observan cambios secuenciales en los fósiles	<input type="checkbox"/>	Lugar de significación histórica	<input type="checkbox"/>
Lugar de concentración fosilífera (niveles de condensación)	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros lugares	<input type="checkbox"/>

### CONTENIDO FOSILIFERO

#### GLOBAL

Macrofósiles	Algas	<input checked="" type="checkbox"/>	Ammonites	<input type="checkbox"/>	Arqueociátidos	<input type="checkbox"/>	Belemnites	<input type="checkbox"/>	Braquiópodos	<input checked="" type="checkbox"/>	Briozoos	<input type="checkbox"/>
	Corales	<input type="checkbox"/>	Crinoideos	<input type="checkbox"/>	Equínidos	<input type="checkbox"/>	Eponjas	<input checked="" type="checkbox"/>	Estromatopóridos	<input type="checkbox"/>	Gasterópodos	<input checked="" type="checkbox"/>
	Graptolites	<input type="checkbox"/>	Lameli-bránquios	<input type="checkbox"/>	Ortocerátidos	<input checked="" type="checkbox"/>	Ostreidos	<input type="checkbox"/>	Peces	<input type="checkbox"/>	Trilobites	<input type="checkbox"/>
	Vertebrados	<input type="checkbox"/>	Fauna en general	<input type="checkbox"/>	Flora en general	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Estructuras orgánicas en general	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Microfósiles	Carofitas (caráceas)	<input type="checkbox"/>	Conodontos	<input type="checkbox"/>	Globigerinas	<input type="checkbox"/>	Miliólidos	<input type="checkbox"/>	Nummulites	<input type="checkbox"/>	Orbitoides	<input type="checkbox"/>
	Orbitolinidos	<input checked="" type="checkbox"/>	Ostrácodos	<input type="checkbox"/>	Radiolarios	<input type="checkbox"/>	Tentaculites	<input type="checkbox"/>	Microfauna bentónica	<input type="checkbox"/>	Microfauna planctónica	<input type="checkbox"/>

#### ESPECIFICO

Géneros	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Especies	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

OBSERVACIONES:

10.- DATOS COMPLEMENTARIOS PARA LA PROGRAMACION DE VISITAS (\*)

APARCAMIENTO

Factible para coches	<input checked="" type="checkbox"/>	Factible para autobuses	<input checked="" type="checkbox"/>	No Factible	<input type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------	-------------	--------------------------

ACCESO

En buenas condiciones	<input checked="" type="checkbox"/>				
En malas condiciones por:	Firme <input type="checkbox"/>	Hielo <input type="checkbox"/>	Tráfico <input type="checkbox"/>	Otras <input type="checkbox"/>	

ACONDICIONAMIENTO

Mirador	<input checked="" type="checkbox"/>	Existencia de arboleda	<input type="checkbox"/>	Próximo a fuente	<input type="checkbox"/>
Espacio para acampada	<input type="checkbox"/>	Existencia de mesas, bancos, etc.	<input type="checkbox"/>	Restaurante	<input type="checkbox"/>
Bar	<input checked="" type="checkbox"/>	Teléfono	<input checked="" type="checkbox"/>	Camping	<input type="checkbox"/>
Guías turísticas	<input type="checkbox"/>	Refugio	<input type="checkbox"/>	Itinerarios señalizados	<input type="checkbox"/>
Peligro para niños	<input type="checkbox"/>	No factible para personas de avanzada edad	<input type="checkbox"/>	Posibilidad practicar deporte	<input type="checkbox"/>
Recogida de rocas y minerales	<input type="checkbox"/>	Recogida de fósiles	<input checked="" type="checkbox"/>	Recogida de plantas	<input type="checkbox"/>

TIEMPO NECESARIO PARA UN RECONOCIMIENTO NORMAL

0 - 2 horas	<input checked="" type="checkbox"/>	2 horas - 1 día	<input type="checkbox"/>	más de 1 día	<input type="checkbox"/>
-------------	-------------------------------------	-----------------	--------------------------	--------------	--------------------------

ALOJAMIENTO PARA GRUPOS EN LOCALIDADES PROXIMAS

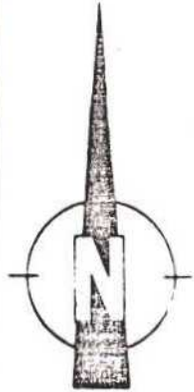
Ciudad	<input type="text" value="BENICARLO"/>	Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>	Malo	<input type="checkbox"/>
	<input type="text" value="VINAROS"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

PUNTOS PROXIMOS DE INTERES GEOLOGICO

Denominación del punto	Referencia
<input type="text" value="TOMBOLO DE PEÑISCOLA"/>	<input type="text" value="CS-I.1-13"/>
<input type="text" value="PLAYAS Y DUNAS DE ALCOCEBER"/>	<input type="text" value="CS-I.1-14"/>
<input type="text" value="TURBERAS DE TORREBLANCA"/>	<input type="text" value="CS-I.1-15"/>
<input type="text" value="SECCION DE ARES DEL MAESTRE"/>	<input type="text" value="CS-I.1-11"/>
<input type="text" value="YACIMIENTO PALEONTOLOGICO DE MORELLA LA VELLA"/>	<input type="text" value="CS-I.1-7"/>

(\*) Son datos subjetivos de carácter meramente indicativo

# 11.- ESQUEMA DE SITUACION



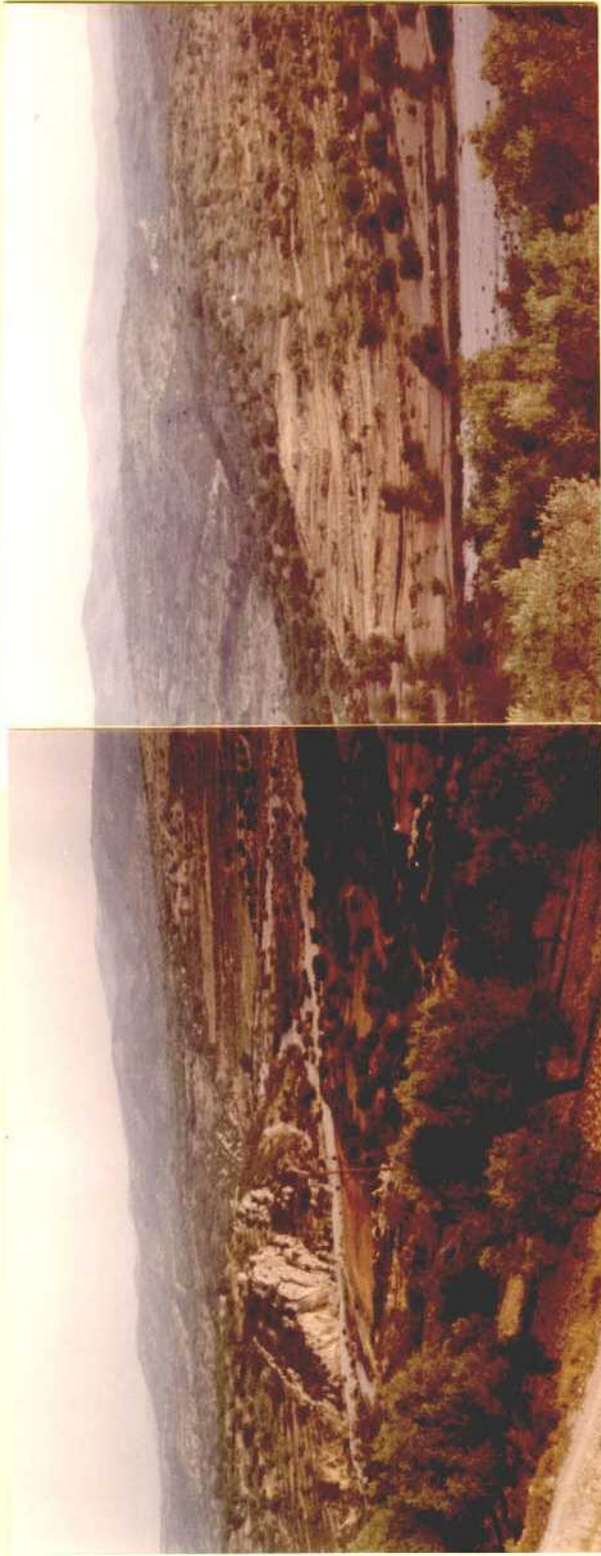
E. 1:200.000

## SIGNOS

	Carretera. Firme especial.		Ermita. Iglesia, monasterio.
	Carretera. Firme ligero o corriente (macadam).		Cementerio. Ruinas históricas.
	Carretera o pista. Firme muy escaso o sin firme.		Estación de servicio.
	Camino carretero.		Torre o poste metálico. Antena de T.V o Radio
	Camino de herradura o senda.		Dique, muro de piedra. Cueva.
	Carretera: nacional radial; nacional.		Depósito de agua: elevado; cubierto.
	Carretera comarcal.		Cantera o mina: en explotación; abandonada.
	Ancho carretera en metros.		Casa aislada Corral
	Pendientes: del 5 al 8% >; superiores al 8% >>		Fuente o manantial Pozo
	Ferrocarril. Via sencilla, ancho normal (1.674 m).	<b>Gijón</b>	Poblaciones de 25.000 a 100.000 habitantes
	Ferrocarril electrificado.	<b>Tarancón</b>	Poblaciones de 5.000 a 25.000 habitantes.
	Paso superior (carretera sobre F. C.)	<b>Llanes</b>	Poblaciones de 1.000 a 5.000 habitantes
	Paso a nivel.	<b>Breña</b>	Poblaciones de menos de 1.000 habitantes
	Estacion. Apeadero.	<b>Grande</b>	Caserios, cortijos, granjas, fábricas, ermitas, etc
	Cerca metálica, alambrada.	<b>Tazonés</b>	Vértices, puertos, etc.
	Molino de viento. Aeromotor. Molino de agua.		



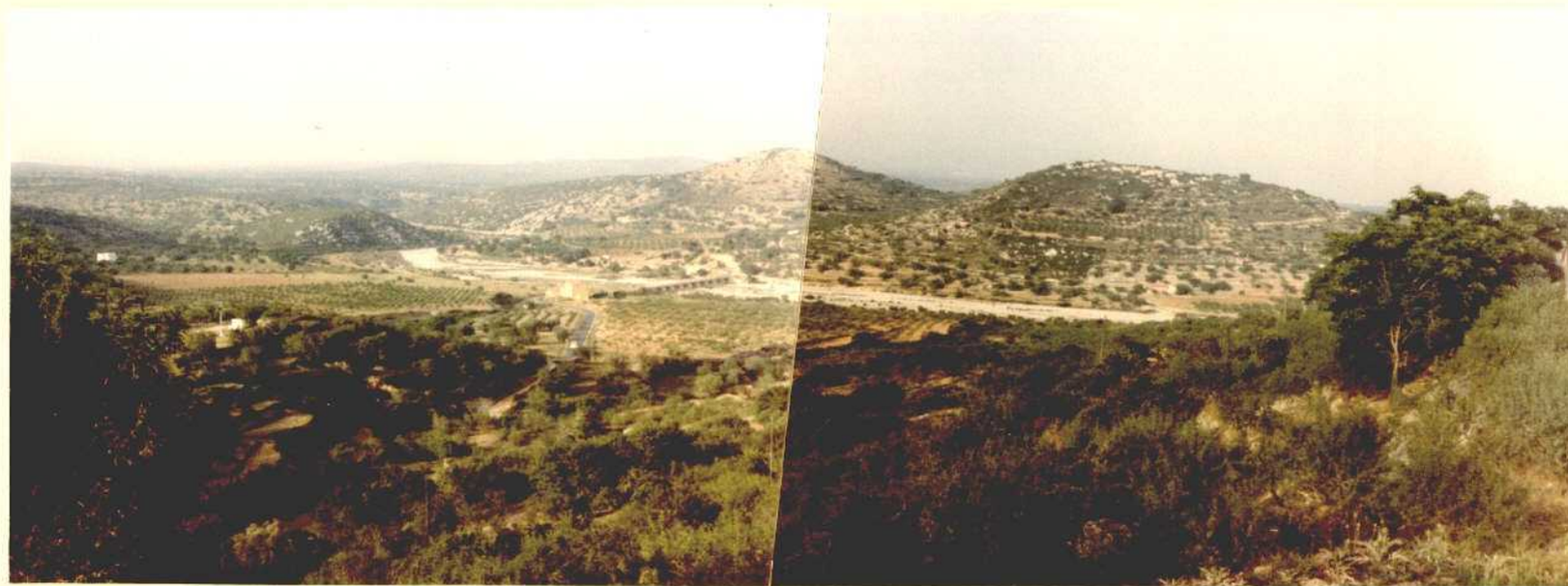
FOTOGRAFIAS



1.- Rambla Cervera en Cervera del Maestre.



2.- Curso meandriforme de la Rambla Cervera excavado en calizas y margas del Cretácico Inferior.



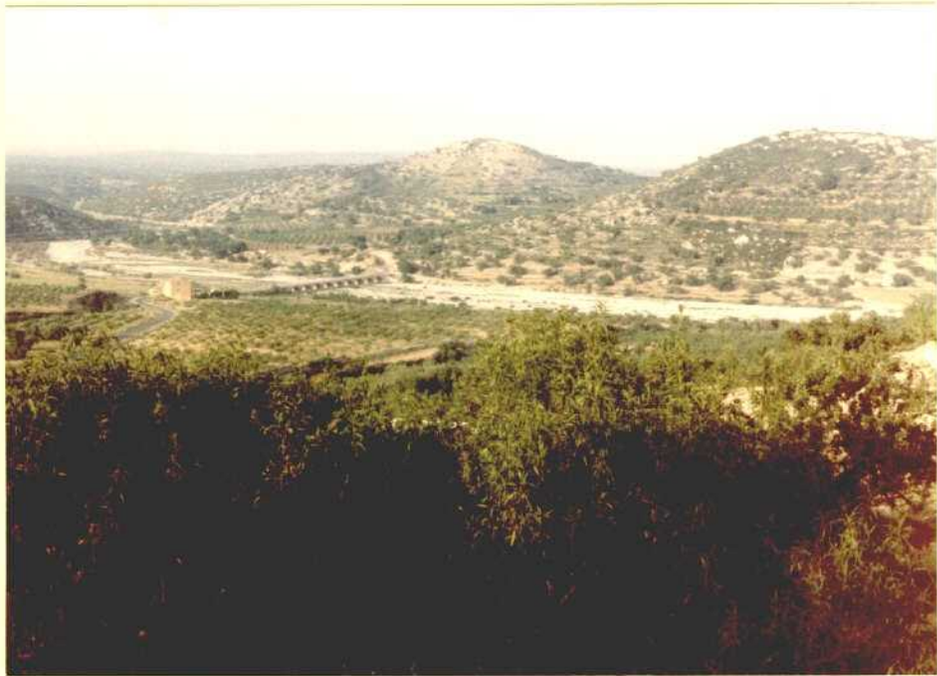
3.- Puente sobre la Rambla Cervera. Los dos cerros estan formados por calizas oolíticas bedoulienses.



4.- Calizas y margas (Barremiense-Hauteriviense) al pie de Cervera del Maestre.



5.- Aluvial de la rambla en la Alquería.



6.- Puente sobre la Rambla Cervera en la carretera de Vinaroz a Cervera del Maestre.

**DIAPOSITIVAS**