



Instituto Geológico  
y Minero de España

## Puntos de Interés Geológico (PIG)

Documentación complementaria MAGNA  
hoja E.1:50.000

Sacedon

562 (22-22)

## **PATRIMONIO NATURAL GEOLOGICO (PIG)**

En la hoja de Sacedón se han inventariado y catalogado ocho Puntos de Interés Geológico, habiéndose seleccionado y desarrollado cuatro de ellos.

En general ninguno de los puntos inventariados presenta problemas de deterioro y necesidad de especial protección.

### **RELACION DE LOS PUNTOS INVENTARIADOS**

La relación de puntos inventariados es la siguiente:

- Cretácico de Entrepeñas
- Terraza de La Carrascosilla
- Terraza de la Torre de Santa Ana
- Mirador de la Ermita del Socorro
- Sistema fluvial de Alcocer
- Yacimiento de Alcocer
- Anticlinal de la Cerrada de Buendía
- Terraza de Bolarque

### **DESCRIPCION DE LOS PUNTOS DE INTERES**

#### **- Cretácico de Entrepeñas**

Serie del Cretácico superior (Turoníense-Campaniense) afectada por un pliegue-falla vergente hacia el oeste. El conjunto se encuentra profundamente disectado por el río Tajo.

#### **- Terraza de La Carrascosilla**

Terraza del Pleistoceno superior afectada por una tectónica sinsedimentaria relacionada con la presencia de margas y yesos en el sustrato.

- **Terraza de la Torre de Santa Ana**

Se trata de un afloramiento similar al anterior; se observan pliegues-falla y procesos extrusivos.

- **Mirador de la Ermita del Socorro**

Constituye un excelente punto de observación del borde occidental de la Sierra de Altomira y su relación con la Fosa del Tajo y la Superficie del Páramo. También es de interés la morfología de encajamiento fluvial del río Tajo en su travesía por la Sierra.

- **Sistema Fluvial de Alcocer**

Se trata de un conjunto de canales fluviales amalgamados, de baja sinuosidad, con paso lateral a facies de llanura de inundación.

- **Yacimiento de Alcocer**

Yacimiento de microvertebrados que permite la datación de la base de la Unidad Neógena dentro de la biozona Y de DAAMS et al. (1.983).

- **Mesozoico de la Cerrada de Buendía**

Serie Jurásico-Cretácica representativa del sector septentrional de la Sierra de Altomira, mostrando el típico estilo de plegamiento de la zona.

- **Terraza de Bolarque**

Terraza media del río Tajo en la que se observan estructuras correspondientes a flujos de meandriformes a rectos. A techo se intercalan episodios de carácter aluvial.

## TESTIFICACION DE LA METODOLOGIA

La testificación realizada de la metodología que se ha empleado, permite afirmar que la relación de puntos seleccionados e inventariados refleja, con cierta exactitud, las características geológicas de la Hoja, ya que los puntos inventariados tiene como interés principal:

Estratigráfico	25%
Tectónico	25%
Sedimentológico	25%
Geomorfológico	12,5%
Paleontológico	12,5%

En el apartado siguiente se exponen los diferentes puntos inventariados, atendiendo al tipo de interés principal de cada uno de ellos.

## TIPOS DE INTERES

INTERES PRINCIPAL	DENOMINACION DEL PUNTO
Estratigráfico	Cretácico de Entrepeñas Mesozoico de la Cerrada de Buendía
Tectónico	Terraza de La Carrascosilla Terraza de la Torre de Santa Ana
Sedimentológico	Sistema Fluvial de Alcocer Terraza de Bolarque
Geomorfológico	Mirador de la Ermita del Socorro
Paleontológico	Yacimiento de Alcocer

Todos estos puntos se han clasificado, además de su contenido e interés principal, de acuerdo con su utilización (Turística, Didáctica, Científica y Económica), así como por su repercusión dentro del ámbito local, regional, etc.

# FICHA RESUMEN DE PUNTOS DE INTERES GEOLOGICO

Nº 1

## DENOMINACION

CRETACICO DE ENTREPEÑAS

## SITUACION

PROVINCIA	MUNICIPIOS	PARAJES
GUADALAJARA H. 1/200.000	SACEDON - AUÑON H. 1/50.000	PRESA DE ENTREPEÑAS Coordenadas U.T.M.
CUENCA-GUADALAJ.	46 SACEDON	562 211 826

## CONTENIDO

Serie del Cretácico superior (Turoniano-Campaniano) afectada por un pliegue-falla vergente hacia el oeste. El conjunto se encuentra profundamente disectado por el río Tajo.

## TIPOS DE INTERES

### POR SU CONTENIDO

	Bajo	Medio	Alto		Bajo	Medio	Alto
ESTRATIGRAFICO			X	MINERO			
PALEONTOLOGICO				MINERALOGICO			
TECTONICO	X	X		GEOMORFOLOGICO	X	X	
HIDROGEOLOGICO				GEOFISICO			
PETROLOGICO				GEOQUIMICO			
GEOTECNICO		X		MUSEOS Y COLECCIONES			
.....				.....			

### POR SU UTILIZACION

	Bajo	Medio	Alto		Bajo	Medio	Alto
TURISTICO		X		DIDACTICO	X	X	
CIENTIFICO	X			ECONOMICO		X	

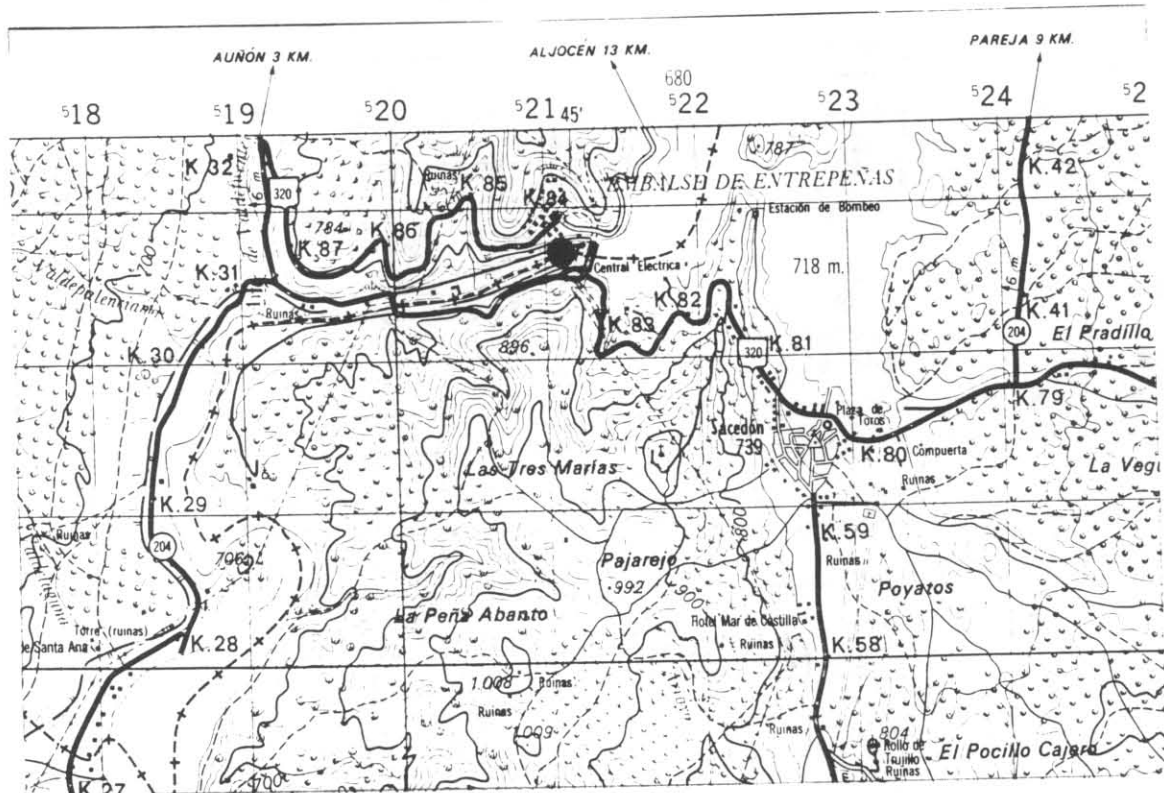
### POR SU INFLUENCIA

LOCAL	<input type="checkbox"/>	REGIONAL	<input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL	<input type="checkbox"/>	INTERNACIONAL	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	----------	-------------------------------------	----------	--------------------------	---------------	--------------------------

## COMENTARIOS

La presa de Entrepeñas tiene repercusiones económicas que trascienden el ámbito regional.

## 1. CROQUIS DE SITUACION



## 2. DESCRIPCION DE SU ACCESIBILIDAD

Su acceso es bueno, encontrándose junto a la carretera nacional 320 (Cuenca - Guadalajara) a su paso por la presa de Entrepeñas.

## 3. RESEÑA BIBLIOGRAFICA

## 4. AUTOR DE LA PROPUESTA DEL PUNTO

DIAZ DE NEIRA, A. y SOLE, J.

## 5. OBSERVACIONES



Panorámica del anticlinal cretácico de Entrepeñas.



Profundo encajamiento del río Tajo en su travesía por la Sierra de Altomira.





Encajamiento fluvial del río Tajo. En primer término, escarpe formado a favor de las dolomías de la Formación Ciudad Encantada.



Flanco occidental del anticlinal de Entrepeñas. Se observa la asimetría del pliegue por la intensa tectonización que afecta a dicho flanco.



Aspecto de la serie cretácica en la Cerrada de Entrepeñas. El resalte inferior corresponde a la Formación Ciudad Encantada (Turoníense) y el superior a la Formación Sierra de Utiel (Senoniense).



Detalle de niveles calizos y calizo-margosos de la Formación Alarcón (Coniaciense).



Detalle de los niveles brechoide basales de la Formación Sierra de Utiel.

# FICHA RESUMEN DE PUNTOS DE INTERES GEOLOGICO

Nº

2

## DENOMINACION

TERRAZA DE LA CARRASCOSILLA

## SITUACION

PROVINCIA	MUNICIPIOS	PARAJES
GUADALAJARA H. 1/200.000	SACEDON H. 1/50.000	LA CARRASCOSILLA Coordenadas U.T.M.
CUENCA-GUADA. 46	SACEDON 562	190 816

## CONTENIDO

Terraza del Pleistoceno superior afectada por una tectónica sinsedimentaria, relacionada con la presencia de yesos y margas en el sustrato.

## TIPOS DE INTERES

### POR SU CONTENIDO

	Bajo	Media	Alto		Bajo	Media	Alto
ESTRATIGRAFICO				MINERO	X		
PALEONTOLOGICO				MINERALOGICO			
TECTONICO		X	X	GEOMORFOLOGICO	X		
HIDROGEOLOGICO				GEOFISICO			
PETROLOGICO				GEOQUIMICO			
GEOTECNICO				MUSEOS Y COLECCIONES			
.....				.....			

### POR SU UTILIZACION

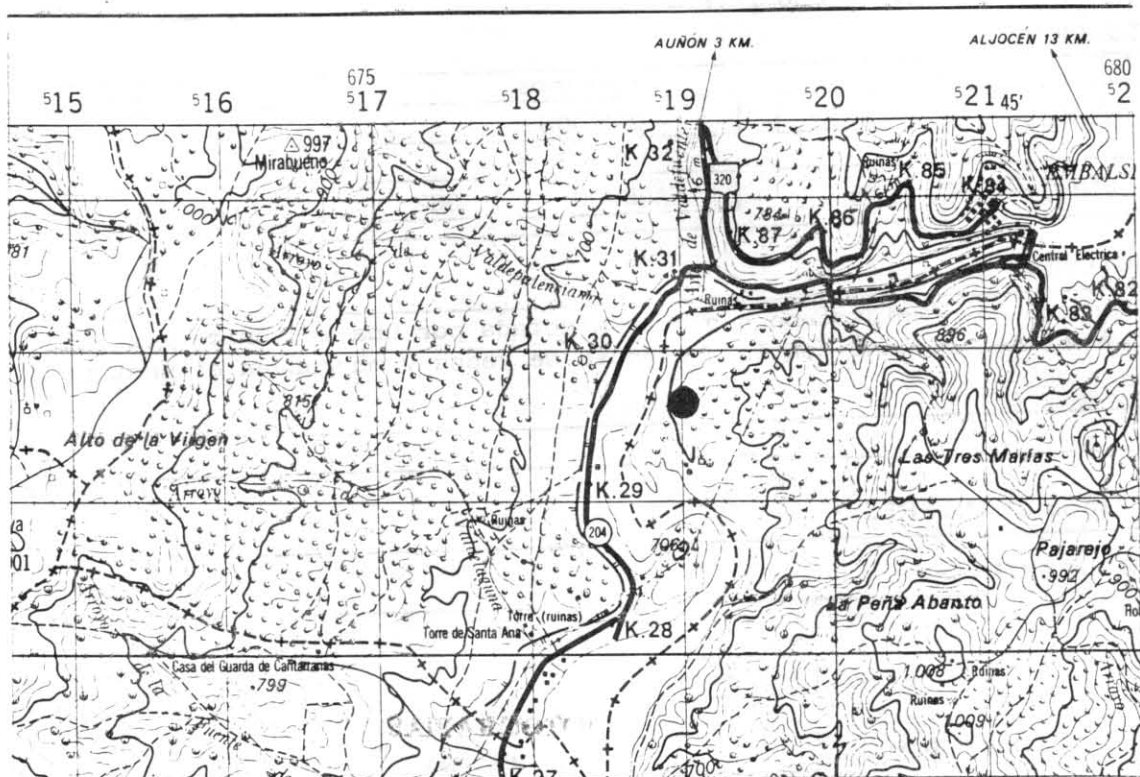
	Bajo	Medio	Alto		Bajo	Medio	Alto
TURISTICO	X			DIDACTICO		X	
CIENTIFICO		X	X	ECONOMICO	X		

### POR SU INFLUENCIA

LOCAL <input checked="" type="checkbox"/>	REGIONAL <input type="checkbox"/>	NACIONAL <input type="checkbox"/>	INTERNACIONAL <input type="checkbox"/>
---	-----------------------------------	-----------------------------------	--

## COMENTARIOS

## 1. CROQUIS DE SITUACION



## 2. DESCRIPCION DE SU ACCESIBILIDAD

Camino de acceso deficiente en épocas lluviosas. Este camino parte de la confluencia del río Tajo con la antigua carretera Cuenca-Guadalajara.

## 3. RESEÑA BIBLIOGRAFICA

## 4. AUTOR DE LA PROPUESTA DEL PUNTO

CABRA GIL, P. y HERNAIZ HUERTA, P.P.

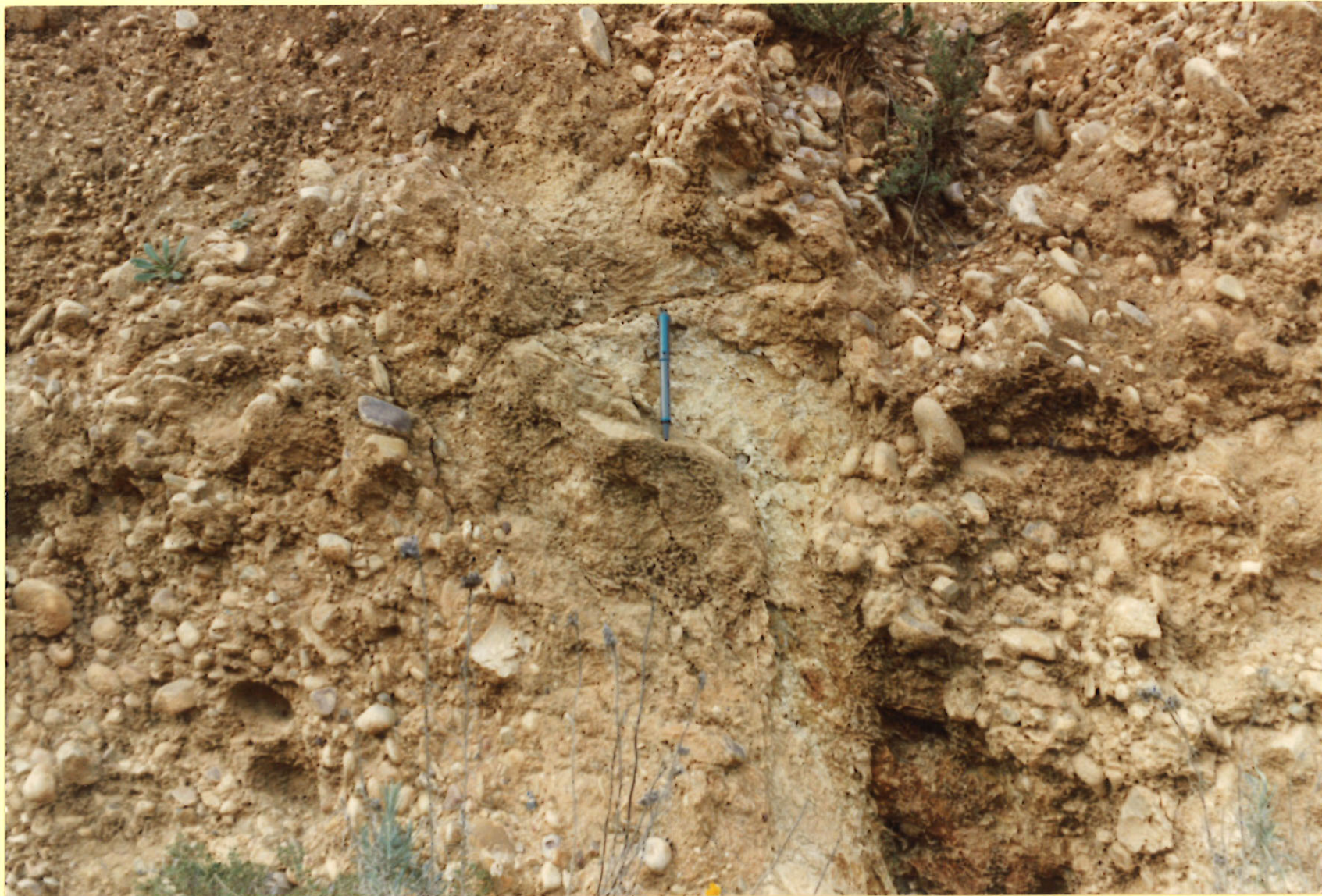
## 5. OBSERVACIONES



Vista panorámica del afloramiento de la Terraza de la cantera de La Carrascosilla, al pie de la Sierra de Altomira.



Aspecto general de la terraza, en el frente suroriental de la cantera de La Carrascosilla.



Inyección margosa en los materiales de la terraza.



Pliéguen rodilla afectando a los niveles areniscosos y conglomeráticos.



Intrusión arenosa afectando a las gravas.



Familia de fallas afectando a los niveles conglomeráticos y arenosos.



Disposición caótica de los materiales que constituyen la terraza.

# FICHA RESUMEN DE PUNTOS DE INTERES GEOLOGICO

Nº

3

## DENOMINACION

TERRAZA DE LA TORRE DE SANTA ANA

## SITUACION

PROVINCIA

GUADALAJARA

H. 1/200.000

CUENCA-GUADA.

46

MUNICIPIOS

AUÑON

H. 1/50.000

SACEDON

562

PARAJES

TORRE DE SANTA ANA

Coordenadas U.T.M.

186

802

## CONTENIDO

Terraza del Pleistoceno superior afectada por una tectónica sinsedimentaria, debida a la presencia de margas y yesos en el sustrato. Se observan pliegues, fallas y procesos extrusivos.

## TIPOS DE INTERES

### POR SU CONTENIDO

Bajo    Medio    Alto

ESTRATIGRAFICO

--	--	--

MINERO

Bajo    Medio    Alto

PALEONTOLOGICO

--	--	--

MINERALOGICO

X		
---	--	--

TECTONICO

		X
--	--	---

GEOMORFOLOGICO

	X	
--	---	--

HIDROGEOLOGICO

--	--	--

GEOFISICO

--	--	--

PETROLOGICO

--	--	--

GEOQUIMICO

--	--	--

GEOTECNICO

--	--	--

MUSEOS Y COLECCIONES

--	--	--

### POR SU UTILIZACION

Bajo    Medio    Alto

TURISTICO

X		
---	--	--

Bajo    Medio    Alto

DIDACTICO

	X	
--	---	--

CIENTIFICO

	X	
--	---	--

ECONOMICO

X		
---	--	--

### POR SU INFLUENCIA

LOCAL   

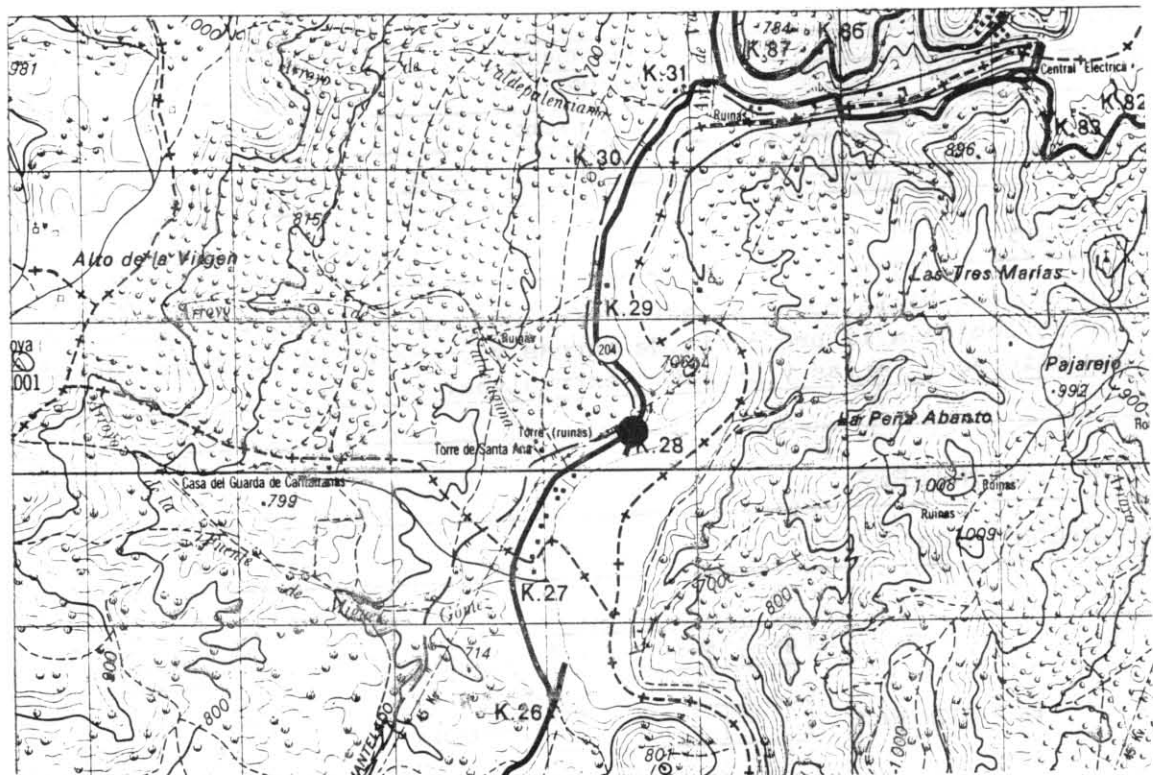
REGIONAL   

NACIONAL   

INTERNACIONAL   

## COMENTARIOS

## 1. CROQUIS DE SITUACION



## 2. DESCRIPCION DE SU ACCESIBILIDAD

Su acceso es bueno, encontrándose el afloramiento junto al kilómetro 26 de la Carretera que une Sayatón y Auñón.

## 3. RESEÑA BIBLIOGRAFICA

## 4. AUTOR DE LA PROPUESTA DEL PUNTO

CABRA GIL, P. y HERNAIZ HUERTA, P.P.

## 5. OBSERVACIONES



Aspecto general de la terraza de la Torre de Santa Ana. Se observa como los niveles de gravas y arenas buzan hacia el oeste.



Detalle de pliegue en rodilla y fallas afectando a la terraza. Se señala el carácter sinsedimentario del primero.



Niveles de grava de la terraza buzando hacia el oeste. Nótese la mayor horizontalidad de los niveles superiores.



Nuevo aspecto del afloramiento. En este caso las capas buzan hacia el este.



Intrusión margo-arenosa afectando a los niveles conglomeráticos de la terraza.



Disposición caótica de las gravas.

## FICHA RESUMEN DE PUNTOS DE INTERES GEOLOGICO

Nº

4

## DENOMINACION

MIRADOR DE LA ERMITA DEL SOCORRO

## SITUACION

PROVINCIA	MUNICIPIOS	PARAJES
GUADALAJARA H. 1/200.000	SACEDON H. 1/50.000	ERMITA DEL SOCORRO
CUENCA-GUA.	SACEDON	Coordenadas U.T.M.
46	562	203 778

## CONTENIDO

Punto de observación del borde occidental de la Sierra de Altomira y su relación con la Fosa del Tajo y la Superficie del Páramo. También es de interés la morfología de encajamiento fluvial del río Tajo en su travesía por la Sierra

## TIPOS DE INTERES

## POR SU CONTENIDO

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

## POR SU UTILIZACION

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

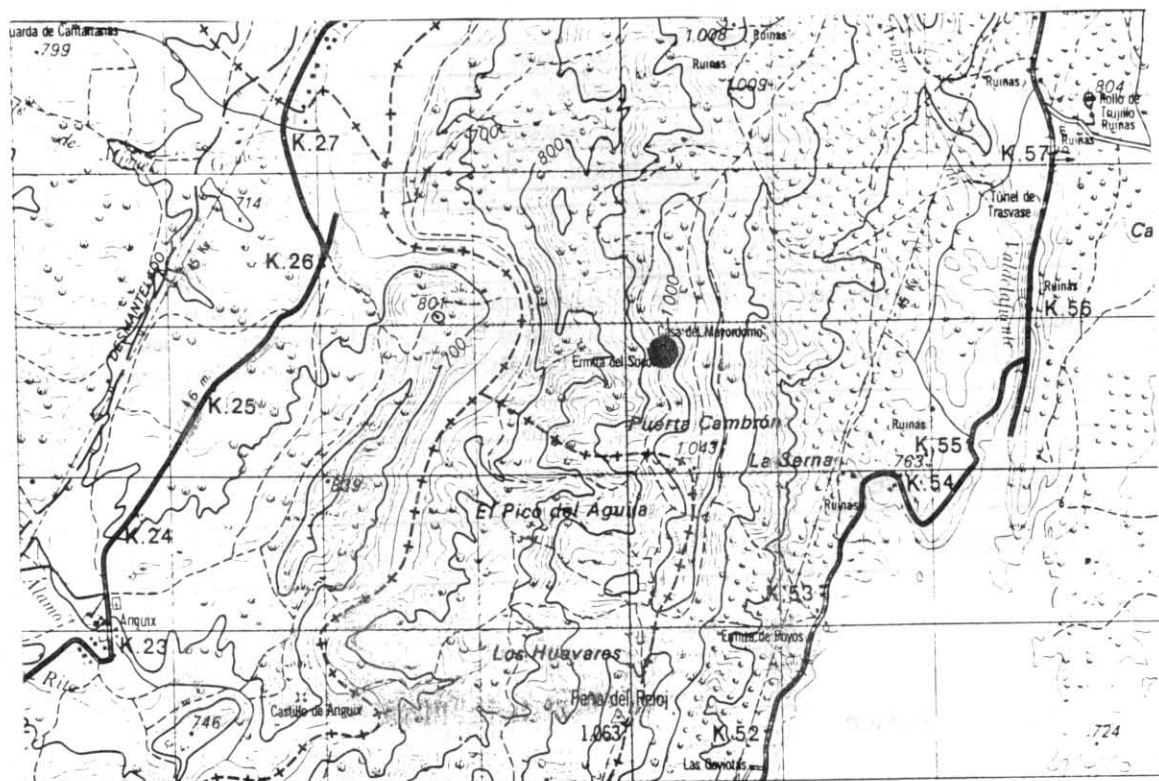
## POR SU INFLUENCIA

LOCAL	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIONAL	<input type="checkbox"/>	NACIONAL	<input type="checkbox"/>	INTERNACIONAL	<input type="checkbox"/>
-------	-------------------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	---------------	--------------------------

## COMENTARIOS

--

## 1. CROQUIS DE SITUACION



## 2. DESCRIPCION DE SU ACCESIBILIDAD

Acceso a través de un camino en mal estado que parte de la carretera nacional Cuenca-Guadalajara, a 500 m. aproximadamente al NO de Sacedón.

## 3. RESEÑA BIBLIOGRAFICA

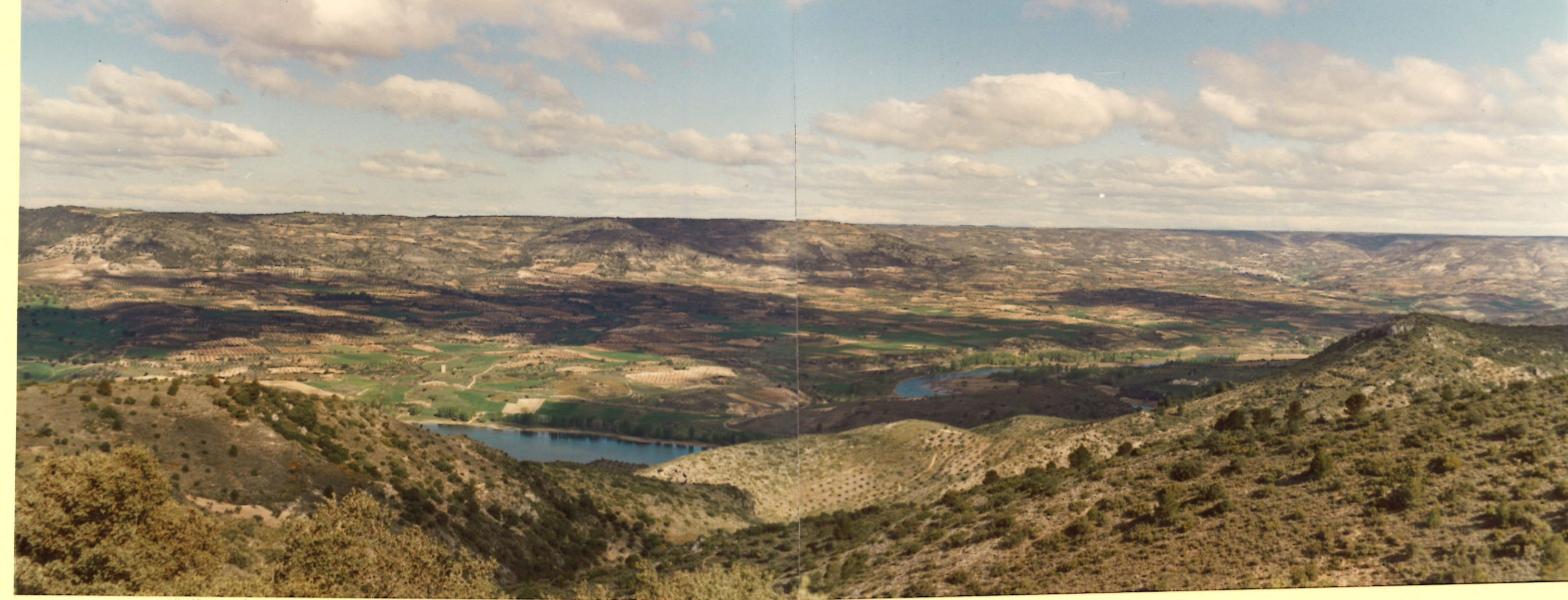
## 4. AUTOR DE LA PROPUESTA DEL PUNTO

DIAZ DE NEIRA, A. y CABRA GIL, P.

## 5. OBSERVACIONES



Panorámica del borde occidental de la Sierra de Altomira, atravesada por el río Tajo. Al fondo a la derecha, la Mesa de Auñón coronada por las calizas del Páramo.



Panorámica de la Mesa de Auñón. En primer término, la Sierra de Altomira y el valle del río Tajo.



Meandros encajados del río Tajo a su paso por el Castillo de Anguix.



Vista general de la vertiente oeste de la Sierra de Altomira. Al fondo Superficie del Páramo.



Morfología en cuchillos de las dolomías del Senoniense.



Instituto Geológico  
y Minero de España

## Puntos de Interés Geológico (PIG)

Documentación complementaria MAGNA  
hoja E.1:50.000

Sacedon

562 (22-22)

NO DESARROLLADOS

## FICHA RESUMEN DE PUNTOS DE INTERES GEOLOGICO

Nº 5

## DENOMINACION

SISTEMA FLUVIAL DE ALCOCER

## SITUACION

PROVINCIA	MUNICIPIOS	PARAJES
GUADALAJARA H. 1/200.000	ALCOCER H. 1/50.000	ALCOCER
CUENCA-GUADA.	SACEDON	Coordenadas U.T.M.
46	562	336 803

## CONTENIDO

Canales fluviales amalgamados de baja sinuosidad con paso lateral a facies de llanura de inundación.

## TIPOS DE INTERES

## POR SU CONTENIDO

	Bajo	Medio	Alto		Bajo	Medio	Alto
ESTRATIGRAFICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MINERO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PALEONTOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>
HIDROGEOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>
SEDIMENTOLÓGICO	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CIENTIFICO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ECONOMICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

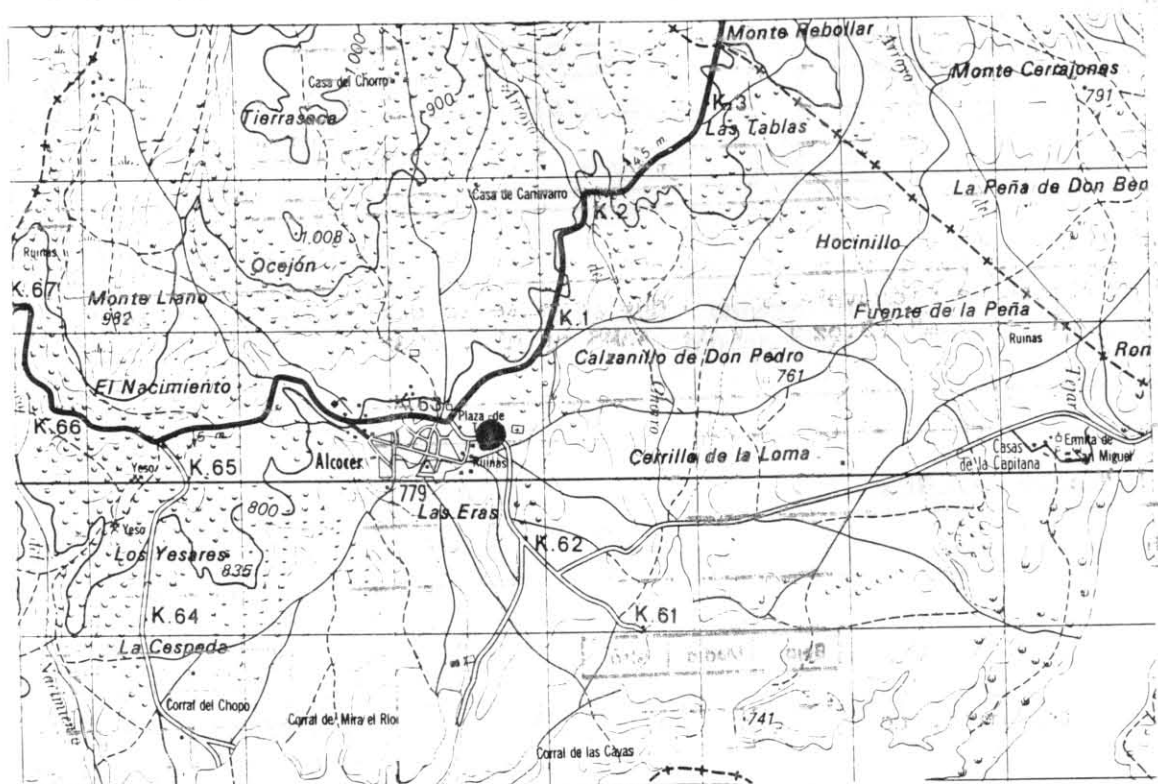
## POR SU INFLUENCIA

LOCAL	<input type="checkbox"/>	REGIONAL	<input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL	<input type="checkbox"/>	INTERNACIONAL	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	----------	-------------------------------------	----------	--------------------------	---------------	--------------------------

## COMENTARIOS

Existe un sondeo en este punto de más de 400 m. de interés estratigráfico regional.

## 1. CROQUIS DE SITUACION



## 2. DESCRIPCION DE SU ACCESIBILIDAD

Es de acceso fácil, situándose al este de la localidad de Alcocer, en las proximidades de la plaza de toros.

## 3. RESEÑA BIBLIOGRAFICA

ENUSA (1984). "Exploración de Urano en la Depresión Intermedia (Tajo oriental)".

395 pp. ined.

LOPEZ, M.-y TORRES, T. (en prensa). "La microfauna de los sondeos de ENUSA en la D. Intermedia (Provincias de Cuenca y Guadalajara)".

## 4. AUTOR DE LA PROPUESTA DEL PUNTO

DIAZ DE NEIRA, A. y TORRES, T.

## 5. OBSERVACIONES

# FICHA RESUMEN DE PUNTOS DE INTERES GEOLOGICO

Nº 6

## DENOMINACION

YACIMIENTO DE ALCOCER

## SITUACION

PROVINCIA	MUNICIPIOS	PARAJES
GUADALAJARA H. 1/200.000	ALCOCER H. 1/50.000	EL EMBARCADERO
CUENCA-GUADA.	46	Coordenadas U.T.M. 315 785
SACEDON	562	

## CONTENIDO

Yacimiento de microvertebrados que permite la datación de la base de la "Unidad Neógena" (Biozona y de DAAMS et al., 1983).

## TIPOS DE INTERES

### POR SU CONTENIDO

	Bajo	Medio	Alto		Bajo	Medio	Alto
ESTRATIGRAFICO			X	MINERO			
PALEONTOLOGICO			X	MINERALOGICO			
TECTONICO				GEOMORFOLOGICO			
HIDROGEOLOGICO				GEOFISICO			
PETROLOGICO				GEOQUIMICO			
GEOTECNICO				MUSEOS Y COLECCIONES	X		
.....				.....			

### POR SU UTILIZACION

	Bajo	Medio	Alto		Bajo	Medio	Alto
TURISTICO	X			DIDACTICO	X		
CIENTIFICO		X		ECONOMICO	X		

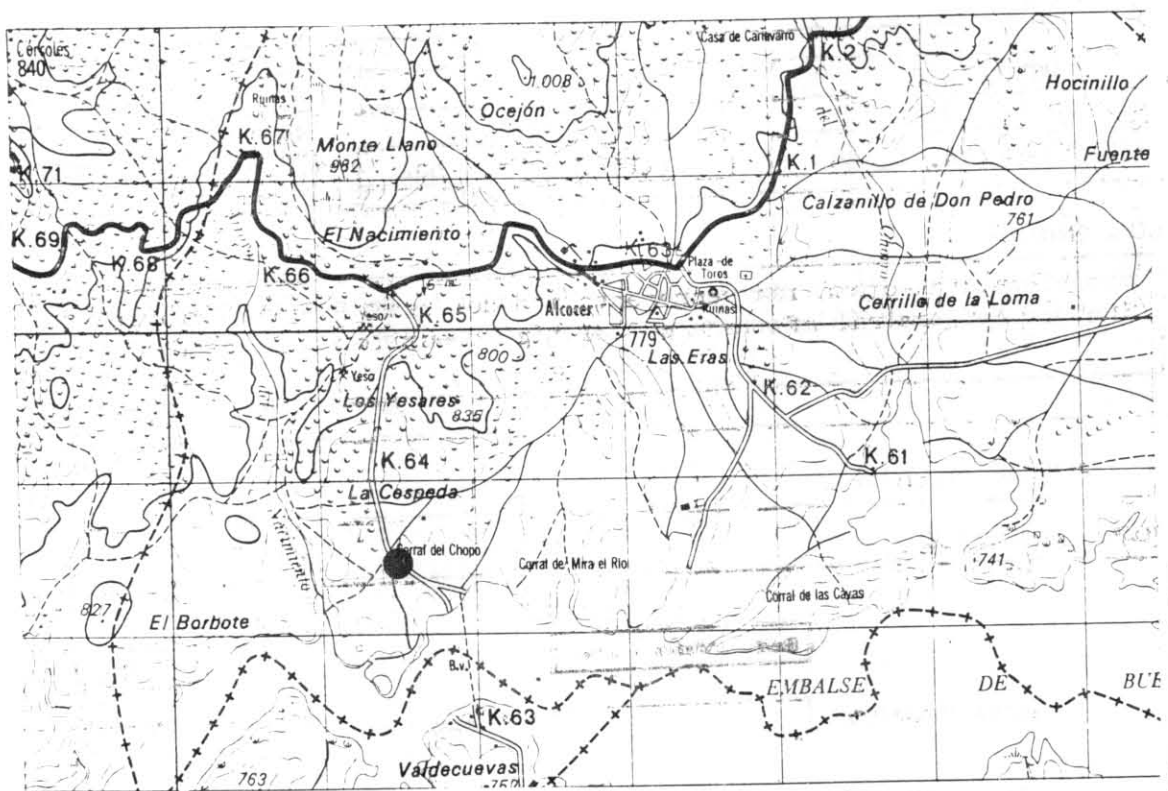
### POR SU INFLUENCIA

LOCAL	<input type="checkbox"/>	REGIONAL	<input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL	<input type="checkbox"/>	INTERNACIONAL	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	----------	-------------------------------------	----------	--------------------------	---------------	--------------------------

## COMENTARIOS

En las proximidades del yacimiento se encontraba el transbordador que cruzaba el embalse de Buendía.

## 1. CROQUIS DE SITUACION



## 2. DESCRIPCION DE SU ACCESIBILIDAD

Acceso fácil, junto a la carretera que atravesando el paraje de los yesares, une la carretera nacional Cuenca-Guadalajara con el embalse de Buendía.

## 3. RESEÑA BIBLIOGRAFICA

DAAMS, R.; VAN DER MUELEN (1983). "Paleoenvironmental and paleoclimatic interpretation of Micromammal succession in the upper Oligocene and Miocene of Northern Central Spain". Int. Col. CCMNS. Montpellier.

## 4. AUTOR DE LA PROPUESTA DEL PUNTO

DIAZ DE NEIRA, A. y TORRES, T.

## 5. OBSERVACIONES

## FICHA RESUMEN DE PUNTOS DE INTERES GEOLOGICO

Nº

7

## DENOMINACION

MESOZOICO DE LA PRESA DE BUENDIA

## SITUACION

PROVINCIA	MUNICIPIOS	PARAJES
CUENCA	BUENDIA	PRESA DE BUENDIA
H. 1/200.000	H. 1/50.000	Coordenadas U.T.M.
CUENCA-GUADA.	46	185
	SACEDON	724
	562	

## CONTENIDO

Serie Jurásico-cretácica representativa del sector septentrional de la Sierra de Altomira, afectada por el típico estilo de plegamiento de la zona.

## TIPOS DE INTERES

## POR SU CONTENIDO

	Bajo	Medio	Alto		Bajo	Medio	Alto
ESTRATIGRAFICO			X	MINERO			
PALEONTOLOGICO				MINERALOGICO			
TECTONICO	X	X		GEOMORFOLOGICO			
HIDROGEOLOGICO				GEOFISICO			
PETROLOGICO				GEOQUIMICO			
GEOTECNICO		X		MUSEOS Y COLECCIONES			
.....				.....			

## POR SU UTILIZACION

	Bajo	Medio	Alto		Bajo	Medio	Alto
TURISTICO	X			DIDACTICO		X	
CIENTIFICO	X	X		ECONOMICO			X

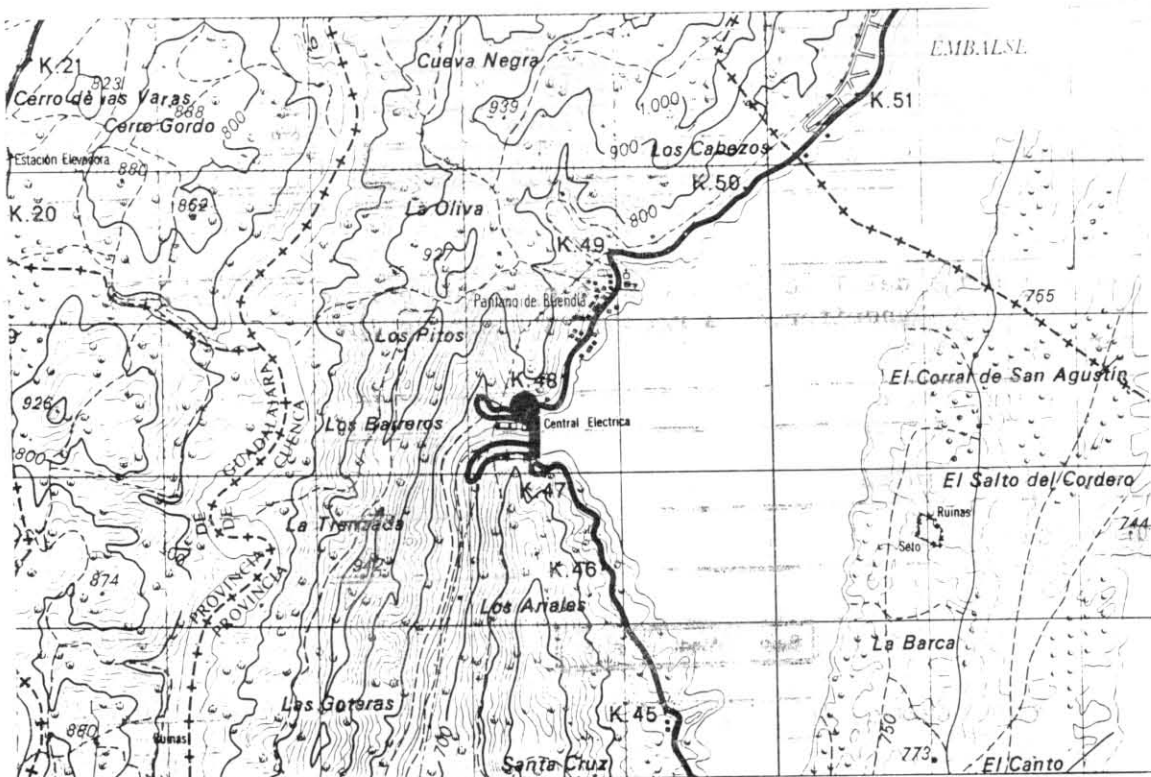
## POR SU INFLUENCIA

LOCAL	<input type="checkbox"/>	REGIONAL	<input checked="" type="checkbox"/>	NACIONAL	<input type="checkbox"/>	INTERNACIONAL	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	----------	-------------------------------------	----------	--------------------------	---------------	--------------------------

## COMENTARIOS

La construcción de la presa ha tenido repercusiones económicas que traspasan el ámbito regional.

## 1. CROQUIS DE SITUACION



## 2. DESCRIPCION DE SU ACCESIBILIDAD

Acceso fácil, junto a la carretera que une las localidades de Sacedón y Buendía, a su paso por la presa.

## 3. RESEÑA BIBLIOGRAFICA

## 4. AUTOR DE LA PROPUESTA DEL PUNTO

DIAZ DE NEIRA, A.

## 5. OBSERVACIONES

# FICHA RESUMEN DE PUNTOS DE INTERES GEOLOGICO

Nº 8

## DENOMINACION

TERRAZA DE BOLARQUE

## SITUACION

PROVINCIA	MUNICIPIOS	PARAJES
GUADALAJARA H. 1/200.000	A. DE ZORITA H. 1/50.000	SALTO DE BOLARQUE
CUENCA-GUADA.	46	Coordenadas U.T.M.
	SACEDON	562
		137 679

## CONTENIDO

Terraza media del Tajo en la que se observan estructuras correspondientes a flujos de meandriformes a rectos. A techo se intercalan episodios de carácter aluvial.

## TIPOS DE INTERES

### POR SU CONTENIDO

	Bajo	Medio	Alto		Bajo	Medio	Alto
ESTRATIGRAFICO	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	MINERALOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TECTONICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GEOMORFOLOGICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIDROGEOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CIENTIFICO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ECONOMICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

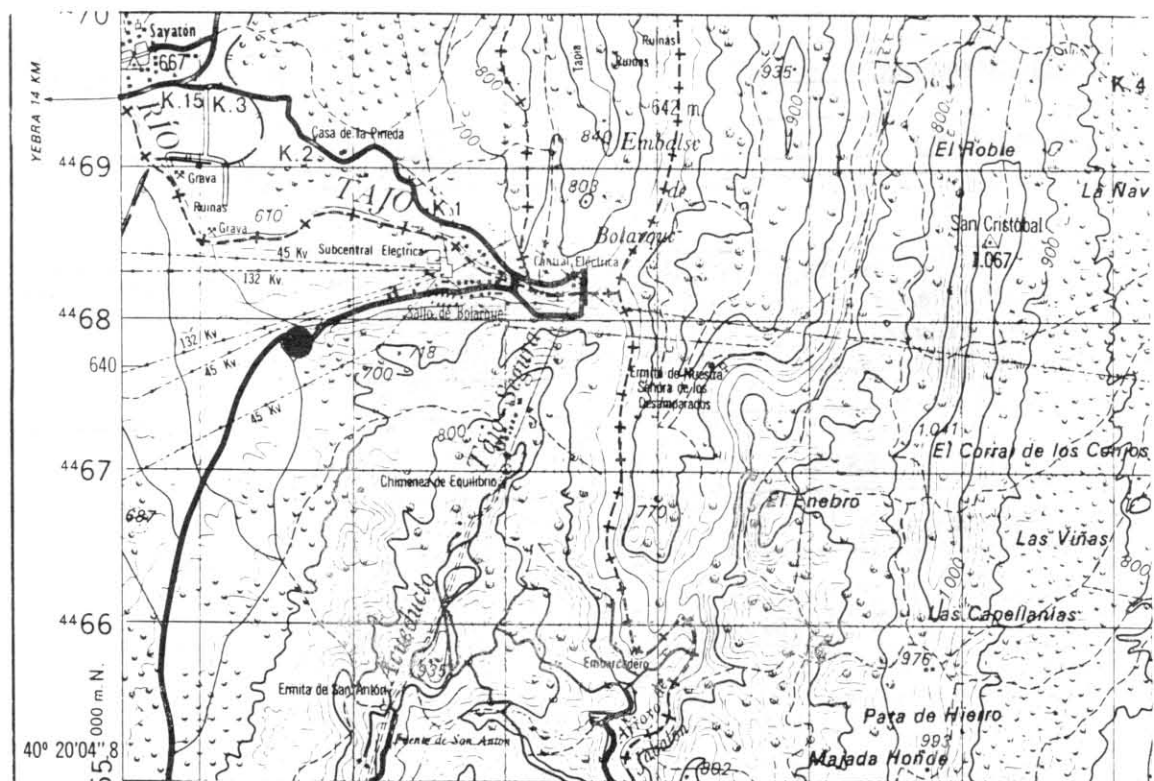
### POR SU INFLUENCIA

LOCAL	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIONAL	<input type="checkbox"/>	NACIONAL	<input type="checkbox"/>	INTERNACIONAL	<input type="checkbox"/>
-------	-------------------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	---------------	--------------------------

## COMENTARIOS

En las proximidades de este afloramiento se inicia el trasvase Tajo-Segura.

## 1. CROQUIS DE SITUACION



## 2. DESCRIPCION DE SU ACCESIBILIDAD

Acceso bueno, en el borde de la carretera que une Bolarque con Almonacid de Zorita a 1 km. de la primera localidad.

## 3. RESEÑA BIBLIOGRAFICA

## 4. AUTOR DE LA PROPUESTA DEL PUNTO

CABRA GIL, P. y SOLE PONT, J.

## 5. OBSERVACIONES