

LIG: TM057

Formas pinaculares de "Los Frailes" de El Sotillo

Este documento contiene:

- Figuras y Fotos relativas al LIG**

ÍNDICE DE FIGURAS O FOTOS

Figura o Foto 1: Formas preliminares al LIG.....	3
Figura o Foto 2: Formas preliminares al LIG.....	3
Figura o Foto 3: Cilindro oblicuo.	4
Figura o Foto 4: Formas con tendencia a “frailes”	4
Figura o Foto 5: Cilindro fracturado.	5
Figura o Foto 6: “Los frailes” con escuridad.....	5
Figura o Foto 7: “Los frailes” con escuridad.....	6
Figura o Foto 8: “Los frailes” mostrándose a la luz.	6
Figura o Foto 9: Formas pinaculares llamadas “frailes”.....	7
Figura o Foto 10: Formas pinaculares o frailes.....	7
Figura o Foto 11: Cilindros oblicuos.	8
Figura o Foto 12: Frailes.	8
Figura o Foto 13: Frailes.	9
Figura o Foto 14: Frailes en equilibrio metaestable.....	9
Figura o Foto 15: Frailes.	10
Figura o Foto 16: Frailes.	10
Figura o Foto 17: Frailes.	11
Figura o Foto 18: Frailes desde el lado Sur.....	11
Figura o Foto 19: Frailes desde el lado Sur.....	12
Figura o Foto 20: Frailes a cierta distancia.	12
Figura o Foto 21: Diaclasado vertical que inicia el desarrollo de frailes.	13
Figura o Foto 22: Cilindro fracturado.	14
Figura o Foto 23: Cañón fluvial excavado en roca.....	15
Figura o Foto 24: Recula del Embalse de La Tajera.	15
Figura o Foto 25: Barranco del Reato excavado en roca. Se observa una cueva de origen kárstico.	16
Figura o Foto 26: Pequeña cueva de origen kárstico.	16
Figura o Foto 27: Los frailes del Sotillo.....	17



Figura o Foto 1: Formas preliminares al LIG.



Figura o Foto 2: Formas preliminares al LIG.

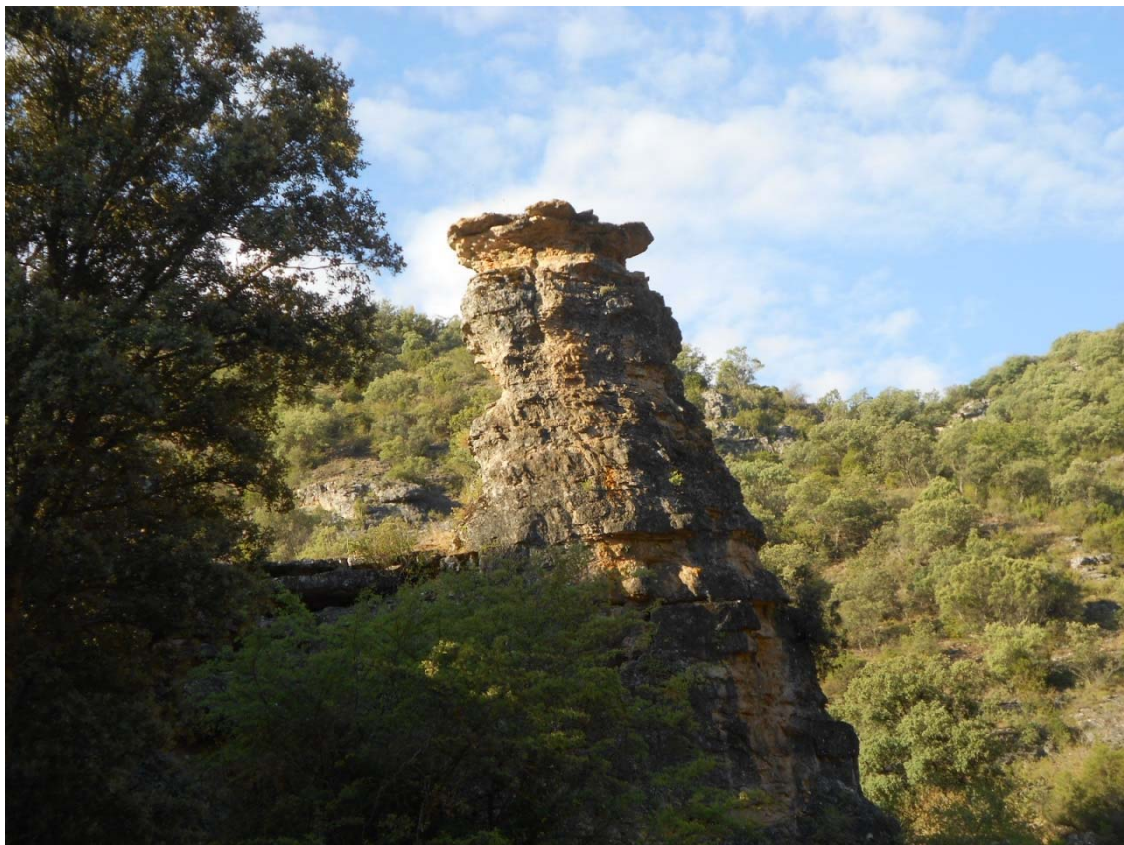


Figura o Foto 3: Cilindro oblicuo.



Figura o Foto 4: Formas con tendencia a "frailes".



Figura o Foto 5: Cilindro fracturado.

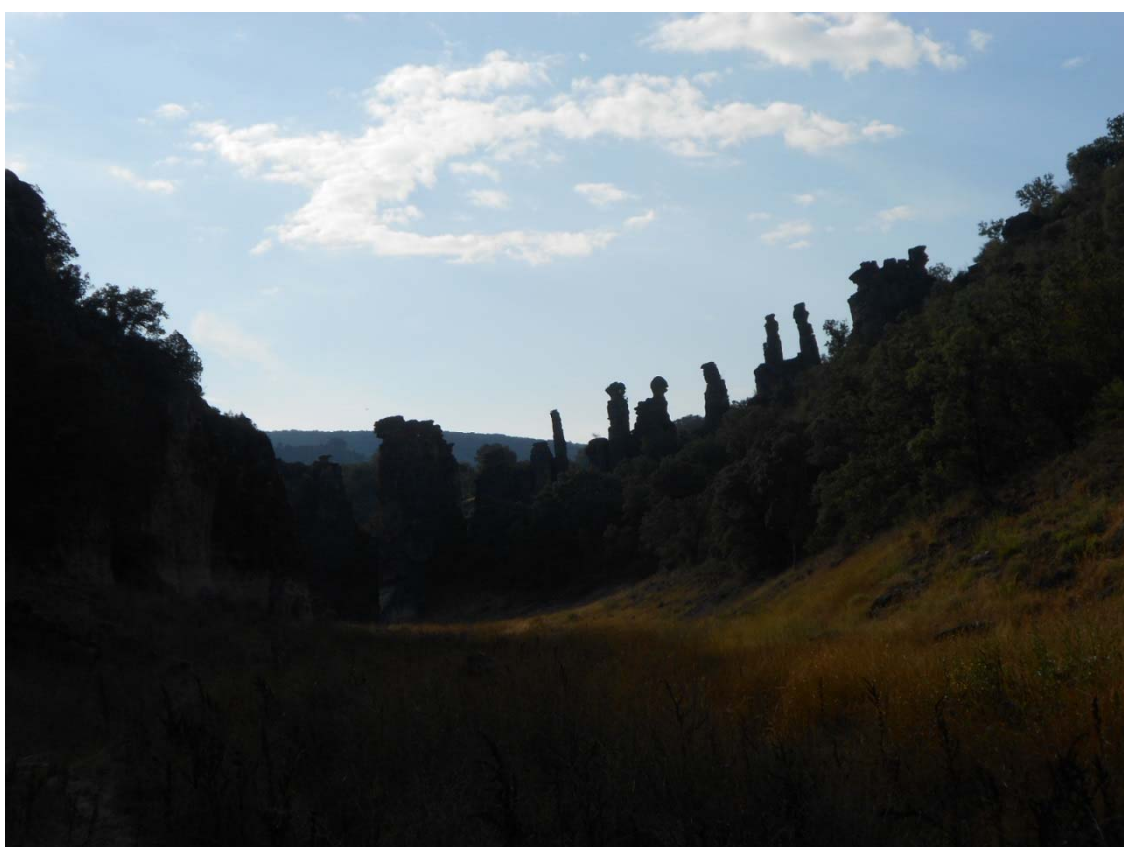


Figura o Foto 6: “Los frailes” con oscuridad.



Figura o Foto 7: “Los frailes” con oscuridad.

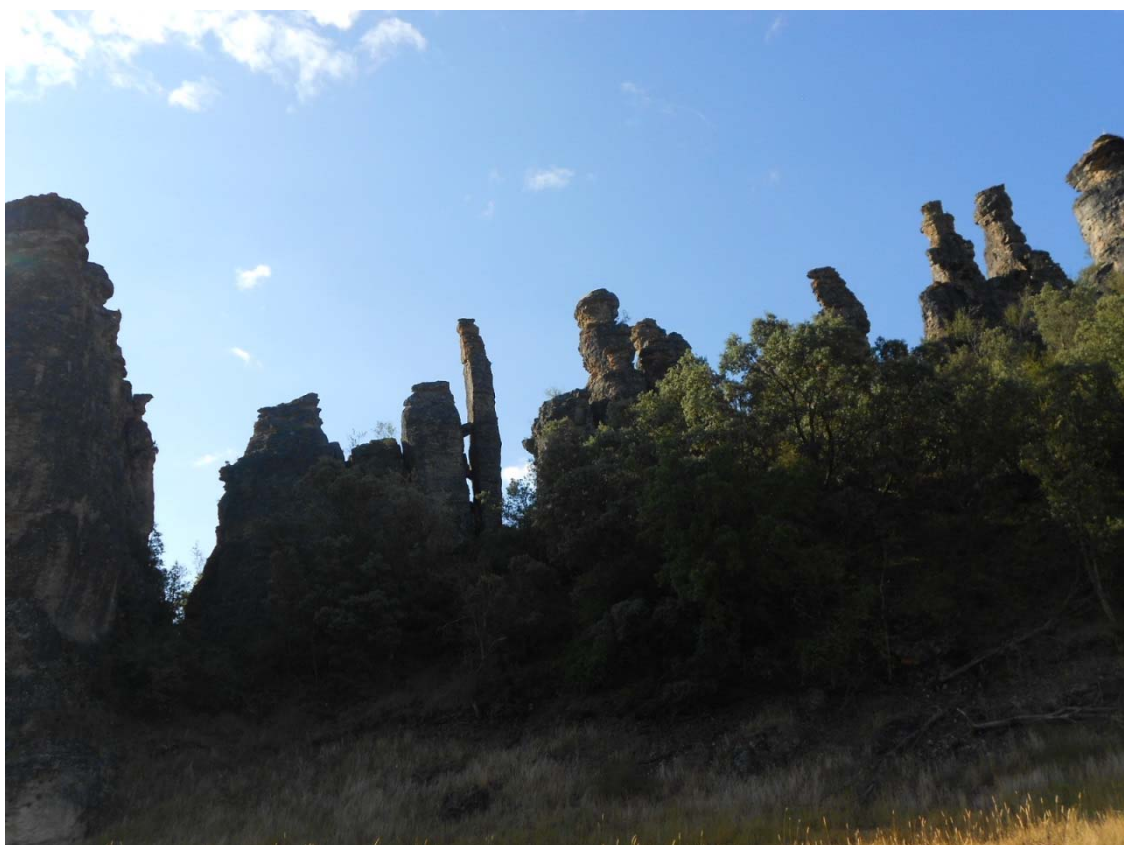


Figura o Foto 8: “Los frailes” mostrándose a la luz.



Figura o Foto 9: Formas pinaculares llamadas “frailes”.

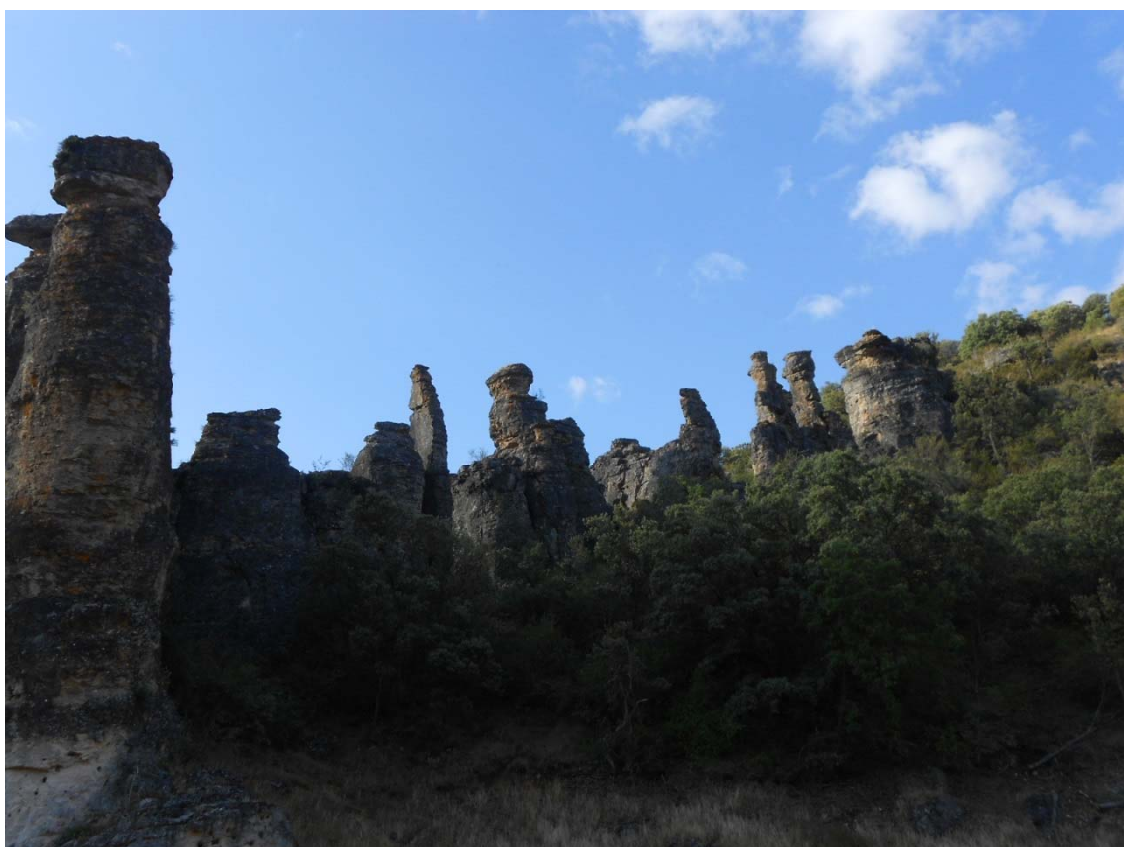


Figura o Foto 10: Formas pinaculares o frailes.



Figura o Foto 11: Cilindros oblicuos.

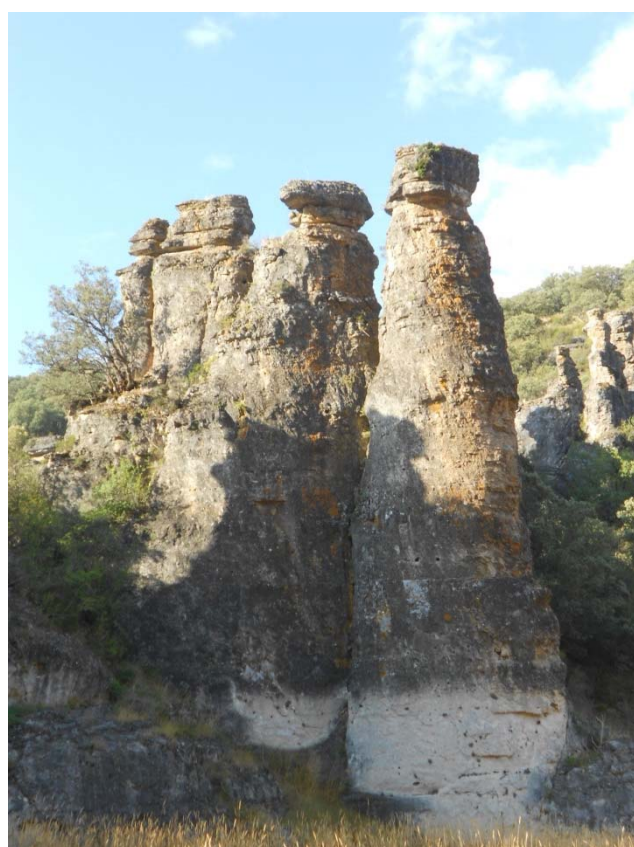


Figura o Foto 12: Frailes.



Figura o Foto 13: Frailes.



Figura o Foto 14: Frailes en equilibrio metaestable.



Figura o Foto 15: Frailes.



Figura o Foto 16: Frailes.

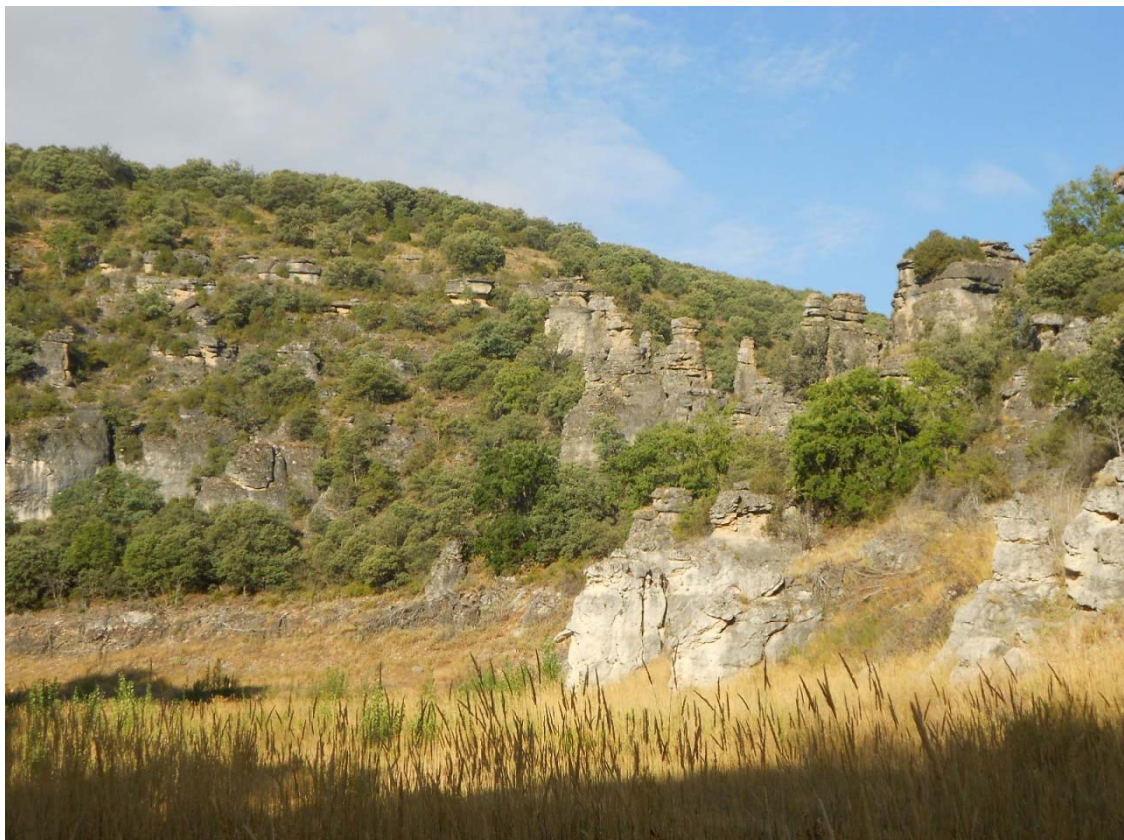


Figura o Foto 17: Frailes.



Figura o Foto 18: Frailes desde el lado Sur.



Figura o Foto 19: Frailes desde el lado Sur.



Figura o Foto 20: Frailes a cierta distancia.



Figura o Foto 21: Diaclasado vertical que inicia el desarrollo de frailes.



Figura o Foto 22: Cilindro fracturado.



Figura o Foto 23: Cañón fluvial excavado en roca.



Figura o Foto 24: Recula del Embalse de La Tajera.



Figura o Foto 25: Barranco del Reato excavado en roca. Se observa una cueva de origen kárstico.



Figura o Foto 26: Pequeña cueva de origen kárstico.



Figura o Foto 27: Los frailes del Sotillo.