

PUNTOS GEOLÓGICO-MINEROS SINGULARES DE LA RIOJA

PIG SELECCIONADO

18	08	Cueva Sta. Engracia de Jubera, 001
----	----	------------------------------------

DENOMINACIÓN

MUNICIPIO

SANTA ENGRACIA DEL JUBERA

PARAJE

Los Propios

HOJA 25.000		HOJA 50000		X	Y	Z
242-II	OCÓN	MUNILLA		557484	4685184	651

LITOLOGÍA

Calizas

EDAD

Jurásico

DESCRIPCIÓN DE LA SINGULARIDAD

La Cueva de Peña Esquillas, en Santa Engracia de Jubera, es la cavidad conocida con mayor longitud en La Rioja, con un recorrido de 2.321 m. En ella, una pequeña boca da paso a una compleja y laberíntica red de galerías hasta llegar a la última sala de grandes dimensiones. En esa sala anterior se accede a un lago con barro a través de una pequeña gatera.

Las características del estrato hacen que la cavidad tenga poco desnivel y tenga una disposición laberíntica con numerosas galerías de diferentes dimensiones que se entrecruzan. Generalmente son de escasa altura siendo frecuentes los pasos arrastrados, excepto en algunos lugares en los que se aprecian pasados sumideros excavados en el suelo, creando así algunas salas espaciosas.

En el sector más próximo a la boca hay formas de corrosión, con superficies más agudas y falsas paredes. Una característica importante, es el hecho de que el suelo de la cavidad está totalmente ocupado por arenas.



TIPO DE PUNTO

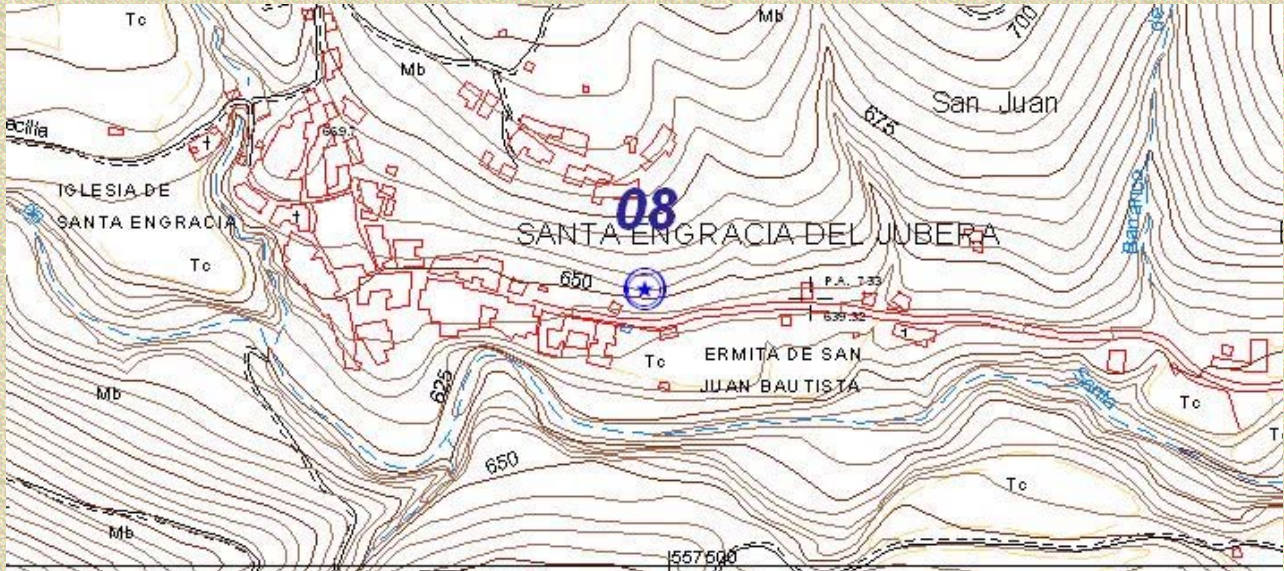
Geomorfológico modelado kárstico

TIPO DE INTERÉS

Científico

GRADO DE INTERÉS

Regional

OTROS ASPECTOS A CONSIDERAR**COORDENADAS DEL PUNTO DE OBSERVACIÓN DEL PIG****ACCESOS Y ENTORNO**