

# COMPAÑÍA ADMINISTRADORA DE RECURSOS Y OBLIGACIONES, S.L. CANTERA "LA PEDRERA" N° 831



## Localización de la empresa

Teléfono: 96 192 08 09  
Dirección: C/ TRES FORQUES N° 149 ACC  
Término Municipal: RIBARROJA DEL TURIA  
Provincia: VALENCIA

## Explotación

Frente: 190 metros  
Potencia: 35 metros  
Recubrimiento: 0,5 metros  
Producción: 250.000 Tm/año

## Localización cantera

(Ubicación de la cantera  
en el mapa geológico  
nacional magna 1:50.000)



### Hoja Geológica:

Número: 695  
Nombre: Liria  
División: 28-27  
Huso: 30

## Localización cantera

Denominación:  
Coordenadas UTM:  
Provincia:  
Término municipal:  
Paraje:

“LA PEDRERA” Nº 831  
X :710.560 ; Y:4.379.147  
VALENCIA  
RIBARROJA DE TURIA  
LA PEDRERA S/N

## Contexto Geológico:

El acceso se realiza desde la carretera comarcal que une las poblaciones de Manises y Ribarroja, a través de un camino asfaltado que parte de dicha carretera y tiene un recorrido aproximado de 1 km, pasando por debajo del ferrocarril de la línea Valencia-Liria.

La cantera se ubica al Este del anticlinal de Rodana. Se trata de un pliegue relativamente suave, con un núcleo del Bundsandstein y los flancos del Muschelkalk, con esporádicas apariciones del Keuper. Los materiales más antiguos que afloran en la zona son del Bundsandstein de ambiente detrítico continental y durante el Muschelkalk se depositan materiales carbonatados someros y tras ello, una regresión del Keuper con depósito de sedimentos residuales de agua salada.

Los materiales que se explotan en la cantera, son de edad Jurásica y pertenecen al Dogger. Es un conjunto calizo de una potencia aproximada de 170 m y está integrada por calizas microcristalinas biomicritas y biopelmicritas, entre las que se intercalan niveles con oolitos ferruginosos y otros de caliza no budinada. La zona aflorante, está constituida por estratos bien definidos en los que las familias de diaclasas generan bloques paralelepípedicos, con señales de carstificación poco relevantes.

## Descripción y fotografía:



## Modo de extracción y tratamiento de la materia prima:

EXTRACCIÓN DE LOS ÁRIDOS MEDIANTE PERFORACIÓN Y VOLADURA