

Nº HOJA: 29-22

NOMBRE: MOSQUERUELA

PROVINCIA: CASTELLON - TERUEL

20569

GRUPO DE TRABAJO: ENADIMSA

AUTOR: ENADIMSA

NOMBRE LOCAL RAMBLA DE LAS TRUCHAS

1

COORDENADAS: x = y = z =

Fecha: JULIO 1977

| 1 POTENCIA | 2 ESTRATIFICACION | 3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS | 4 SITUACION DE LAS MUESTRAS | 5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:1000 | 6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO | 7 DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Químicos - Arcilla | 8 ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS | | 9 ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS | | 10 PALEONTOLOGIA | | 11 CUADRO SEDIMEN. | | 12 CRONOESTRATIGRAFIA | |
|---------------|----------------------|--|--------------------------------|---|--|---|--|--|--|--|---------------------|-------------|-----------------------------------|----------|--------------------------|-------|
| | | | | | | | COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg | | ARENA LIMO ARCILLA | | SIMBOLOS | DESCRIPCION | BATHIM. 20 40 100 200 | AMBIENTE | PISO O EDAD | SERIE |
| 200 | | | | | Arenas | | | | | | | | | | | |
| 190 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | | | | | Caliza beige cristalina, patina ocre | | | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | Caliza compacta, gris, con estratos entre 3m y 10cms. Algún nivelillo de marga con Orbitolinas intercalado. Hacia la base dos pequeños niveles margosos. Toucasias | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | Caliza gris, semimasiva | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | Alternancia de calizas y margas grises | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | Margas grises y beige con algún banco de caliza y otros de arenisca | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

C R E T A C I O

GRUPO DE TRABAJO: ENADIMSA

AUTOR: ENADIMSA

NOMBRE LOCAL BARRANCO DE LA FOZ

5

COORDENADAS: x = x =
y = y =
z = z =

Fecha: JULIO 1.977

| 1 POTENCIA | 2 ESTRATIFICACION | 3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS | 4 SITUACION DE LAS MUESTRAS | 5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:500 | 6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO | 7 DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Químicos - Arcilla | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
|---------------|----------------------|--|-----------------------------------|---|--|--|--|--|---|---|---|-------------|----------------------------|----------|--------------------|-------|
| | | | | | | | ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS | | ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS | | PALEONTOLOGIA | | CUADRO SEDIMEN. | | CRONOESTRATIGRAFIA | |
| | | | | | | | COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca _____ (CO ₃) ₂ Ca Mg - - - - - | | ARENA LIMO - - - - - ARCILLA _____ | | SIMBOLOS | DESCRIPCION | BATHY. 20 100 200 | AMBIENTE | PISO O EDAD | SERIE |
| 150 | | | | | Caliza gris, niveles oolíticos, compacta, en bancos regulares | | | | | | | | | | | |
| 140 | | | | | Caliza gris, en lechos delgados, con intercalaciones margosas, sobre todo al techo | | | | | | | | | | | |
| 130 | | | | | Caliza oolítica, compacta, en bancos regulares | 4a, 4c, 5a, 4b | | | | ∞ | Trocholina alpina, Nautiloculina oolithica Pseudocyclammina cf. lituus, Clypeina jurasica | | | | | |
| 120 | | | | | Margodolomias y dolomias | | | | | | | | | | | |
| 110 | | | | | Dolomia parduzca | 6d | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | Caliza margosa amarillenta | 4c, 5a | | | | ∞ | Anchispiracyclina lusitanica, Everticyclammina | | | | | |
| 90 | | | | | Caliza gris, bien estratificada en bancos delgados | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | Caliza micrítica hacia el techo. El resto son calizas y dolomias ferruginosas | 4c, 5a, 6d, 5aD | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | Dolomias pardas y rojizas | 6d | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | Dolomias pardas y rojizas | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | Dolomias pardas y rojizas | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | Dolomias pardas y rojizas | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | Dolomias pardas y rojizas | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | Dolomias pardas y rojizas | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | Dolomias pardas y rojizas | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | Dolomias pardas y rojizas | | | | | | | | | | | |

PORTLANDIENSE - VALANGINIENSE

JURASICO - CRETACICO

KIMMERIDIENSE - PORTLANDIENSE

JURASICO