20320

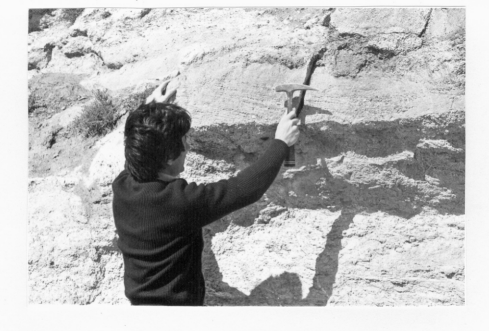
HOJA DE TARAZONA (25-13)

DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA:

FOTOGRAFIAS

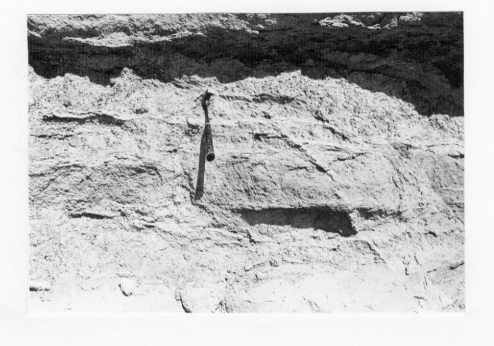


Fot. 201 Paleocanales de la Formación Cascante en las inmediaciones del mismo pueblo.



Fot. 202

Detalle de la anterior.



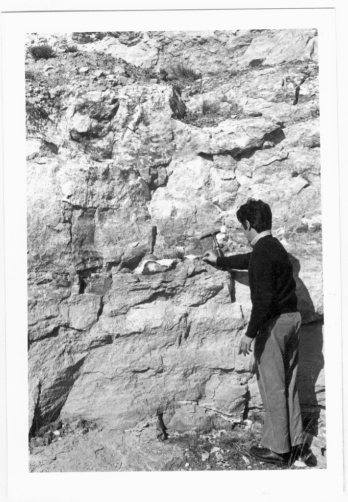
Fot. 203 Hiladas de yeso secundario entre las arcillas de la Formación Cascante, en el lugar anterior.



Fot. 204 Panorámica de los "Yesos de Monteagudo" sobre la Formación Alfaro.



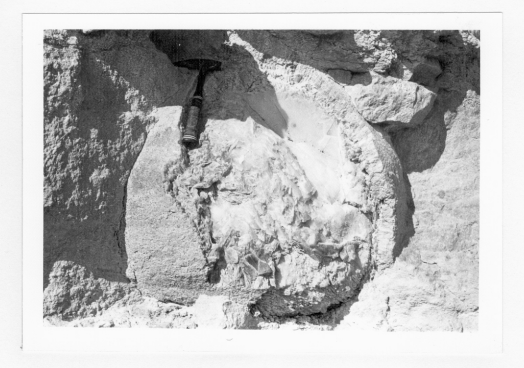
Fot. 205 Cantera de yesos de la Formación anterior en Ablitas. Contienen grandes nódulos de silex.



Nódulos de silex entre los yesos de la cantera de Ablitas.

Fot. 206





Fot. 208

Grandes nódulos de yeso alabastrino en la cantera de Ablitas.

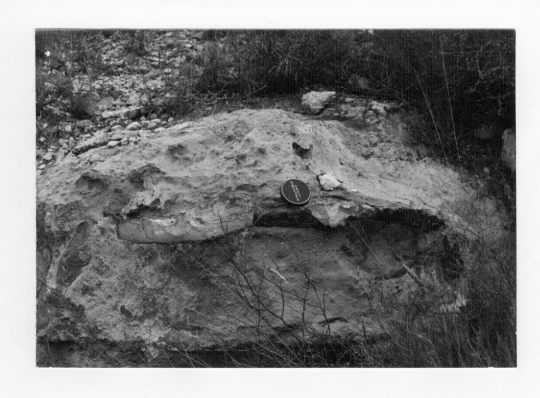
Grandes nódulos de yeso alabastrino en la cantera de Ablitas.





Fot. 210

Margas limolíticas con nódulos de silex y abundante fauna de Gasterópodos en la carretera de Tarazona a la Muela de Borja. Margas limolíticas con nódulos de silex y abundante fauna de Gasterópodos en la carretera de Tarazona a la Muela de Borja.



Fot. 211



Fot. 212 Cantera de arenas miocenas junto a la carretera de Tarazona, a la Muela de Borja.

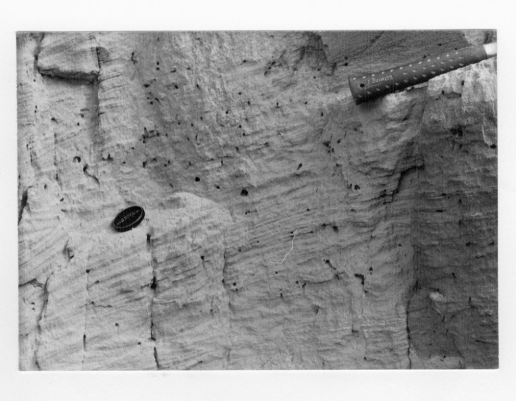


Fot. 213 Arenas miocenas con estratificación cruzada en la trinchera de la carretera mencionada.

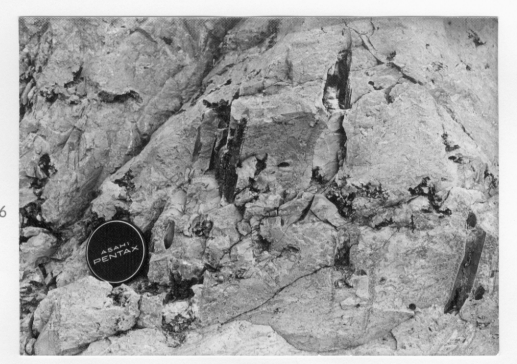


Detalles de la foto anterior.

Detalles de la foto anterior.



Fot. 215



Fot. 216

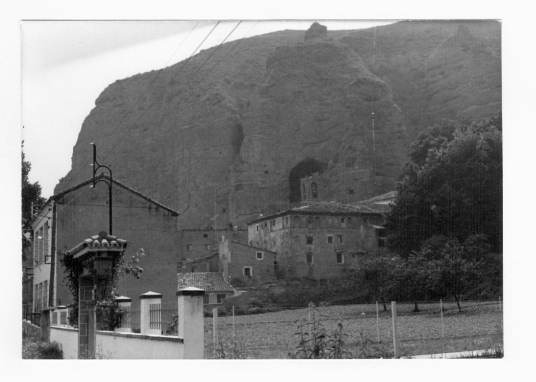


Calizas formadas por restos vegetales, tan to tallos como hojas, en la Muela de Borja.

Fot. 217



Fot. 218

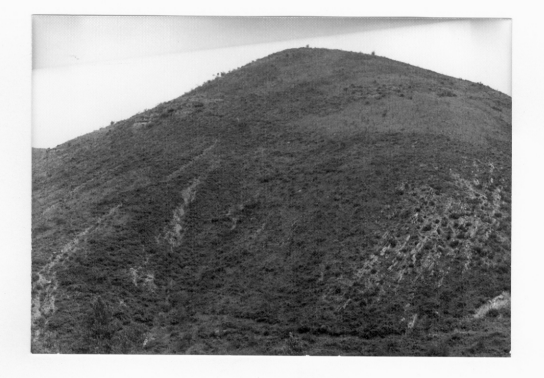


Fot. 219



Conglomerados fini miocenos del borde
Sur de la Depresión
del Ebro, en los Fa
yos.

Fot. 220



Fot. 221



Discordancia entre los conglomerados de borde fini -rniocen**o**s y el Wealdense del Moncayo.

Fot. 222