



Foto nº 1 23-40-AD-MA-194 Vista de los conglomerados rojos.
Rambla de Oria.



Foto n° 10 23-40-AD-MA-203 Vista en detalle de un banco de Ostreidos. Formación de limos y arenas grises. Carretera a Somentín.

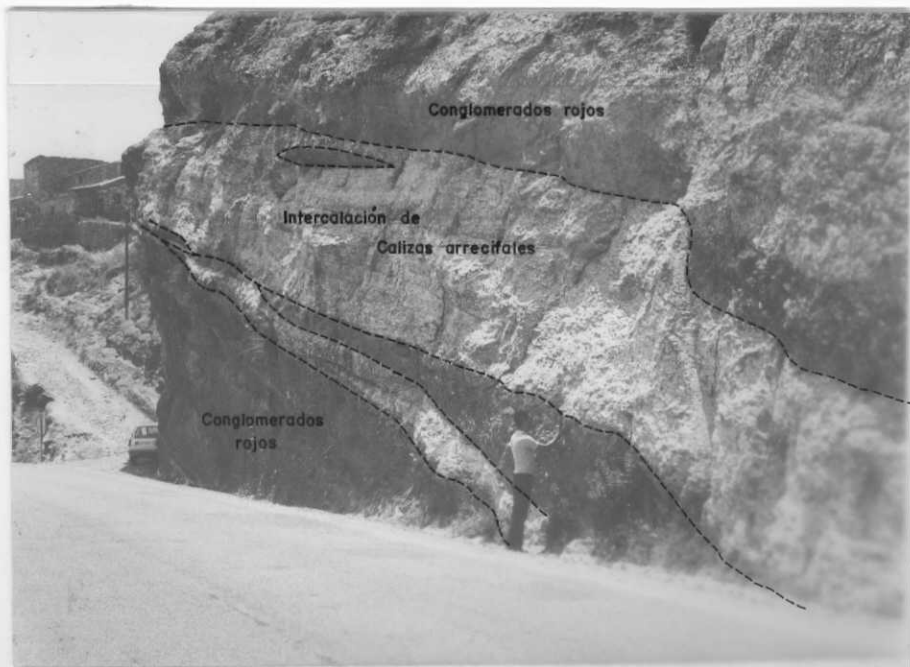


Foto n° 2 23-40-AD-MA-195 Aspecto de las intercalaciones de calizas arrecifales dentro de los conglomerados rojos. Sector de Armuña de Almanzora.



Foto n° 3 23-40-AD-MA-196 Conglomerados rojos. Detalle de la fuerte heterometría de tamaños en los componentes de esta formación.



Foto n° 4 23-40-AD-MA-197 Vista de la discordancia erosiva en
tre los conglomerados rojos y las formaciones suprayacentes. -
Sector de Purchena.

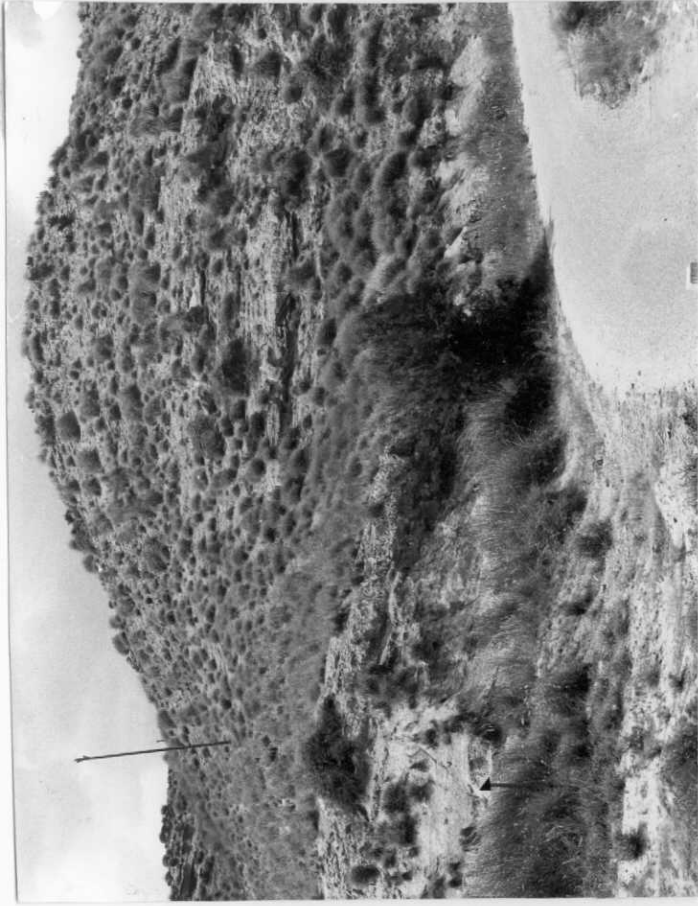


Foto n° 5 23-40-AD-MA-198 Carretera a Somontín. Aspecto de los limos y arenas grises con las intercalaciones de calizas de algas y arrecifales.



Foto n° 6 23-40-AD-MA-199 Vista de la Formación Estancias (calizas y dolomías) cabalgada por la Formación Los Morenos-Montesinos (esquistos granatíferos). Sector de Lúcar.

Foto n° 7 23-40-AD-MA-200 Detalle de cómo la Formación Los Morenos-Montesinos se pone tectonicamente encima de la Formación Estancias. Sector de Lúcar.

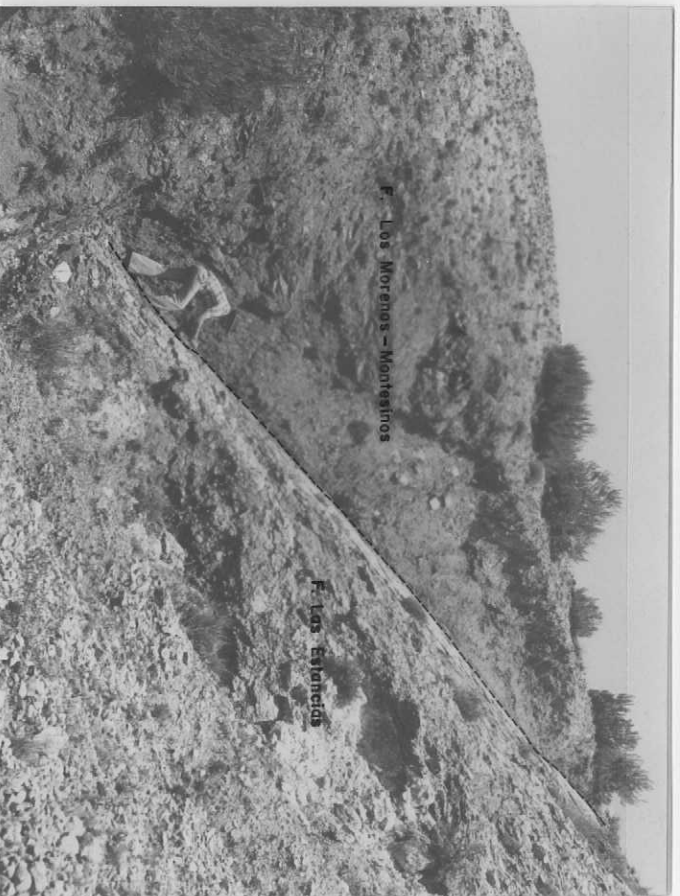
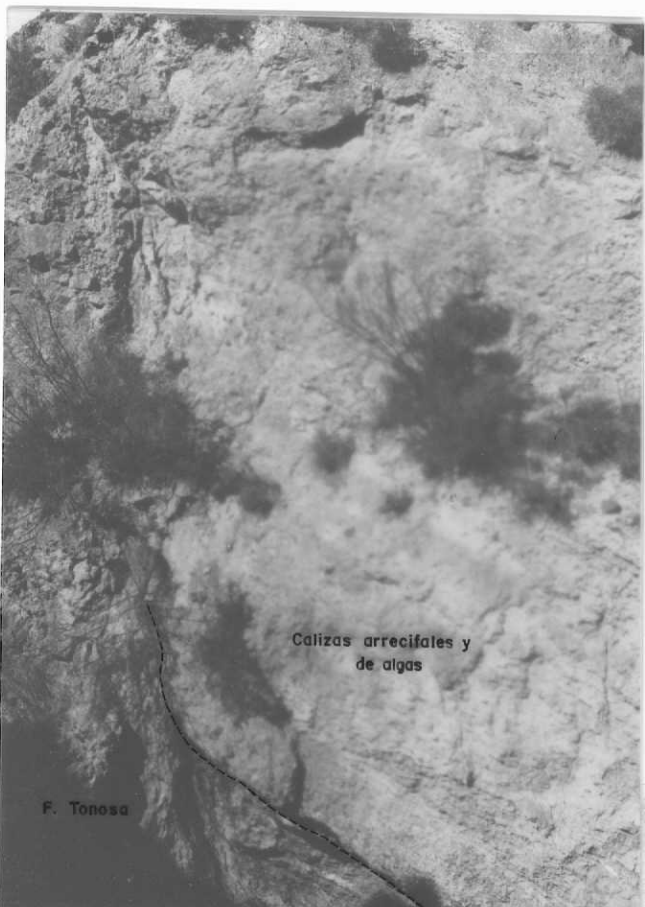




Foto n° 8 23-40-AD-MA-201 Aspecto que presentan las calizas arrecifales debajo de los conglomerados rojos. Sector de Serón.

-20995

Foto n° 9 23-40-AD-MA-202 Nuevo
detalle de las mismas calizas
de la foto n° 8.



Calizas arrecifales y
de algas

F. Tonoso