



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 Os-
treidos. Formación de limos y arenas grises. Carretera a Somon-
tín.

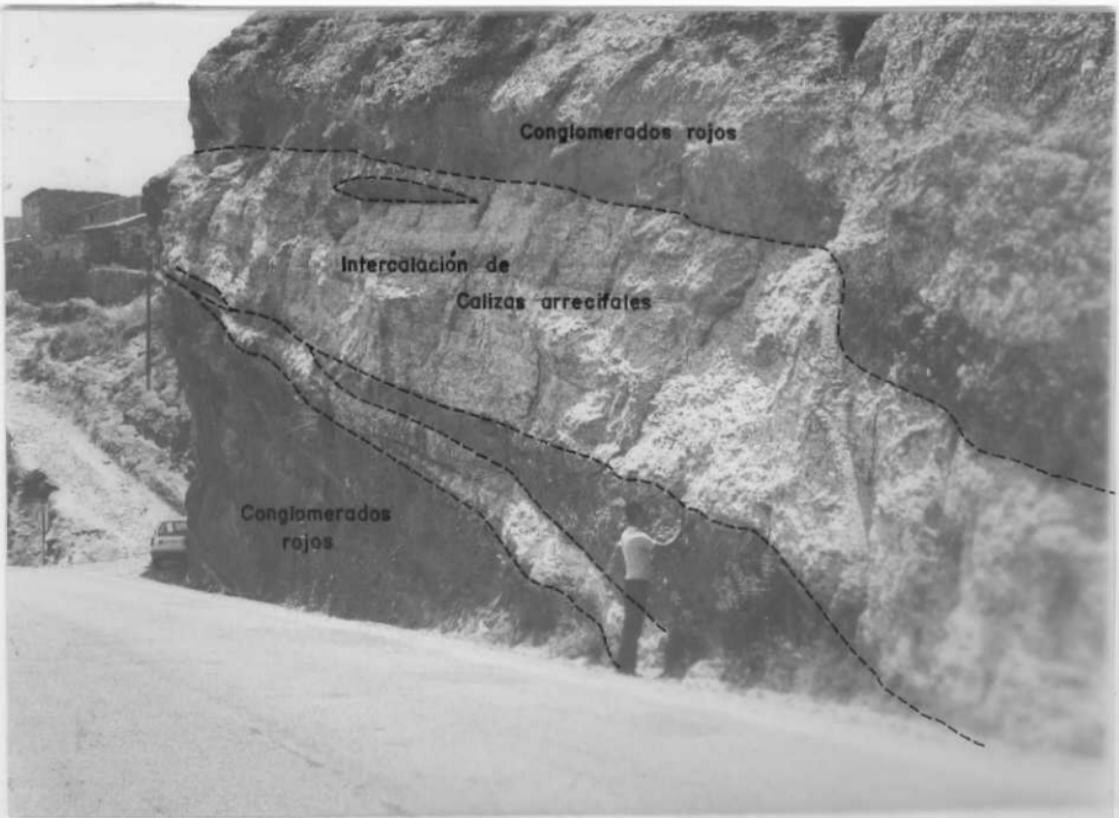


Foto n° 2 23-40-AD-MA-195 Aspecto de las intercalaciones de calizas arrecifales dentro de los conglomerados rojos. Sector de Armuña de Almanzora.



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 entre los conglomerados rojos y las formaciones suprayacentes. - Sector de Purchena.

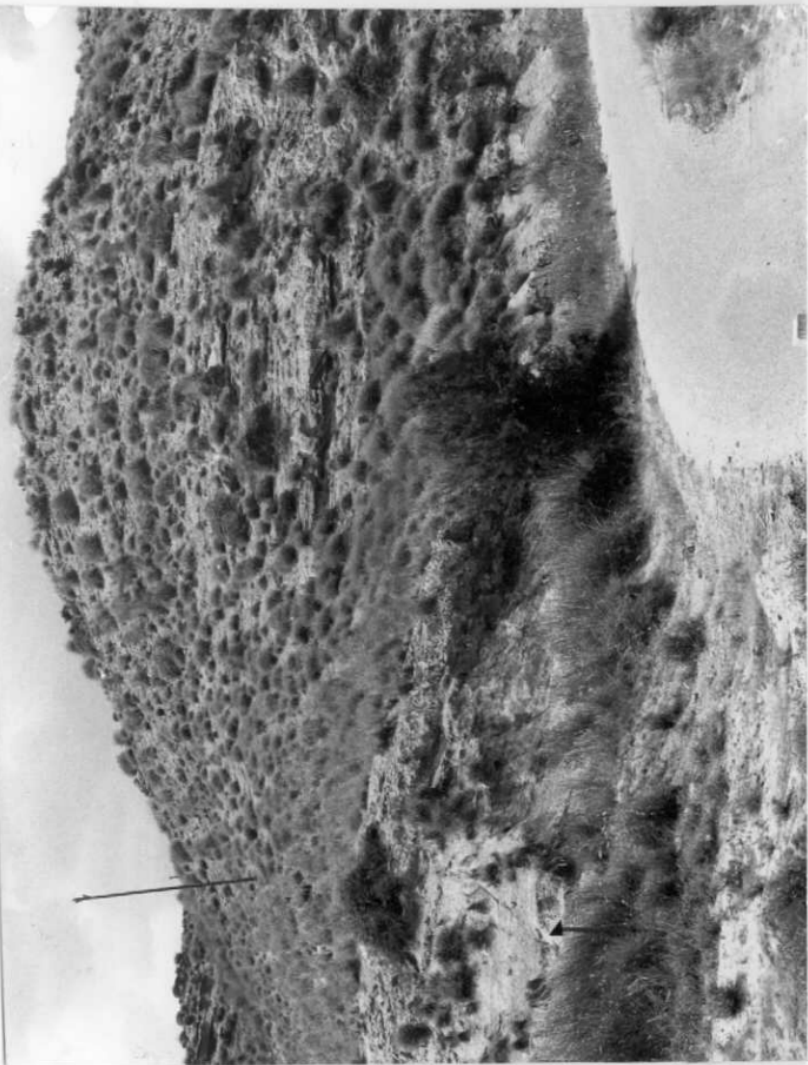


Foto n° 5 23-40-AD-MA-198 Carretera a Somontín. Aspecto de los
limos y arenas grises con las intercalaciones de calizas de al-
gas y arrecifales.



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.º 7 23-40-AD-MA-200 Detalle de cómo la Formación Los Morenos-Montesinos se pone tectónicamente encima de la Formación Estancias. Sector de Lúcar.

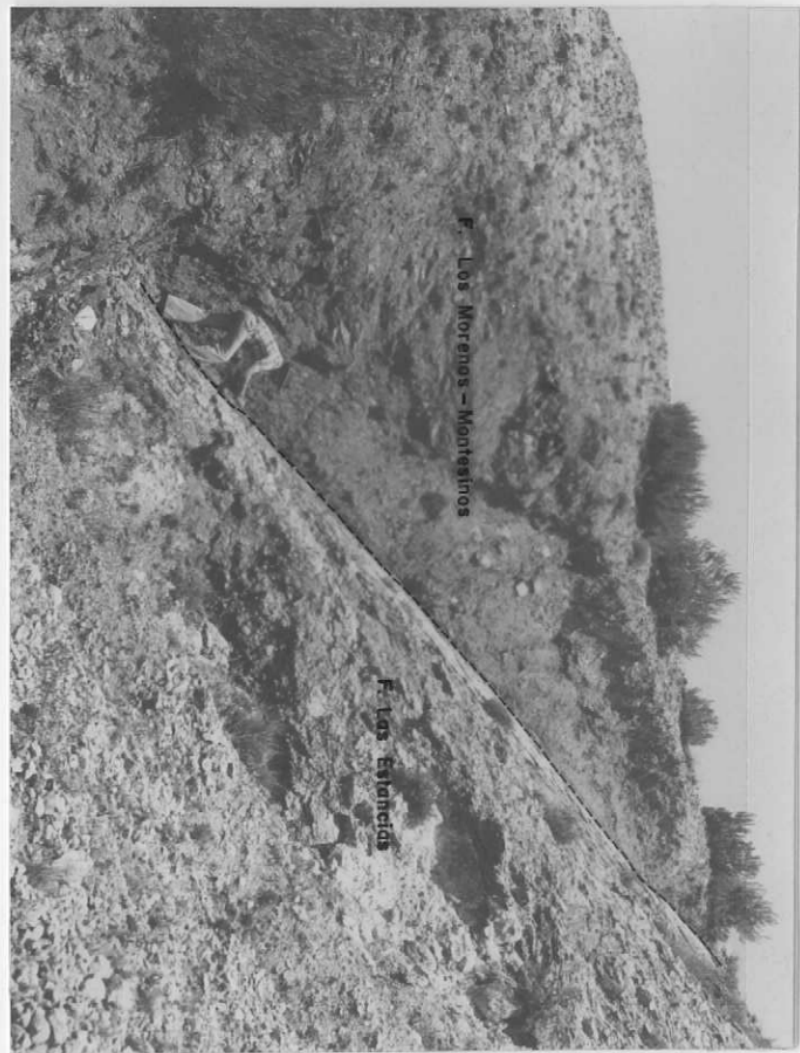
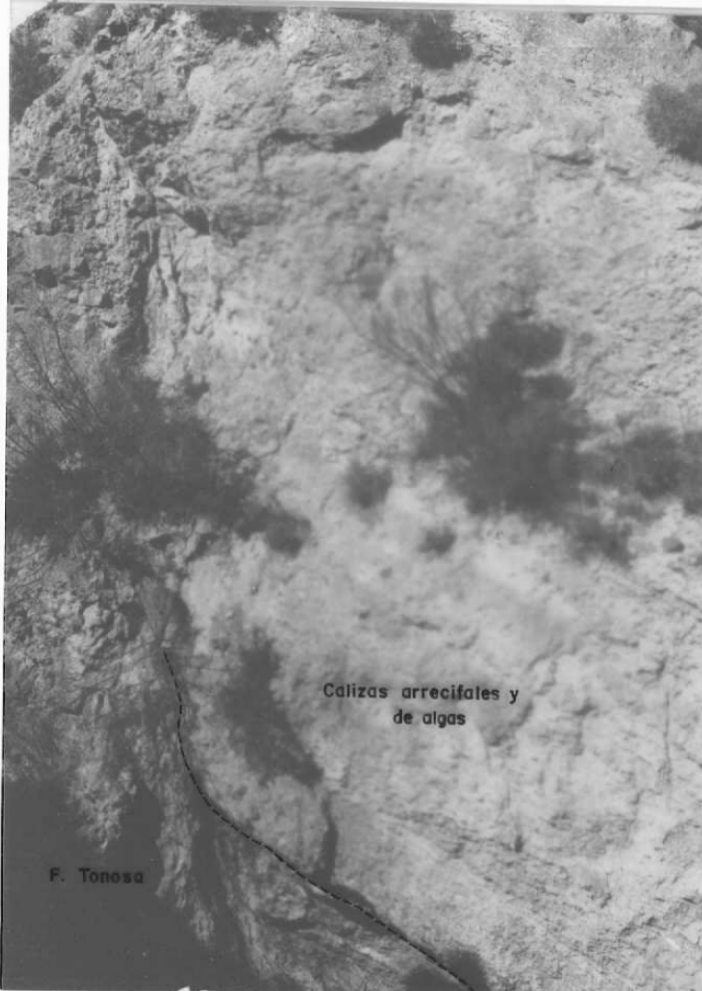




Foto n° 8 23-40-AD-MA-201 Aspecto que presentan las calizas arrecifales debajo de los conglomerados rojos. Sector de Serón.



-20995

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