



Fot. Nº 85. Vista panorámica del afloramiento Jurásico -
Cretácico de Cullera. Se pueden diferenciar:

J³⁻¹
31-32 Margas a veces dolomitizadas, del Oxfordiense-
Superior - Kimmeridgiense Inferior.

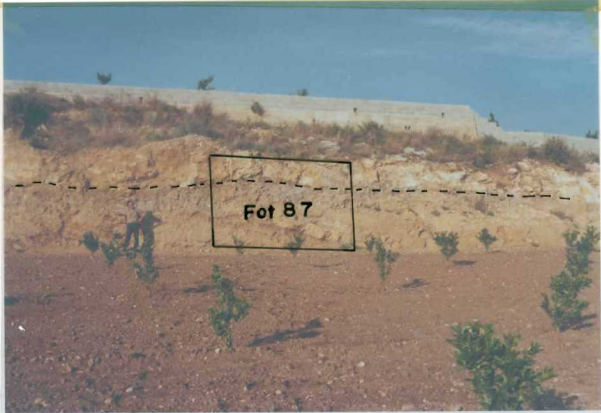
C21 (Formación Ferragut.) Dolomías masivas.

C21-22 (Form. Seguret.) Alternancia de dolomías y
dolomías arcillosas.

C22 (Form. Eretes.) Dolomía masiva.

C23 Calizas y margas.

C^{Br}
23-24 Niveles de brechas, con cemento calcáreo. Fot.
tomada desde la carretera Cullera-Favareta.



Fot. Nº 86. Vista general de una pequeña discordancia intraformacional en el Tortoniense.



Fot. Nº 87. Detalle de la anterior en la que se aprecia la naturaleza conglomerática tanto de los materiales discordados como discordantes.

Los cantos son poligénicos: Calizas del Vindoboniense infrayacente, elementos blandos arcillosos y rocas volcánicas del Trias, y calizas del Cretáceo.

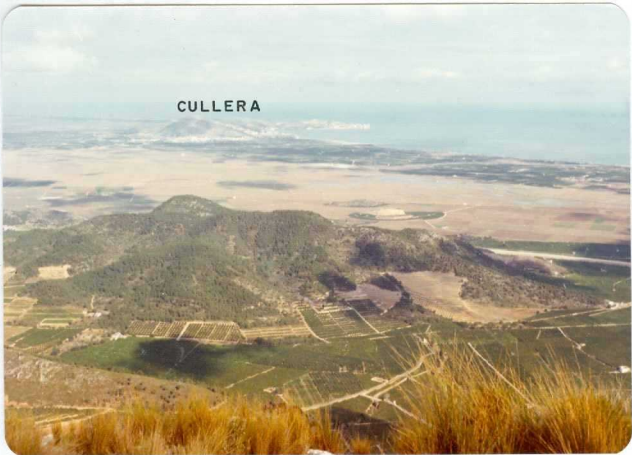
El cemento es de caliza organo - detrítica.



Fot. Nº 88. Detalle de los niveles de brechas del Senoniense de Cullera, pueden apreciarse la diversa composición de los cantos, así como su heterometría.



CULLERA



Fot. Nº 90. Vista panorámica del afloramiento de Cullera, al fondo, y del Cuaternario que rellena las depresiones entre Cullera y la Sierra de Corbera (Alcira).

Fot. tomada desde la misma.