



Detalle de la formación carbonatada de edad Miocena.
Neg. 1FP-12-13

Estación FP-313



Vista general de la hoz del Río Júcar, próxima al pueblo de Alarcón, excavada en materiales calizos y dolomíticos del Cretácico superior.

Neg. 1FP-16-17

Estación FP-302-303



Vista general de las formaciones carbonatadas de edad Turoniense—Senoniense del paraje de Alarcón El camino visible a media ladera, en la fotografía, coincide con el tramo margoso de tránsito entre ambos pisos.

Neg. 1FP—19—20

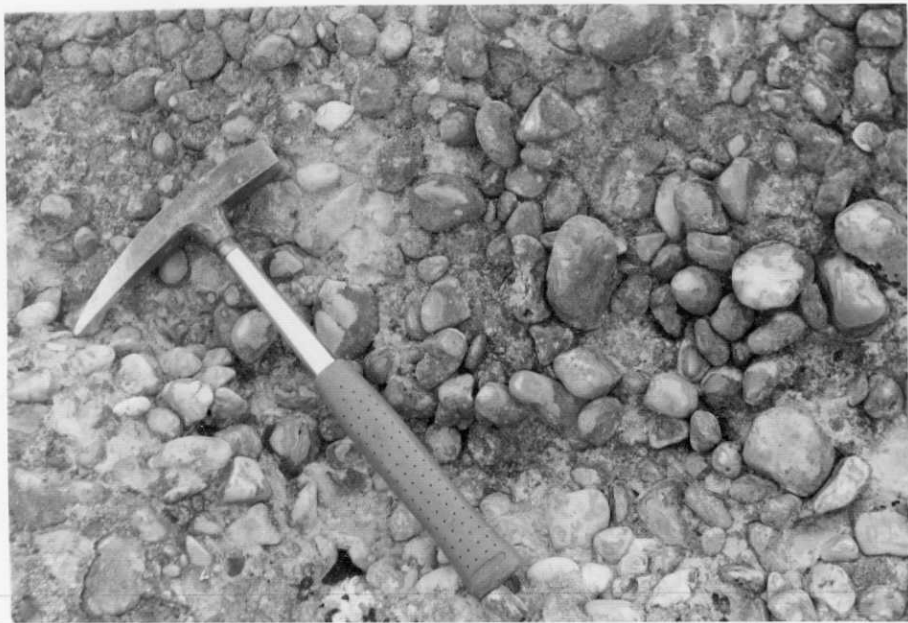
Estación FP—301—302

Aspecto parcial de un talud de materiales detríticos del Oligoceno. Los resaltes se deben a lechos de conglomerados intercalados entre arcillas.

Neg. 1FP-2

Estación FP-308





Detalle de brecha conglomerática con cemento calcáreo ferruginoso
del Oligoceno.

Neg. 1FP-3

Estación FP 309

Detalle del contacto entre el Cretácico superior
y los conglomerados groseros pertenecientes al
Oligoceno.

Neg. 1FP-4

Estación FP-310





Detalle del contacto entre calizas del Cretácico superior y la formación brechica—conglomerática del Oligoceno.

Neg. 1FP—5

Estación 311



Aspecto que presenta la formación calcárea
miocena al sur de la Hoja.

Neg. 1FP-6

Estación FP-312



Detalle de un fragmento de la formación
carbonatada del Mioceno.

Neg. 1FP-7

Estación FP-307



Aspecto local del contacto entre la formación calcáreo-detritica de
edad Miocena y el Oligoceno arcilloso (Barranco de Vallehermoso).
Neg. 1FP-9-10

Estación FP-305-306