



Vista de detalle de los sedimentos mioce-
nos T_{c1}^B , constituidos por arcillas, de can-
tos y bloques redondeados (Al SE de Hon-
rubia).

Neg. 1RN-11

Estación 298

Afloramiento de calizas dolomíticas Turo-
nienses en bancos masivos, con buzamien-
to S (Cra. de El Pinarejo a Castillo de Gar-
cimuñoz).

Neg. 1RN-33 Estación 343



Frente de cantera abiertos en las calizas brechoides del senoniense superior. Sobre ellos se extiende la llanura de materiales oligocenos (Cra. de El Pinarejo a Castillo de Garcimuñoz).

Neg. 1RN-35

Estación 344





Aspecto local de niveles oquerosos en el techo del Turoniense, formados por calizas dolomíticas rojas (Cra. de El Pinarejo a Castillo de Garcimuñoz).

Neg. 1RN-39

Estación 345



Vista de los niveles arenosos abigarrados de
la formación Utrillas (Zona próxima a El
Pinarejo).

Neg. 1RN-41

Estación 346



Detalle de las arenas silíceas de la formación Utrillas, en las cercanías de El Pinarrejo.

Neg. 1RN-43

Estación RN-347

Estratificación cruzada en los niveles ar-
cillo-arenosos del Oligoceno (Al O de La
Alberca de Záncara)

Neg. 1 RN-47

Estación 348



Caliche cuaternario en las proximidades
de Honrubia.

Neg. 1 RN-49 Estación 342





Detalle de materiales arenosos con cantos
redondeados de los depósitos pliocenos (al
O de La Alberca de Záncara).

Neg. 1 RN-49

Estación 349

Vista de detalle de sílex de hábito travertínico,
creciendo por sustitución en los yesos masivos
miocenos. (Al E de La Alberca de Záncara).

Neg. 1RN-53

Estación 350





Vista general de explotaciones de yesos masivos oligocenos (Ty_{C3}^A), situadas al S de El Cañavate.

Neg. 1 RN-55

Estación 351.



Detalle de la brecha oligocena T_{cg3}^A ; los cantos son de calizas y la matriz es arcillosa calcarea de color rojizo.

Neg. 1RN-59

Estación 356



Vista general de la terminación periclinal en el anticlinal cretácico de el Cañavate.

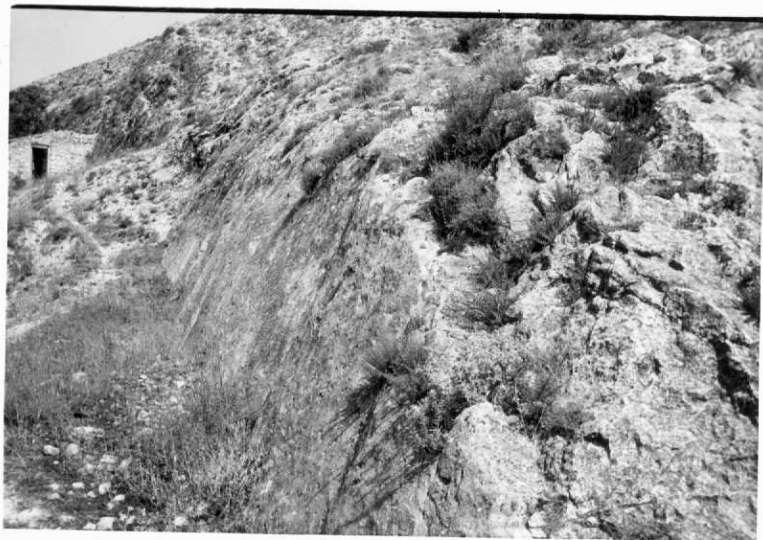
Neg. 1RN-67

Estación 352

Plano de falla en el anticlinal de El Cañavate.

Neg. 1RN-69

Estación 355





Pliegue en capas calizas Senonienses en el flanco S del anticlinal de El Cañavate. (Dirección del eje del pliegue 100° E).

Neg. 1RN-71

Estación 354



Detalle de un espejo de falla en el flanco S
de anticlinal de El Cañavate.

Neg. 1RN-73

Estación 353

Aspecto parcial de la "Laguna Grande" al SO de
Honrubia. Surgencia permanente por la escasa
profundidad del substrato cretácico.

Neg. 1RN-9

Estación 341



Cantos entre niveles arcillosos yesíferos
 T_{c3}^A (abajo) y detriticos T_{c3}^A (arriba) del
Oligoceno.

