



F.1: "Facies de Dueñas" en Grijota.



F.10: Yesos diagenéticos en fangos salinos (Páramo Llano).



F.11: Nivel de concentración de yesos en el Páramo de Autilla.



F.12: Facies de transición de llanura aluvial a playas salinas en Villaumbrales.



F.13: Detalle de los cuerpos arenosos de desbordamiento en la facies de transición (Villaumbrales).



F.14: Suelos calcimorfos de la facies de transición (Villaumbrales).





F.15: Areniscas calcáreas, con estratificación de canal en el techo de la "Facies de las Cuestas". (Páramo Llano).



F.16: Calizas con gasterópodos de la superficie del Páramo (Páramo Llano).





F.17: Terraza  $Q_1 T_7$  en paso a forma de ladera en Villaumbrales.



F.18: Detalle de la losa o "dalle" de la terraza  $Q_1T_7$ .



F.19: Terraza  $Q_1 T_{11}$  en la Venta de Valdemuda.



F.2: Base de canal de la "Facies Tierra de Campos".



F.20: Terraza  $Q_1T_{12}$  en Grijota.



F.3: Canales apilados en la Facies "Tierra de Campos".





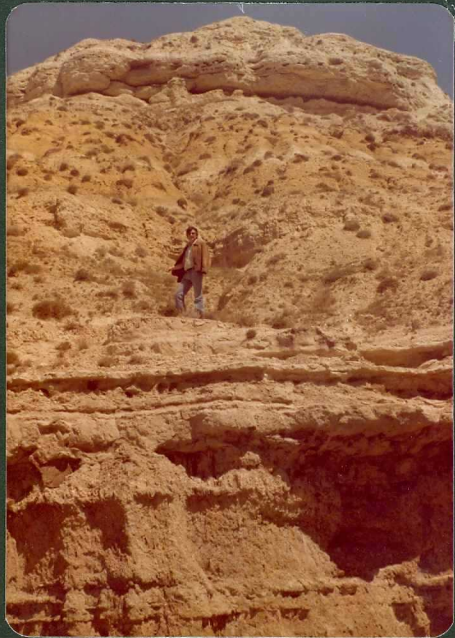
F.4: Suelo calcimorfo en Baquerin de Campos.



F.5: Paso de la "Facies Tierra de Campos" a la "Facies de las Cuestas". El resalte lo da la "Facies Zaratán s.l". Pára mo Llano.



F.6: Detalle de las calizas de la "Facies Zaratán" en el Páramo de Autilla.



F.7: "Facies Zaratán", Fangos salinos e "Intercalación ocre", en el Páramo Llano.



F.8: Sección de Páramo Llano.



F.9: Suelo marmorizado ("Pseudogley") bajo la "Facies Zaratán"