



Instituto Geológico  
y Minero de España

# Álbum Fotográfico

Documentación complementaria MAGNA  
hoja E. 1:50.000

San Pedro de Latarce  
341 (14-14)



14-14 IB-AB 113

Facies de las "arenas y areniscas de Belver" ( $T_{21-c11}^{Aba-Bb}$ ) en la localidad que le da el nombre. Corte en el camino que asciende al pie y al O inmediato del Castillo.

Se aprecia claramente en primer término la cicatriz erosiva en la base de una secuencia. Al fondo otra, con menos nitidez.



14-14 IB-AB 114

Contacto entre las "arenas y areniscas de Belver" ( $T_{21-c11}^{Ab_2-Bb}$ ) (abajo) y los "conglomerados rojos" del mismo nombre ( $T_{c11}^{Bb}$ ) arriba - del cortado existente al E inmediato de esta localidad. Solamente en este punto parece corresponder a una superficie erosiva.





14-14 IB-AB 115

"Arenas y areniscas de Belver" ( $T_{21-c11}^{Ab_2-Bb}$ ). - Base conglomerática de una secuencia. Se aprecian cantos blandos y de cuarcita así como el caracter erosivo de la misma.



14-14 IB-AB 116

Facies de las "arenas y areniscas de Belver" ( $T_{21-c11}^{Ab_2-Bb}$ ). Detalle de la foto 115 en la que se observan perfectamente los cantos blandos y los de cuarcita, así como el contacto erosivo basal.





14-14 IB-AB 117

"Conglomerados rojos de Belver" ( $T_{c11}^{Bb}$ ) con abundante matriz arenosa. Se observa también una tosca estratigráfica cruzada. A la izquierda se aprecia el contacto con las areniscas de Belver, aparentemente erosivo y que es continuidad del de la foto 114. Foto obtenida en el corte de la pista que asciende al E de Belver.



14-14 IB-AB 118

Trinchera del cauce del Sequillo a unos -- 2 km al O de Belver. Se aprecia el carácter conglomerático de los depósitos del lecho actual ( $Q_2Al_5$ ).





14-14 IB-AB 119

Los conglomerados de Belver ( $T_{c11}^{Bb}$ ) en el --  
 corte de la carretera de Zamora a Villalpan--  
 do, en las proximidades de Cañizo. Se apre--  
 cia la coloración blanca, muy típica, de --  
 los cantos de cuarcita.



14-14 IB-AB 120

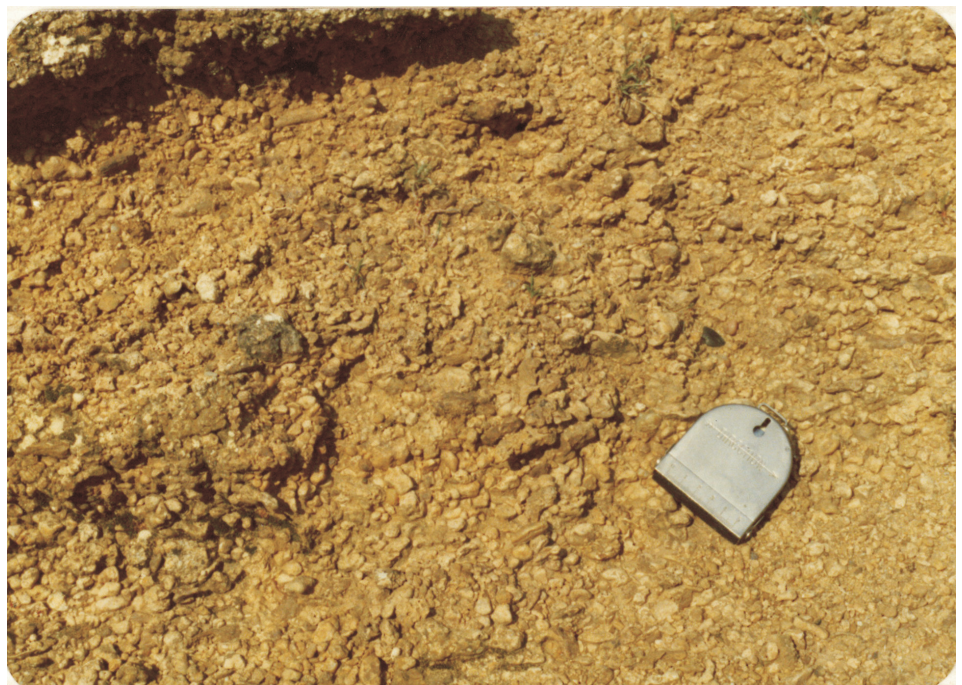
Canto de cuarcita del "conglomerado rojo de  
 Belver" ( $T_{c11}^{Bb}$ ) con marcas de impactos, pro--  
 pias de altas velocidades de corriente.





14-14 IB-AB 121

Estratificación oblicua planar en una intercalación de conglomerados calcáreos de las margas de la "facies Tierra de Campos" s.l. ( $T_{c11-c12}^{Bb-Bc}$ ). Representan un paleocanal. Foto tomada en un punto al S de Pozuelo de la Orden.



14-14 IB-AB 122

Detalle de la foto 121. Conglomerados calcáreos formados a expensas de nódulos calcáreos rodados y heredados de las margas y limos de la propia "facies Tierra de Campos" s.l. Se observan algunos cantos de cuarcita que pueden destacar por su color negro.





14-14 IB-AB 123

Aspecto de los "conglomerados rojos de Bel-ver" ( $T_{c11}^{Bb}$ ) en el corte del Sequillo al E - de Villanueva de los Caballeros. Se aprecia el abundante cemento calcáreo rojo.



14-14 IB-AB 124

El nivel de terrazas ( $Q_1T_3$ ) del Sequillo, al O inmediato de Villardefrades. La suave pendiente hacia la derecha de la foto se dirige hacia el valle del río.





14-14 IB-AB 125

Conglomerado calcáreo del nivel de terraza ( $Q_1T_3$ ) de la foto 124. Está formado a expensas de las "calizas de los Páramos".



14-14 IB-AB 126

El nivel calizo ( $T_{c12}^{Bc}$ ) de la parte alta de la serie de las margas blancas puede estar sustituido por una alternancia de calizas y margas como en este punto de la trinchera - de la carretera de La Coruña, en el ángulo SE de la Hoja (km 208).





14-14 IB-AB 127

La "caliza de los Páramos" ( $T_{c12-2}^{Bc-B}$ ) en el corte de una cantera del ángulo SE. de la Hoja, situada en las proximidades del cruce de la carretera de Tiedra a Valdefuentes con la de Madrid-La Coruña. La serie consiste en una alternancia de calizas y margas.



14-14 IB-AB 128

Intercalación de calizas ( $T_{c12}^{Bc}$ ) en la parte alta de la serie de las "margas blancas". - Este nivel, discontinuo, alcanza la máxima potencia (5 m) en este punto, situado al N de Tiedra (localidad de la vecina Hoja de Toro).

El nivel calizo superior del fondo corresponde a los páramos ( $T_{c12-2}^{Bc-B}$ ).





14-14 IB-AB 129

Nivel de margas grises carbonosas con gasterópodos de la facies de las "margas blancas" ( $T_{c11-c12}^{Bc}$ ) en el corte de la carretera a las afueras de Cartromembribe. La cabeza del martillo se apoya en él.



14-14 IB-AB 130

Aspecto de la facies de las "margas blancas" ( $T_{c11-c12}^{Bc}$ ) coronada por la "caliza de los páramos" en un punto al E inmediato de Villavellid. Aquí falta el nivel calizo inferior al páramo, estando sustituido por delgadas intercalaciones. Al fondo, Villardefrades.





14-14 IB-AB 131

Aspecto de la facies de las "margas blancas"  
( $T_{c11-c12}^{Bc}$ ) en el talud de La Tuda, entre --  
Villavellid y Almaraz de la Mata.