



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}^{Ab₂-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 carácter 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 ($Q_2 Al_5$).



14-14 IB-AB 119

Los conglomerados de Belver (T_{c11}^{Bb}) en el -- corte de la carretera de Zamora a Villalpando, en las proximidades de Cañizo. Se aprecia 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, propias 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 Belver" (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 ($Q_1 T_3$) 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 ($Q_1 T_3$) 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_{c12-2}^{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 gas-
terópodos de la facies de las "margas blan-
cas" ($T_{c11-c12}^{Bc}$) en el corte de la carretera
a las afueras de Cartromembibre. 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 puntos al E inmediato de Villa
vellid. 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.