

FOTOGRAFIAS

9008-9015.- Aspecto general de los materiales arcósicos que integran la U.T.S. P3 (Arcósica superior). Este panel se ocho diapositivas muestra el banco conglomerático-arenoso que aflora al SSE de Carbellino. Los rasgos más significativos se recogen en la Fig. 2 de la memoria explicativa.

9016.- Conglomerado arcósico con estratificación cruzada (Gt). Centil 7 cm y abundantes feldespatos. U.T.S. P3 proximidades de Carbellino.

9017-9018.- Aspecto general de los materiales arcósicos que integran la U.T.S. P3. Proximidades de Carbellino.

9019.- Conglomerados arcósicos con estratificación cruzada en surco (Gt) de color verde en la base y enrojecidos hacia el techo. U.T.S. P3 proximidades de Carbellino.

9020.- Conglomerados y arenas arcósicas con estratificación cruzada en surco y totalmente enrojecidas. U.T.S. P3 proximidades de Carbellino.

9021.- Aspecto de los materiales finos (arenas finas) que integran la U.T.S. P1. Nótese las rizocreaciones remarcadas por carbonato. Proximidades Teso Santo.

9022.- Aspecto general de los materiales que integran la U.T.S. P1. Proximidades Teso Santo.

9023.- Conglomerados arcósicos (moda 5 mm) con estratificación cruzada. Proximidades de Santiz.

9024.- Aspecto de los materiales finos (limos arenosos) que integran la U.T.S. P2. Proximidades de Santiz.

9025-9026.- Aspecto general de los materiales de la Unidad Silícea, hacia la base, y de los materiales arcósicos de la U.T.S. P1. Proximidades Teso Santo.

9027.- Panorámica. Materiales graníticos en primer término y al fondo los depósitos de la Unidad Silícea basculados.

9028.- Panorámica. Materiales graníticos en primer término y al fondo materiales arcósicos de la U.T.S. P1. Proximidades de Tamame.

9029.- Materiales paleozoicos recubiertos por sedimentos arcósicos correspondientes a la U.T.S. P3. Panorámica tomada desde Nava Angosta (proximidades de Almeida).

9030.- Materiales paleozoicos recubiertos por sedimentos arcósicos correspondientes a la U.T.S. P3. Panorámica tomada desde Cadazo Cabrero (proximidades de Carbellino).

9031.- Paleorrelieve fosilizado por sedimentos arcósicos de la U.T.S. P3. Los materiales de colores más blancos y con forma de domo son granitos. Los materiales verde-rojizos corresponden a los sedimentos terciarios. Proximidades de Moraleja de Sayago.

9032.- Detalle de los conglomerados arcósicos (U.T.S. P3) que fosilizan el paleorrelieve citado en la diapositiva 9031. Proximidades de Moraleja de Sayago.





















































