

FOTOGRAFIAS

9001.- Fractura N-S que pone en contacto los materiales paleozoicos y terciarios (U.T.S. P1). Mina de Golpejas.

9002.- Contacto discordante entre los materiales paleozoicos y terciarios (U.T.S. P1). Mina de Golpejas.

9003.- Detalle del contacto Paleozoico-Terciario (U.T.S. P1). Mina de Golpejas.

9004.- Conglomerados y arenas arcósicas formando unidades de acreción lateral. Mina de Golpejas.

9005.- Aspecto general de los materiales de la U.T.S. P1 en la Mina de Golpejas.

9006.- Acumulaciones de óxidos de hierro dentro de los materiales arcósicos de la U.T.S. P1.

9007.- Conglomerados arcósicos (moda 4 mm) con cantos dispersos de cuarzo.

9008.- Aspecto general de los materiales arcósicos. Proximidades de la Mina de Golpejas.

9009.- Conglomerados y arenas arcósicas (U.T.S. P1) de color blanco-verde en la base y rojo hacia el techo (alteración roja miocena). Proximidades de Golpejas.

9010.- Detalle de un perfil de alteración rojo. Proximidades de Golpejas.

9011.- Arenas, con cantos dispersos y abundante matriz arcillosa, y conglomerados (moda 4 mm) arcósicos. U.T.S. P1. Proximidades de Golpejas.

9012.- Secuencia positiva integrada por arenas y lutitas arenosas. U.T.S. P1. Proximidades de Golpejas.

9013.- Arenas conglomeráticas con estratificación cruzada en surco de color rojo (U.T.S. P1). Proximidades de Golpejas.

9014.- Lutitas de color ocre-blanco U.T.S. P1. Proximidades de Golpejas.

9015.- Paleozoico fuertemente alterado (alteración roja miocena) y 1.5 m de conglomerados con abundante matriz lutítica roja (U.T.S. N1). Proximidades de Golpejas.

9016.- Detalle de los materiales arcósicos que integran la U.T.S. P3. Nótese la abundancia y tamaño de los feldespatos. Proximidades de Juzbado.

9017.- Aspecto general de los conglomerados de la U.T.S. P2. Nótese el tono rojo de la matriz arcillosa (alteración roja miocena). Tres Rayas (proximidades de Vega de Tirados).

9018.- Aspecto de los materiales finos (arenas finas) que integran la U.T.S. P2. Nótese la bioturbación remarcada por carbonato. Valdelascasas (proximidades de Golpejas).

9019.- Conglomerados cementados por carbonato. U.T.S. P2(3). Proximidades de Carrascal de Velambélez.

Hoja 451 (Ledesma). Terciario.

9020.- Conglomerados arcósicos blancos cementados por carbonato (U.T.S. P2). Carretera de San Pedro del Valle a Vega de Tirados.

9022.- Paleozoico alterado (alteración siderolítica finimesozoica). Proximidades de Carrascal de Velambélez.

9023.- Aspecto general de la U.T.S. MC. Proximidades de Carrascal de Velambélez.

9024.- Conglomerados cementados por sílice (U.T.S. MC). Proximidades de Carrascal de Velambélez.

9025.- Detalle de los conglomerados cementados por sílice (U.T.S. MC). Proximidades de Carrascal de Velambélez.















































