

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

MAPA GEOLOGICO 1:50.000 MAGNA

COLECCION DE FOTOGRAFIAS
DE LA HOJA 21-10

SANTO DOMINGO DE LA CALZADA

COMPañIA GENERAL DE SONDEOS, S.A.

Diciembre de 1987

COLECCION DE FOTOGRAFIAS

HOJA 21-10 (SANTO DOMINGO DE LA CALZADA)

- GS RM 9901 - Aspecto de la base de la Facies Altable junto a Ibrillos (U. 17).
- GS RM 9902 - Alternancia de arcillas algo yesíferas, areniscas, areniscas de grano fino y algún nivel de caliza al sur de Villarta - Quintana (U. 15).
- GS RM 9903 - Areniscas de grano fino con estratificación cruzada - planar (U. 15).
- GS RM 9904 - Alternancia de margas yesíferas y yesos fibrosos alabastrinos en capas centimétricas. Facies de Altable - (U. 17).
- GS RM 9905 - Areniscas de grano fino con estratificación cruzada de tipo surco. Areniscas de Grañón (U. 16).
- GS RM 9906 - 9907 Areniscas blancas de grano medio-fino estratificadas - en bancos gruesos. En la foto de detalle se observan - bases canalizadas, y estratificaciones cruzadas de tipo surco y planar. Areniscas de Grañón (U. 16).
- GS RM 9908 - Areniscas de grano medio-grueso, bases erosivas con al -
gún lag. de cantos y estratificación cruzada planar. Areniscas de Grañón (U. 16).
- GS RM 9909 - Arcillas rojas y grises con niveles arenosos centimétricos de la Formación de Vitoria Serie de Santo Domingo (U. 10).
- GS RM 9910 - Sistema de barras y canales arenosos. Proximidades de Villalobar de Rioja (U. 11).

- GS RM 9911 - Conglomerados canalizados sobre arcillas rosas. Conglomerado de Amunartia (U. 14).
- GS RM 9912 - Alternancia de areniscas con bases erosivas y arcillas, con niveles estratiformes de yesos fibrosos secundarios. (U. 9).
- GS RM 9913 - Cerro Santorcuator (Ezcaray). Cabalgamiento del Lias - sobre el Terciario.
- GS RM 9914 - Bases erosivas en los conglomerados de Amunartia (U. 14).
- GS RM 9915 - Bases erosivas con "Flute-cast". Conglomerados de Amunartia (U. 14).
- GS RM 9916 - Zonas proximales de los abanicos aluviales de las UTS 2 y 3 (U. 8 y U. 14).
- GS RM 9917 - Calizas del Jurásico (Dogger) plegadas y falladas al S. de Anguta.
- GS RM 9918 - Conglomerados calcareos de la Facies de Amunartia en la zona de Eterna (U. 14).
- GS RM 9919 - Escarpes de las Formaciones Altable (U. 17) y Cerezo - (U. 18) sobre las terrazas del Río Tirón.
- GS AH 9501 - Areniscas y arcillas de la (U. 19) en la carretera de Santo Domingo de la Calzada.
- GS AH 9502 - Panorámica de la anterior.
- GS AO 9501 - Unidad 17 al E. de Belorado.
- GS AO 9502 - Unidad 17 al E. de Belorado.

GS A0 9503 - Yesos de la Unidad 18 al E. de Belorado.

GS A0 9504 - Yesos de la Unidad 18 al E. de Belorado.

















































