

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORMACION COMPLEMENTARIA
DE LA
HOJA 14.08 (130) VEGAS DEL CONDADO

ALBUM FOTOGRAFICO

Agrupación temporal C.G.S., S.A.-IMINSA 1978

14.08-IM-VA-0069.- Pizarras verdes y areniscas en el Tramo inferior
de Vegaquemada

14.08-IM-VA-0084.- Complejo de Vegaquemada en las proximidades de
Barrillos de las Arrimadas. Niveles areniscosos,
limoso-arcillosos y carbonatados (tonos claros,
rosados).

14.08-IM-VA-0085.- Complejo de Vegaquemada en la localidad de Barrillos (Iglesia de Sta. Marina). Coincide con el punto de levantamiento de la columna nº 1.

14.08-IM-VA-0083.- Contacto entre los complejos de Vegaquemada (en primer término) y Candanedo (resaltes de la ladera). Proximidades de Laiz de las Arrimadas.

14.08-IM-VA-0057.- Conglomerados poligénicos de Candanedo. Obsérvese la heterometría de los clastos carbonatados y areniscosos. N de Pardavé de Torio (gasolinera).

14.08-IM-VA-0058.- Mismo punto que la anterior. Coladas soldadas de base claramente erosiva.

14.08-IM-VA-0056.- Coladas soldadas de conglomerados del Abanico
de Candanedo. N de Pardavé de Torio.

14.08-IM-VA-0054.- Pedrún de Torio. Coladas conglomeráticas del
Complejo de Candanedo buzando hacia el S.

14.08-IM-VA-0060.- Detalle de la base de una colada de conglomerado poligénico del Complejo de Candanedo, con alta heterometría. Superficie basal erosiva con arenisca calcárea. N de Pardesivil.

14.08-IM-VA-0064.- Aspecto del Complejo de Candanedo en Gallegos de Curueño. Zona de las columnas estratigráficas nos. 8-9.

14.08-IM-VA-0082.- Aspecto de los conglomerados de Candanedo en la localidad tipo. Son coladas potentes soldadas.

14.08-IM-VA-0081.- Niveles limosos a techo de coladas conglomeráticas del Complejo de Candanedo en facies proximal. La colada superior con base erosiva aplanada. Localidad próxima a la 0080.

14.08-IM-VA-0076.- Coladas conglomeráticas del Complejo de Candanedo, en Lugán. La capa más marcada en la fotografía tiene un mayor porcentaje de carbonatos.

14.08-IM-VA-0080.- Contacto entre el Complejo de Candanedo en facies proximal y el Abanico de Barrillos. Carrera de León a Boñar, al N de Lugán.

14.08-IM-VA-0066.- Facies intermedia del Complejo de Candanedo al N de Ambasaguas. Al techo un tramo del Abanico de Barrillos.

14.08-IM-VA-0061.- Contacto de los conglomerados de Candanedo recubiertos erosivamente por los materiales del Abanico de Barrillos. S de la Mata de Curueño.

14.08-IM-VA-0053.- Contacto erosivo entre el Complejo de Candanedo (conglomerático, parte inferior) y el Abanico de Barrillos (fangos con cantos y niveles conglomeráticos). Matueca de Torio.

14.08-IM-VA-0078.- Barranco de la Quebrantada (Vegas del Condado).

En la parte inferior facies de canales y suelos calcimorfos del Complejo de Candanedo; en la superior Abanico de Barrillos (Columna estratigráfica nº 3).

14.08-IM-VA-0079.- Similar a la anterior.

14.08-IM-VA-0062.- Abanico de Barrillos: conglomerados y fangos, con escasa organización interna y heterometría elevada. Pista al W, al S de la Mata de Curueno.

14.08-IM-VA-0065.- Conglomerado silíceo con arenas limoso-arcillosas del Abanico de Barrillos. Oxidos de Mn y Fe abundantes. Barrillos.

14.08-IM-VA-0075.- Nivel conglomerático con fangos del Abanico de Barrillos, al E de Lugán.

14.08-IM-VA-0077.- Niveles conglomeráticos con predominio de arenas y fangos en facies intermedias del Abanico de Barrillos. Cerezales de Condado.

14.08-IM-VA-0067.- Nivel conglomerático silíceo en facies intermedia, con predominio de fangos, del Abanico de Barrillos. Carretera de León a Boñar al E de Santa M^a del Monte del Condado.

14.08-IM-VA-0068.- Similar a la anterior con indentaciones de cantos y arenas. Carretera de León a Boñar al W de Ambasaguas.

14.08-IM-VA-0087.- Niveles conglomeráticos con fangos, de base erosiva aplanada, de facies intermedia del Abanico de Barrillos. N de Garfín.

14.08-IM-VA-0089.- Facies distal o distal-intermedia del Abanico de Barrillos en Garfín con niveles carbonatados de suelos calcimorfos.

14.08-IM-VA-0070.- Facies intermedia en el Abanico de Modino
al S de Fresnedo de Valdellorma.

14.08-IM-VA-0086.- Detalle de canales conglomeráticos en sentido
N-S (aproxim), de las facies intermedias del
Abanico de Modino. (S. de Fresnedo de Valde-
llorma).

14.08-IM-VA-0090.- Conglomerado de cantes cretácicos (Complejo de Quintana de la Peña), buzando hacia el SE y afectados por varias fracturas subsidiarias a una mayor situada en las proximidades, de orientación WSW-ENE. Facies proximales de abanicos coalescentes. Localidad: un poco al SE de La Serna.

14.08-IM-VA-0071.- Detalle de un canal en el Abanico de Modino.
Pista a la Casa de Valsemana.

14.08-IM-VA-0072.- Grupo de canales conglomeráticos en la Casa
de Valsemana. Abanico de Modino.

14.08-IM-VA-0073.- Detalle de un canal. Hacia arriba se hace pro-
gresivamente más extenso. Casa de Valsemana.

14.08-IM-VA-0063.- Falla en los conglomerados poligénicos de Can-
danedo. N de Santa Colomba.

14.08-IM-VA-0074.- Diversas superficies estructurales sobre materiales del Sistema de Abanicos de Barrillos.
Desde la Loma del Calero.

14.08-IM-VA-0088.- Deslizamientos en niveles limosos y arcillosos del Abanico de Barrillos (N de Garfín.)

14.08-IM-VA-0059.- Llanura de inundación del río Curueño. Valle
del fondo plano con concavidad de enlace. N.
de Pardesivil.









































































