



FOTO 1: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE ALANGE. Esquistos y cuarzoesquistos del Rifeense medio-superior.



FOTO 10: Detalle de un nivel de la foto anterior.



FOTO 11: DOMINIO DE OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. Nivel de cuarcita armoricana (Arenig) dislocado mecánicamente.



FOTO 12: DOMINIO DE OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. Relieve típico de la cuar
cita armoricana (Arenig). Oliva de Mérida.



FOTO 13: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE ALANGE. Cantera para explotación de los esquistos sericíticos (Devónico).



FOTO 14: Detalle de la foto anterior. Pliegue tardío en los esquistos sericíticos (Devónico).



FOTO 15: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE ALANGE. Detalle de los esquistos sericíticos (Devónico).



FOTO 16: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Arcosas (Tremadoc).



FOTO 17: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Detalle de la S_0 en arcosas y conglomerados de matriz arcósica (Tremadoc).

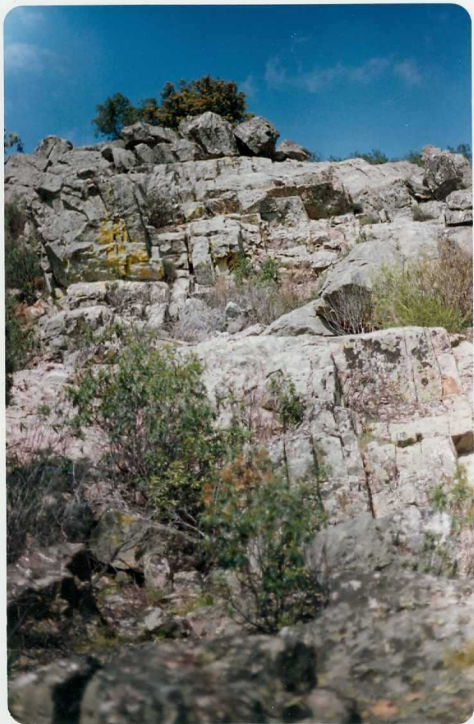


FOTO 18: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Cuarcita armoricana (Arenig).



FOTO 19: Detalle de un banco de cuarcita armoricana de la foto anterior.



FOTO 2: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE ALANGE. Niveles gossanizados en los esquistos y cuarzoquistos del Rifeense medio-sup_erior.



FOTO 20: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Aspecto de las pizarras grisáceas y/o violáceas del Ordovícico-Silúrico.



FOTO 21: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Pizarras grisáceas y/o violáceas del Ordo vícico-Silúrico.



FOTO 22: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Niveles calizas intercaladas en las pizarras grisáceas y/o violáceas del Ordovícico-Silúrico.



FOTO 23: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Explotación de un nivel calizo en un pequeño cierre perianticlinal de F_1 en las pizarras del Ordovícico-Silúrico.



FOTO 24: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Resalte geo morfológico de la cuarcita del Ordovícico-Silúrico en el flanco Sur del anticlinorio de la Lapa.



FOTO 25: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Cuarcita del Ordovícico-Silúrico en el anticlinorio de la Lapa.



FOTO 26: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Nivel de arenisca con crinoides (base del Devónico) discordante sobre las pizarras del Ordovícico-Silúrico en el flanco Sur del anticlinorio de la Lapa.



FOTO 27: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Pizarras y limos versicolores con intercalaciones de cuarcitas acarameladas (Devónico).



FOTO 28: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Pliegue de F_1 en las pizarras y limos versicolores con intercalaciones de cuarcitas acarameladas (Devónico).



FOTO 29: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Pliegue de F_1 en las pizarras y limos versicolores con intercalaciones de cuarcitas acarameladas del Devónico.



FOTO 3: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE ALANGE. Metavolcanitas ácidas (Rifeense medio-superior) es el núcleo de Oliva de Mérida.



FOTO 30: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Pizarras del Devónico con metamorfismo de contacto en las proximidades de Manchita.



FOTO 31: Detalle de la foto anterior.



FOTO 32: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Relación S_1 - S_2 en las pizarras y limos versicolores del Devónico.



FOTO 33: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DEL VALLE. Cuarcitas y cuarzo-
esquistos del Devónico.



FOTO 34: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE PUEBLA DE LA REINA. Afloramiento en pizarras y grauvacas con intercalaciones de metavolcanitas ácidas (Rifeense medio-superior).



FOTO 35: Detalle de un nivel pelítico de la foto anterior.



FOTO 36: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE PUEBLA DE LA REINA.
Pizarras y grauvacas del Rifeense medio-superior.



FOTO 37: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE PUEBLA DE LA REINA.
Pizarras y grauvacas del Rifeense medio-superior.



FOTO 38: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE PUEBLA DE LA REINA. Asomos típicos de las metavolcanitas de la Formación Malcocinado (Vendiese).



FOTO 39: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE PUEBLA DE LA REINA.
Nivel de metavolcanitas básicas muy rico en carbonatos de la Formación Mal-
cocinado (Vendiense).



FOTO 4: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE ALANGE. Metariolita (Rifeense medio-superior) en el núcleo de Oliva de Mérida.



FOTO 40: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE PUEBLA DE LA REINA. Nivel calizo intercalado en las metavolcanitas de la Formación Malcocinado (Vendiense).



FOTO 41: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE PUEBLA DE LA REINA. Relieve típico de las cuarcitas y pizarras bioturbadas del Arenig. (Cuarcita Armoricana).



FOTO 42: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE PUEBLA DE LA REINA. Aspecto característico de los suelos desarrollados sobre las pizarras y limos sericíticos del Devónico.



FOTO 43: Aspecto de la raña pliocuaternaria.



FOTO 44: Esquistosidad de fractura en el granito tipo Palomas.



FOTO 45: Típico aspecto del granito tipo Palomas internamente meteorizado.



FOTO 46: Afloramiento de gabros preordovícicos.



FOTO 47: Detalle de la foto anterior.



FOTO 48: Asomos de los granitoides cataclásticos preordovícicos del núcleo precámbrico de Oliva de Mérida.



FOTO 49: Detalle de la foto anterior.



FOTO 5: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE ALANGE. Niveles de ortoanfibolitas (Rifeense medio-superior).



FOTO 50: Granito biotítico de grano grueso al Norte de Manchita.

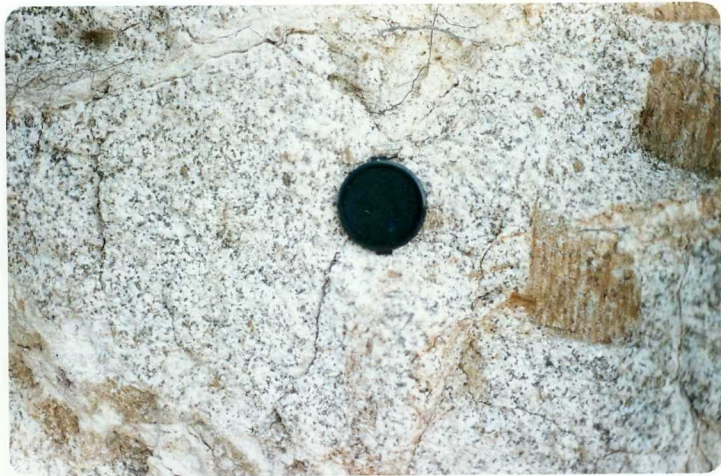


FOTO 51: Detalle de la foto anterior.



FOTO 6: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE ALANGE. Niveles de ortoanfibolitas (Rifeense medio-superior).



FOTO 7: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE ALANGE. Aspecto general de núcleo precámbrico de Oliva de Mérida. Al fondo, en primer y segundo plano relieves típicos de la cuarcita armoricana.



FOTO 8: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE ALANGE. Niveles de arcosas del Ovetiense.



FOTO 9: DOMINIO OBEJO-VALSEQUILLO-PUEBLA DE LA REINA. UNIDAD DE ALANGE. Pizarras grises con pasadas arenosas (Ovetiense).