



14-45 GP OS 301.- Aspecto general de las "Arcillas de Jimena", al pie del Cerro Maravillas.



14-45 GP OS 302.- Flysch margoso-areniscoso-micaceo, perteneciente a la Unidad de Algeciras.



14-45 GP OS 303.- Detalle del flysch margoso-areniscoso-micaceo de la Unidad de Algeciras.



14-45 GP OS 304.- Aspecto del flysch del Penibético.



14-45 GP OS 305.- Tramo pelítico, correspondiente al flysch del Penibético.



14-45 GP OS 306.- Alternancia de calcarenitas y margas del flysch margoso-areniscoso-micaceo de la Unidad de Alge ciras.



14-45 GP OS 307.- Bloque caido de calizas nodulosas jurásicas del Subbético Interno, sobre *el* flysch del Campo de Gibraltar.



14-45 GP OS 308.- Flysch margoso-areniscoso-micáceo de la
Unidad de Algeciras.



14-45 GP OS 309.- Deslizamiento del flysch margoso-areniscoso-micáceo de la Unidad de Algeciras, en el término de Cortes de la Frontera.



14-45 GP OS 310.- Vista general de la Sierra de Hacho, (Complejo Dorsaliano), desde el Cerro de la Laguna.



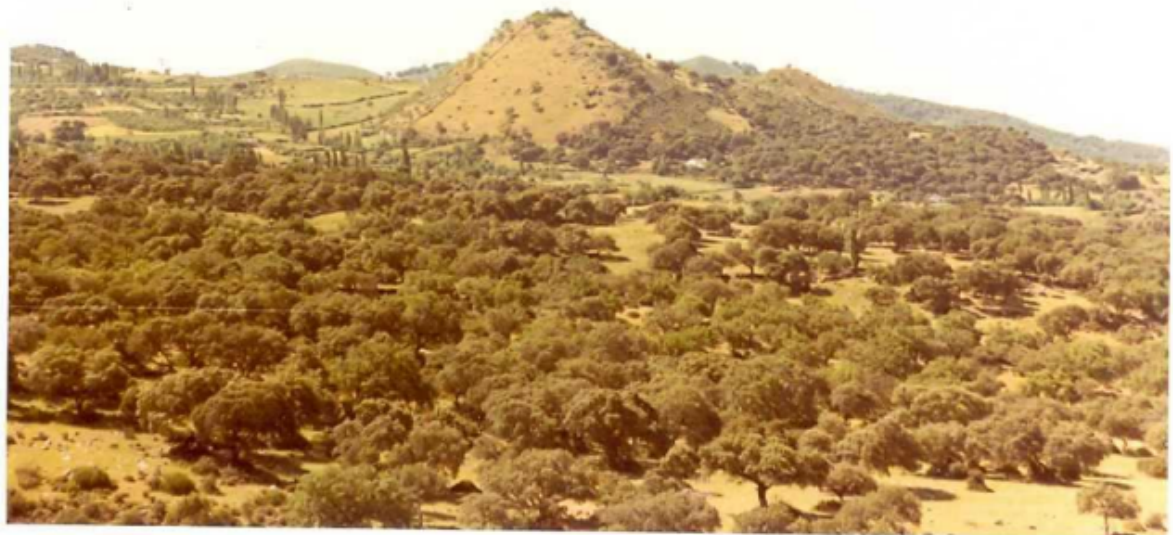
14-45 GP OS 311.- Aspecto del flysch Penibético.



14-45 GP OS 312.- Flysch del Penibético, en el que se destaca un nivel calcarenítico con abundante microfauna.



14-45 GP OS 313.- Alternancia de calcarenitas y margas pertenecientes al flysch Penibético.



14-45 GP OS 314.- Cerro de la Laguna (Jurásico del Complejo Predorsalino), visto desde la carretera de Cortes de la Frontera a Algatocín.



14-45 GP OS 315.- Nivel replegado de las "Capas Rojas".



14-45 GP OS 316.- Aspecto general de las "Areniscas del Aljibe".



14-45 GP OS 317.- Contacto mecanizado entre las "Areniscas del Aljibe" y la Formación Benaiza (en primer - término).



14-45 GP OS 318.- Vista desde el Puerto de la Calderona de la Sierra de Cortes (Subbético interno). La línea de alcornoques marca el contacto entre la "Arenisca de Aljibe" y la "Formación Benaiza".



14-45 GP OS 319.- El Peñon del Berrueco, formado por materiales Jurásicos del Subbético interno.



14-45 GP OS 320.- Bancos de "Areniscas del Aljibe", con moldes de huellas de corriente en el muro.



14-45 GP OS 321.- Vista general del Valle de Colmenar, formado por la Unidad del Aljibe, al fondo aparecen las "Capas Rojas" del Cretácico Superior.



14-45 GP OS 322.- Alternancia de calcarenitas y margas de la Formación Benaiza.



14-45 GP OS 323.- Cerro de las Maravillas visto desde el Puerto de la Hoya, (Areniscas del Aljibe).



14-45 GP OS 324.- Flute casts, en las "Areniscas del Aljibe".



14-45 GP OS 325.- Detalle de las "Areniscas del Aljibe".



14-45 GP OS 326.- Aspecto morfológico de las "Areniscas del Aljibe".



14-45 GP OS 327.- Bosque de Alcornocales desarrollado sobre "Areniscas del Aljibe".



14-45 GP OS 328.- Cerro Pajarraquera, constituido por "Capas Rojas" del Cretácico Superior al fondo la Serrecilla de Algatocín (Dorsal).



14-45 GP OS 329.- Ventana tectónica de calizas Jurásicas respecto a la Unidad del Aljibe, en la Loma de las Encinillas.



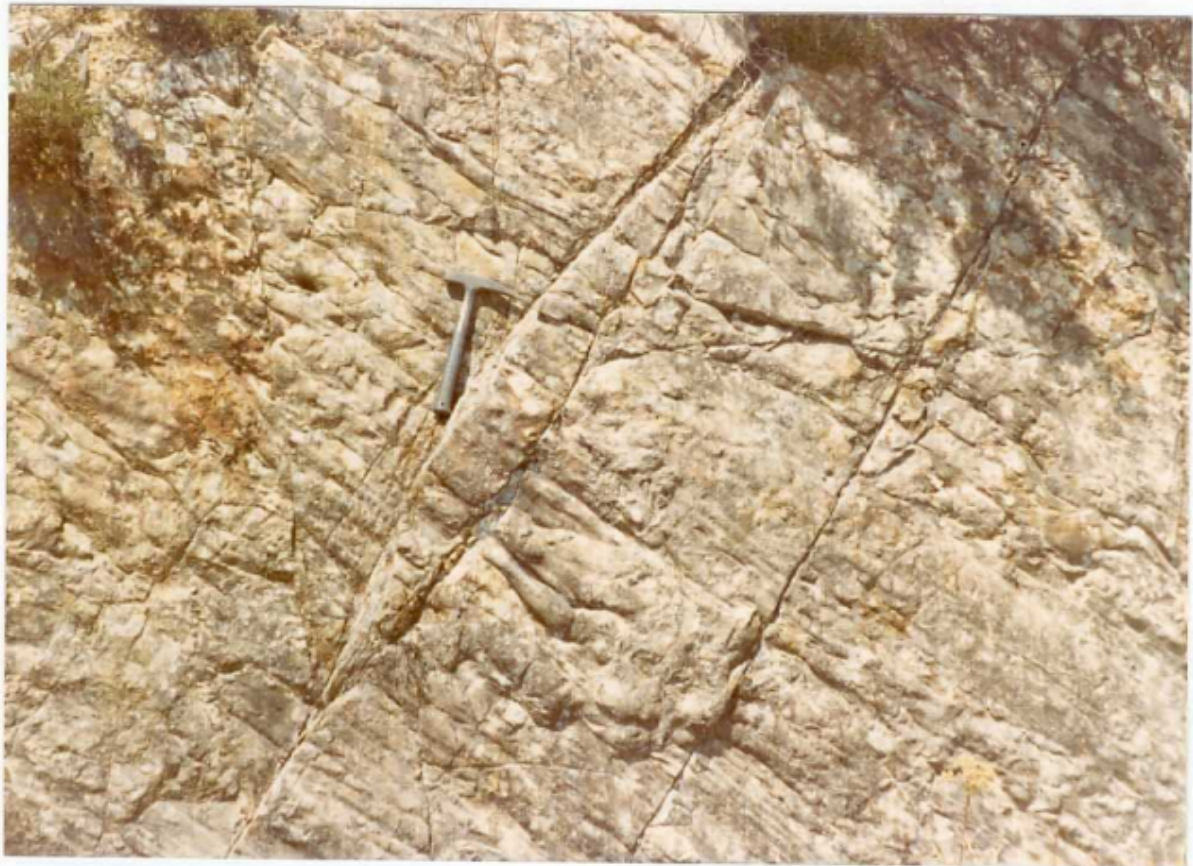
14-45 GP OS 330.- Vista general de la Loma de Las Encinillas (Jurásico).



14-45 GP OS 331.- Cerro de la Fantasia, calizas Jurásicas rodeadas por "Capas Rojas", al fondo Unidad del Aljibe.



14-45 GP OS 332.- "Flute casts" en las "Areniscas del Aljibe".



14-45 GP OS 333.- Moldes de huellas de corriente en las "Areniscas del Aljibe".



14-45 GP OS 334.- Detalle de estructuras, en el muro de una capa de "Areniscas del Aljibe".



14-45 GP OS 335.- "Areniscas del Aljibe", moldes de huellas de corriente.



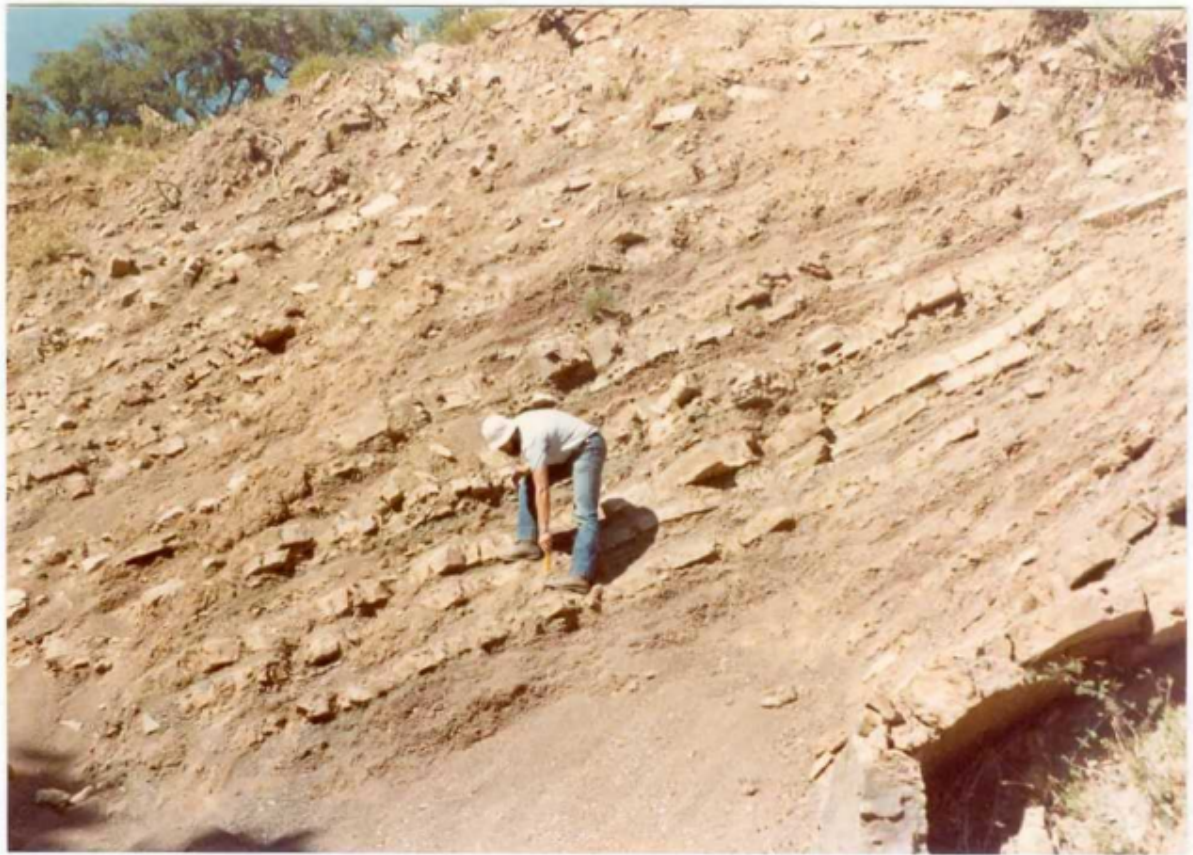
14-45 GP OS 336.- Capa invertida de "Areniscas del Aljibe", mostrando moldes de huellas de corriente.



14-45 GP OS 337.- Areniscas del Aljibe en la carretera del Puerto de Gáliz.



14-45 GP OS 338.- Detalle de pliegue anticlinal en la Formación Benaiza.



14-45 GP OS 339.- Alternancia de margas y bancos de calcarenitas, de la Formación Benaiza.



14-45 GP OS 340.- Detalle del Flysch margoso-arenicoso-micáceo de la Unidad de Algeciras, en la carretera de la estación de Cortes a Gaucín.



14-45 GP OS 341.- Alternancia de areniscas micáceas y margas, de la Unidad de Algeciras.



14-45 GP OS 342.- Flysch margoso-areniscoso-micáceo de la Unidad de Algeciras.



14-45 GP OS 343.- Unidad de Algeciras, en la carretera de la estación de Cortes de la Frontera a Gaucín.



14-45 GP OS 344.- Cerro del Panderón, formado por "Capas Rojas" del Cretácico Superior.



14-45 GP OS 345.- Detalle del flysch Penibético.



14-45 GP OS 346.- Alternancia de calcarenitas y margas versicolores del flysch Penibético.



14-45 GP OS 347.- Pliegue de escala métrica, en los materiales del flysch Penibético.



14-45 GP OS 348.- Cerro Mulera; en primer término trias "Germano-Andaluz", detrás flysch de Ubrique, al fondo la Sierra de la Silla (Subbético medio).



14-45 GP OS 349.- Afloramiento de calizas Jurásicas, deslizada entre arcillas del Trias "Germano-Andaluz".



14-45 GP OS 350.- Detalle del Trías "Germano-Andaluz".



14-45 GP OS 351.- Alternancia de arcillas versicolores y calcarenitas del Trías "Germano-Andaluz".



14-45 GP OS 352.- Delgados bancos calcareníticos del Trias
"Germano-Andaluz".



14-45 GP OS 353.- Aspecto de la "Arenisca del Aljibe".



14-45 GP OS 354.- Calizas masivas del Cerro del Berrueco, Jurásico del Subbético interno.



14-45 GP OS 355.- Cerro de las Motillas, contacto normal entre calizas Jurásicas y Capas Rojas.



14-45 GP OS 356.- Anticlinorio de Capas Rojas, al fondo el Hacho de Gaucín (Dorsal).



14-45 GP OS 357.- Vista general del Valle de Cortes de la Frontera, en primer término flysch areníscoso micáceo; ladera NW del valle, "Capas Rojas" del Cretácico - Superior (Subbético interno) y al fondo Unidad - del Aljibe.



14-45 GP OS 358.- Bancos de areniscas de orden decimétrico, que constituyen el flysch del Complejo Predorsalino.