



F-9050. Vista general de los relieves graníticos de la Hoja con El Berrocal al fondo



F-9051. Afloramiento granítico en la localidad de Nombela



F-9052, Unidad 2. Monzogranito biotítico. Tipo Rozas de Puerto Real.



F-9053. Detalle de la foto anterior



F-9054. Dique de aplitas (unidad 1) en contacto con la unidad 2.



F-9055. Contacto morfológico entre los materiales graníticos y miocenos cerca de Nombela



F-9056. Unidad 3. Aspecto de las arcosas en Escalona

* SIN UBICACIÓN EN MCC1. NI EN PLANO DE SITUACIÓN DE MUESTRAS.



F-9057. Explotación de las arenas (unidad 3) junto a la carretera de Escalona-Maqueda



F-9058. Aspecto general de la unidad 4 cerca de Maqueda. Al fondo el Sistema Central.



F-9059. Aspecto de la unidad 4 cerca de Maqueda.



F-9060. Unidad 4. Arcosas rojas verde cenizas en la carretera de Hormigos



F-9061. Unidad 4. Lutitas ocres y niveles carbonatados. Carretera Hormigos a Casar de Escalante



F-9062. Unidad 5. Arcosas con grandes bloques y cantos. Unidad Inferior



F-9063. Unidad 5. Los mismos depósitos en las afueras de Nombela en dirección a Pelahustán



F-9064. Contacto entre las unidades 3 y 6. Carretera de Nombela a Escalona. PK 6.



F-9065. Unidad 6. Arcosas con cantos y bloques. Carretera Nombela-Escalona.



F-9066. Unidad 7. Afloramiento en Maqueda junto a la autovía a Talavera. Unidad Inferior.



F-9067. Unidad 7. Afloramiento de las arcosas en al carretera a Otero.



F-9068. Unidad 8. Niveles carbonatados aflorantes en la autovía cerca de Maqueda. PK 72,5



F-9069.Unidad 8. Lutitas rojas en contacto con la unidad 10. Val de Santo Domingo.



F-9070. Unidad 9. Arenas finas micáceas en las proximidades de Torrijos, al Sur de la Hoja



F-9071. Unidad 9. Arenas gruesas blancas. Carretera de Fuensalida a Torrijos



F-9072. Unidad 10. Niveles carbonatados. Techo Unidad Inferior.



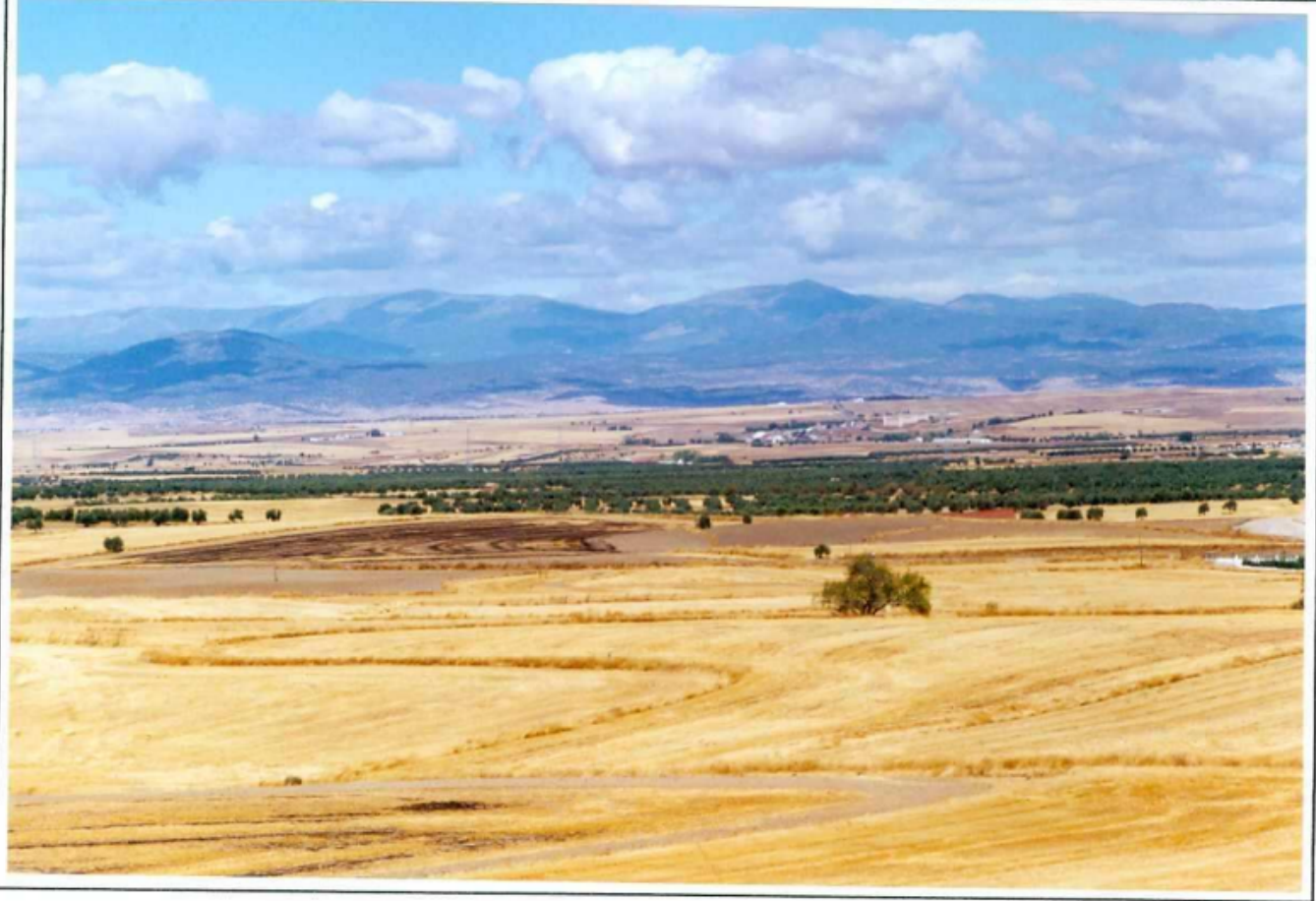
F-9073. La misma unida en Val de Santo Domingo.



F-9074. Aspecto general de la Unidad 11 configurando los altos de los cerros. Nombela



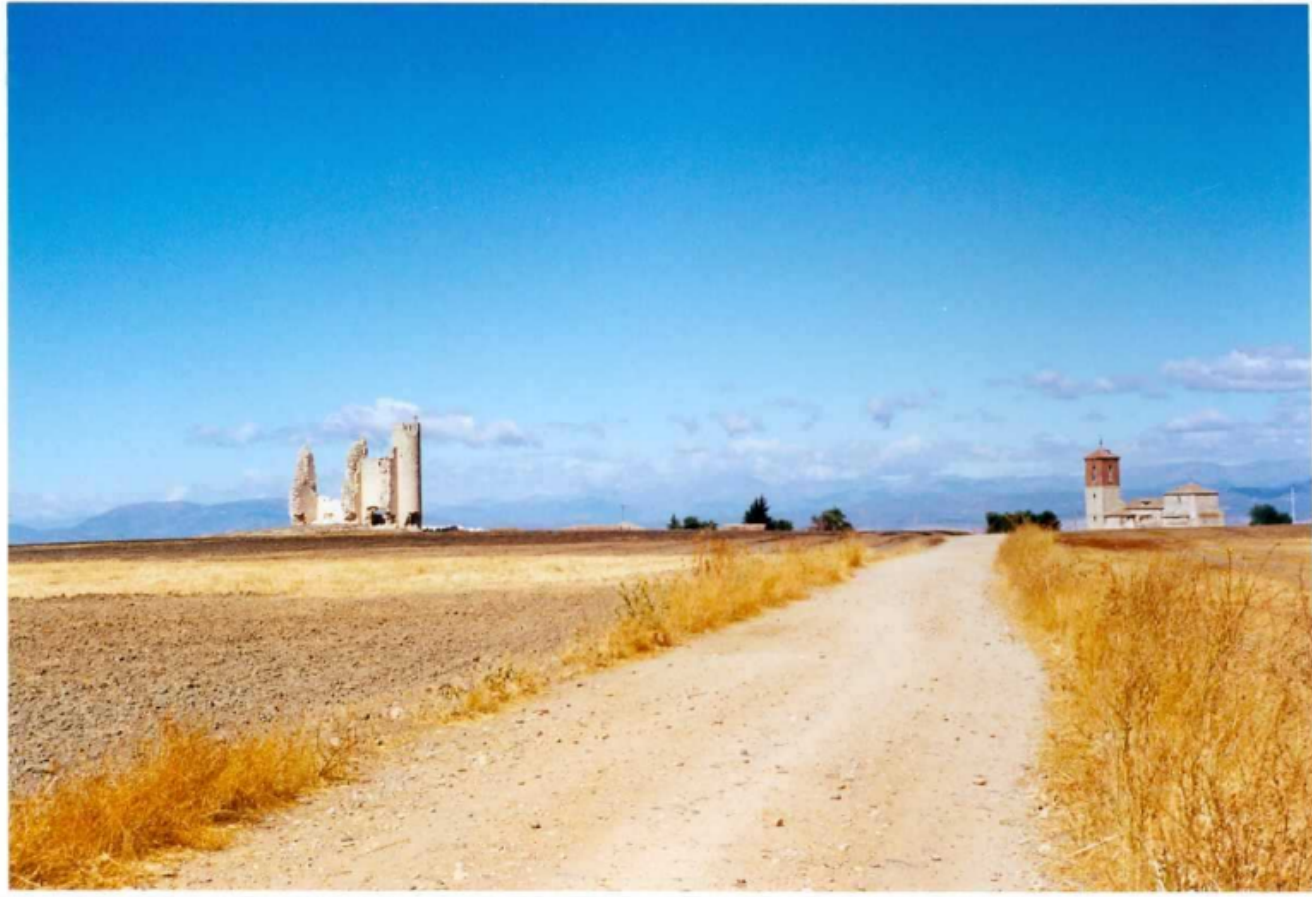
F-9075. Detalle de los bloques de la unidad anterior. Unidad Intermedia



F-9076. Unidad 12 configurando las zonas altas en los alrededores de Maqueda



F-9077. Aspecto de los afloramientos de la unidad 12. Carretera Maqueda-Escalona.



F-9078. Unidad 13. Paisaje característico de los depósitos. Caudilla



F-9079. Unidad 13. Aspecto en afloramiento de las arcosas



F-9080. Unidad 14. Afloramientos en la circunvalación de Huecas.



F-9081. Detalle de la foto anterior. Niveles carbonatados en la unidad 14.



F-9082. Unidad 15. Arcosas con cantos y bloques. Santa Cruz del Retamar



F-9083. Detalle de la foto anterior



F-9084. Unidad 14. Arcosas con cantos. Carretera de Santa Cruz a Portillo de Toledo.



F-9085. Detalle de la foto anterior.



F-9086. Desarrollo de Terrazas altas del río Alberche en las proximidades de Hormigos.



F-9087. Aspecto de los sediplanos de las terrazas de la Unidad 18. Proximidades de Escalona



F-9088. Glacis-Terraza. Carretera Escalona-Maqueda. PK51.



F-9089. Detalle de los depósitos de la foto anterior



F-9090. Terraza baja del río Alberche por su margen derecha.



F-9091. Desarrollo de barras fluviales en el río Alberche. Paso de Hormigos



F-9092. Vista general del cabalgamiento de los granitos sobre el Terciario



F-9093. Otro aspecto del mismo cabalgamiento en al carretera de Nombela a Pelahustan



F-9094. La falla en la carretera a Pelahustán



F-9095. La misma falla en el límite septentrional de la Hoja.



F-9096. Fallas transversas al cabalgamiento principal



F-9097. Depósitos miocenos (unida 5) buzando por efecto del cabalgamiento



F-9098. Morfología del valle del Alberche en las proximidades de Escalona.



F-9099. Paisaje característico de la Hoja. Al fondo el Sistema Central.