



F-9050. Unidad 3. Arenas arcósicas ocreas. Villamanta. Unidad Inferior. Orleaniense



F-9051. Unidad 5. Arcosas con cantos y bloques. Orleaniense-Astaraciense.Unidad Intermedia.



F-9052. Unidad 5. Detalle de la foto anterior. Ctra. Villamanta-Villamantilla



F-9053. Aspecto de los bloques de la Unidad 5. Ctra. Villamanta-Villamantilla.



F-9054. Vista general de las unidades 5 y 6. Unidad Intermedia. Villamanta.

\* SIN UBICAR \*



F-9055. Detalle de los términos basales de la foto anterior. Unidad 5. Villamanta

\* SIN UBICAR \*



F-9056. Unidad 6. Arcosas con cantos y bloques. Ctra Navalcamero-Villamanta.



F-9057. Unidad 7. Arcosas con cantos. Orleaniense-Astaraciense. Proximidades de Mérida.



F-9058. Detalle de la Unidad 7. Ctra. Mentrida-Valmojado.

\* SIN UBICAR \*



F-9059. Vista general de las unidades 7 y 11 en el sector septentrional del valle del Guadarrama.



F-9060. Unidad 7. Arcosas con cantos. Orleaniense-Astaraciense. Arroyo del Soto. Móstoles



F-9061. Unidad 8. Orleaniense-Astaraciense Margen izquierda del valle del Guadarrama



F-9062. Lutitas ocre y arenas blancas de la unidad 8. Canto Blanco. (Batres).

\* SIN URICAR \*



F-9063. Unidad 8. Aspecto de los afloramientos en la Urbanización Monte Batres.



F-9064. Detalle de las arenas de la unidad 8. Urbanización Monte Batres.



F-9065. Unidades 4, 8 y 11. Vista general del corte de Los Vergales. Río Guadarrama.



F-9066. Corte de Los Vergales. Parte superior. Unidades 8 y 11. Orleaniense-Astaraciense



F-9067. Unidad 8. Niveles carbonatados a techo de la serie. Ctra. Navalcarnero-Griñon.



F-9068. Aspecto del contacto entre los materiales de las unidades 8 y11. Canto Blanco (Batres)

\*sin ubicar\*



F-9069. Contacto neto entre las unidades 8 y 11 cerca del arroyo Overa. Los Vergales.



F-9070. Contacto entre las unidades 7 y 10 en las proximidades de Navalcarnero.



F-9071. Detalle de la foto anterior. Unidad 10. Arcosas blancas con cantos y bloques. Astaraciense



F-9072. Unidad 10. Arcosas blancas y ocreas con cantos y bloques. Proximidades de Valmojado.



F-9073. Detalle de los depósitos de la unidad 10 en las proximidades de Navalcarnero



F-9074. Contacto entre las unidades 8 y 10. Ctra. Valmojado-Casarrubios del Monte.



F-9075. Contacto similar entre unidades 8 y 10 en la parte septentrional de la Hoja.



F-9076. Detalle de la foto anterior. Procesos edáficos a techo de la unidad 8.



F-9077. Aspecto en detalle de la unidad 11. Astaraciense. Proximidades de Batres



F-9078. Vista general de la unidad 12 (Astaraciense) en los alrededores de Móstoles.



F-9079. Afloramientos de la unidad 12. Rotonda carretera Móstoles-Villaviciosa de Odón.



F-9080. Unidad 13. Arcosas gruesas. Astaraciense. Aspecto de los afloramientos en Carranque.



F-9081. Unidad 13. Arcosas gruesas. Astaraciense. Aspecto de los afloramientos en Griñón

\* SIN UBICAR \*



F-9082. Unidad 14. Glacis. Pleistoceno inferior. Valmojado



F-9083. Detalle de los depósitos de la unidad anterior.



F-9084. Unidad 16. Terraza alta del río Guadarrama al Sur de El Alamo. Pleistoceno superior.



F-9085. Detalle de los depósito de la unidad anterior.



F-9086. Terraza de +25 m. Valle del Guadarrama. Pleistoceno medio.



F-9087. Detalle de los depósitos de la foto anterior .



F-9088. Explotación en la Terraza de +15 m. Valle del Guadarrama. Pleistoceno superior.



F-9089. Vista general de la terraza de +5-8m al Sur de la Hoja. Pleistoceno superior.



F-9090. Aspecto general del sistema de terrazas de +5-8 m y +15 y de los depósitos asociados.



F-9091. Unidad 18. Detalle de los depósitos de la terraza de +5-8 m. Pleistoceno superior.



F-9092. Río Guadarrama y de sus depósitos asociados. Unidad 20. Holoceno. Los Vergales.



F-9093. Unidad 21. Fondos de valles y cauces activos. Holoceno. Arroyo Nava. Villamanta.



F-9094. Detalle de los depósitos de la foto anterior.



F-9095. Deslizamientos actuales en la unidad 7.Arroyo del Soto. Parque Coimbra (Móstoles)



F-9096. Unidad 24. Depósitos antrópicos sobre la unidad 12. Vertedero de Móstoles

\* SIN UBICAR \*