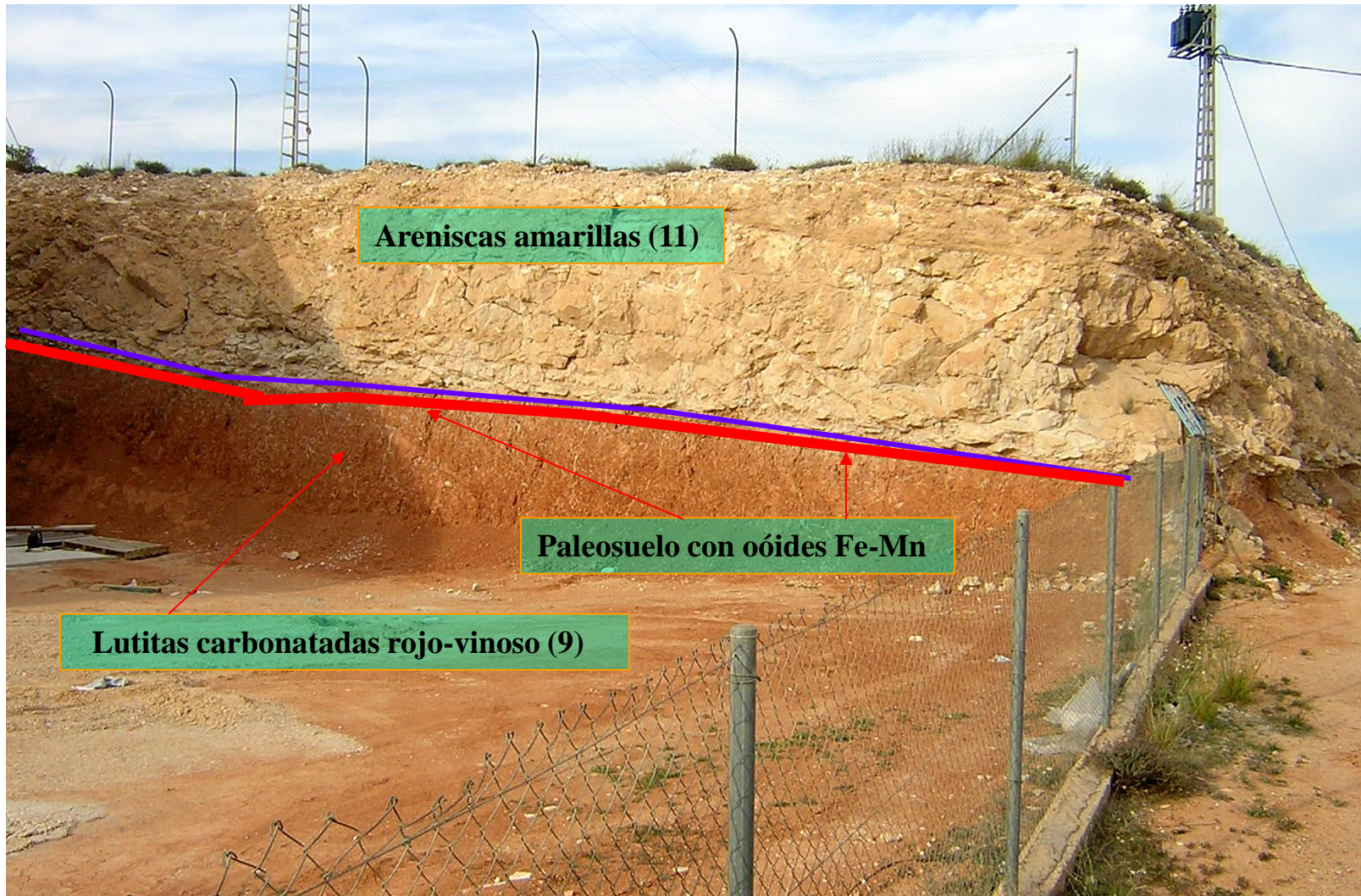


ÁLBUM FOTOGRÁFICO
955 (27-38)
TORRE PACHECO

COORDENADAS FOTOS 955 (27-38)

Nº Foto	X	Y
27-38-IN-FL-F 1	662271	4189083
27-38-IN-FL-F 2	661611	4182658
27-38-IN-FL-F 3	660893	4186615
27-38-IN-FL-F 4	661073	4187076
27-38-IN-FL-F 5	660179	4185174
27-38-IN-FL-F 6	662568	4181544
27-38-IN-FL-F 7	663295	4180770
27-38-IN-FL-F 8	663290	4180700
27-38-IN-FL-F 9	662387	4177494
27-38-IN-FL-F 10	664488	4176869
27-38-IN-FG-F 11	683459	4186471
27-38-IN-FG-F 12	683548	4186113
27-38-IN-FG-F 13	683459	4186471
27-38-IN-FG-F 14	684550	4185851
27-38-IN-FG-F 15	684581	4185828



27-38-IN-FL-F 1.- Pequeña cantera en la localidad de Corvera (sector NE), donde puede observarse el contacto entre las lutitas carbonatadas rojo vinoso de la unidad (10) y las areniscas amarillentas de la (11).



27-38-IN-FL-F 2.- Canteras de áridos detríticos-carbonatados en la Rambla de la Murta, entre Valladolid y Casas de la Corverica. Puede observarse el desarrollo espectacular de los depósitos del abanico aluvial (16).



27-38-IN-FL-F 3.- Facies litológicas del Abanico de Corvera (14). Arcillas con desarrollo de calcretas laminares y conglomerados y arenas cementadas.



27-38-IN-FL-F 4.- Importante desarrollo de calcretas y conglomerados con cementación fuerte en los depósitos del abanico aluvial de Corvera (14).



27-38-IN-FL-F 5.- Afloramientos en la margen izquierda de la Rambla de la Murta en la cantera de los Arcos (sector NE), donde pueden observarse las lutitas carbonatadas rojo- vinoso (10) sobre las que se tienen los depósitos del abanico aluvial de Corvera (14)



27-38-IN-FL-F 6 .- Desde la margen derecha de la Rambla de la Murta, vista hacia el este del escalonamiento, subparalelo al cauce fluvial, que presentan los depósitos del abanico aluvial (16). Son el reflejo del sistema de fracturación con dirección N145-160E.



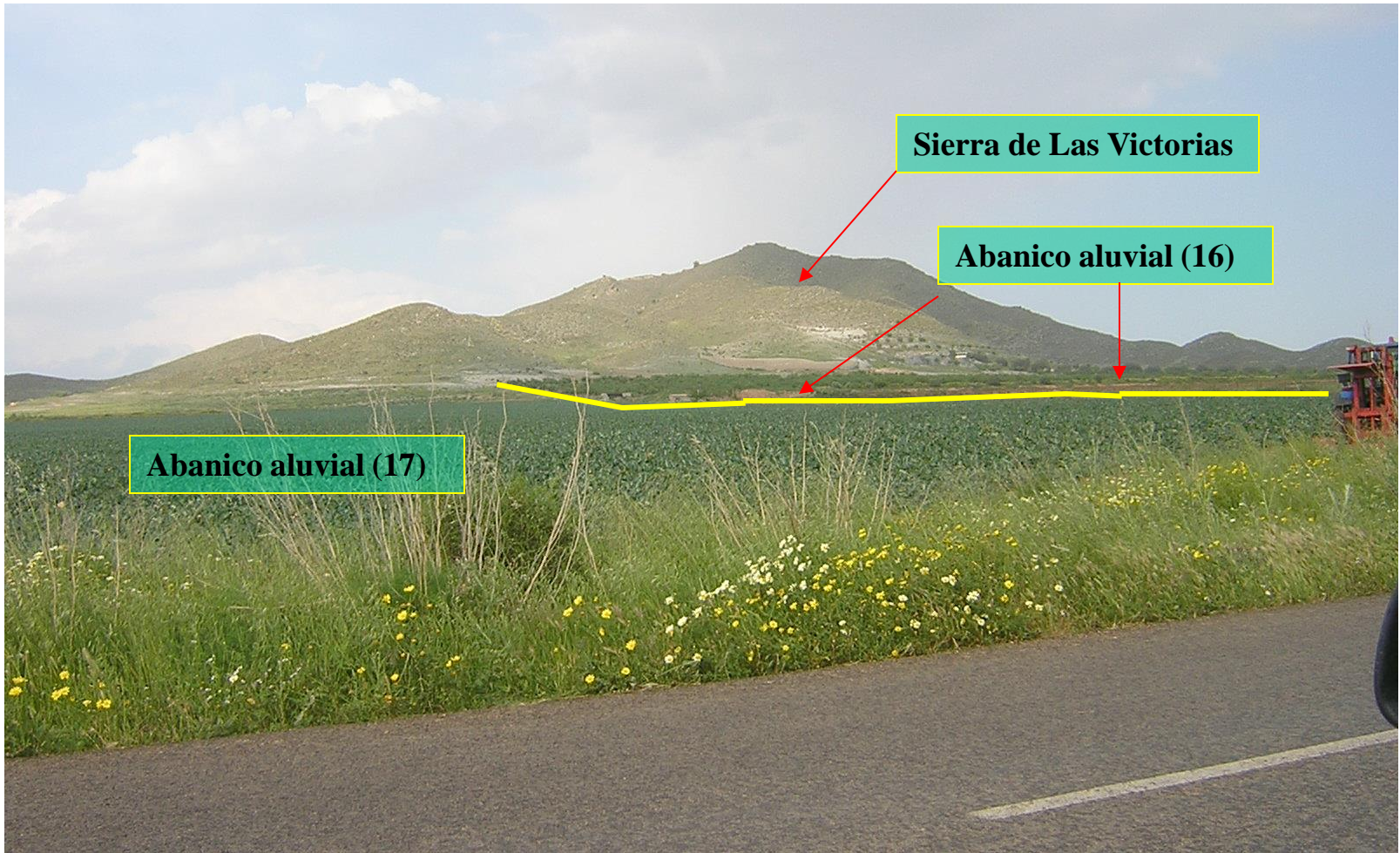
27-38-IN-FL-F .- Canteras de áridos carbonatado-detriticos (663,500; 4180,350), aguas arriba del puente, sobre la Rambla de la Murta, en la carretera de Fuente Álamo a Corvera. Obsérvese el importante desarrollo de los depósitos de la unidad (16)



27-38-IN-FL-F 8.- Detalle del escalonamiento con dirección N145-160E, en los depósitos del abanico aluvial (Unidad 16), de su potencia espectacular y de su arquitectura sedimentaria con megaestratificación cruzada en surco y plano paralela. La dirección de paleocanal que se observa en la fotografía es subperpendicular a la de la Rambla de la Murta.



27-38-IN-FL-F 9.- Panorámica de la terraza (21), en la margen izquierda de la Rambla de Fuente Álamo a al entrada de dicha localidad.



27-38-IN-FL-F 10.- Vista desde el cruce a La Manchica, en la carretera de Fuente Álamo a La Aljorra, de los abanicos aluviales (16 y 17), de la Sierra de las Victorias



27-38-IN-FG-F 11.- Mármoles pertenecientes al Manto del Mulhacén (Complejo Nevado Filábride). Cabezo Gordo.



27-38-IN-FG-F 12.- Mármoles pertenecientes al Manto del Mulhacén (Complejo Nevado Filabride). Cabezo Gordo.



27-38-IN-FG-F 13.- Detalle del aspecto calcoesquistoso de los mármoles nevadofilábrides del Cabezo Gordo.



27-38-IN-FG-F 14.- Anticlinal tumbado en mármoles nevadofilábrides (Manto del Mulhacén) que en su núcleo presenta esquistos y cuarzoesquistos con granates. Cabezo Gordo.



27-38-IN-FG-F 15.- Panorámica en la que se aprecia mejor los esquistos del núcleo del pliegue anterior.