



10-33-YC-AM-128.- Brecha volcánica a muro de la formación volcánica.
ca. 100 m. Escala 1:100.



10-33-YC-AM-132.- Contacto neto entre las cuarcitas del Cámbrico: CA₁₂ y la formación volcánica. El extremo metálico descansa sobre las cuarcitas mientras el opuesto lo hace sobre una potente brecha volcánica.



10-33-YC-AM-1174.- Conglomerado polimictico pliocénico.



10-33-YC-AM-176.- Detalle de los conglomerados pliocénicos del extremo NE de la Hoja.



10-33-YC-AM-416.- Detalle del conglomerado de base del Cámbrico = inferior. Esquema NO.



10-33-YC-AM-435.- Detalle de los tramos morados incluidos dentro de la formación detrítica del Cámbrico inferior (CA_1).



10-33-YC-AM-439.- Canchal de cuarcita negra y rocas metamórficas. Paisaje típico de la zona NE, perteneciente al anticlinorio Badajoz-Córdoba.

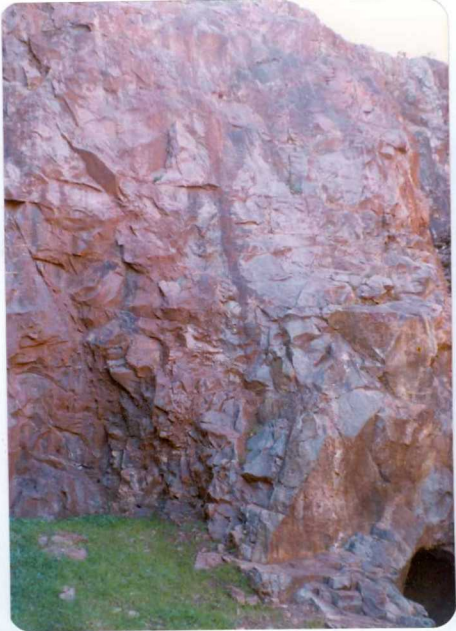


10-33-YC-AM-447.- Ortoneises de Aceuchal (esquema NE).

10-33-YC-MM-56.-

Conductos perforantes en las pizarras carboníferas.





10-33-YC-AM-584.- Explotación a cielo abierto y socavón en la región minera de FERIA.



10-33-YC-AM-614.- Conglomerado de base del Cámbrico inferior, perteneciente a la franja cámbrica situada al E de Santa Marta; obsérvese la existencia de fragmentos de cuarcita negra así como el contraste de tamaño.



10-33-YC-AM-649.- Filón mineralizado en el borde N de la formación volcánica. Las rocas aquí visibles están totalmente limonitizadas.