



Foto nº 1.- Base erosiva de la cuarcita armoricana 0^q_{12} . Carretera Almadén-Ciudad Real. Puente sobre el río Valdeazogues.

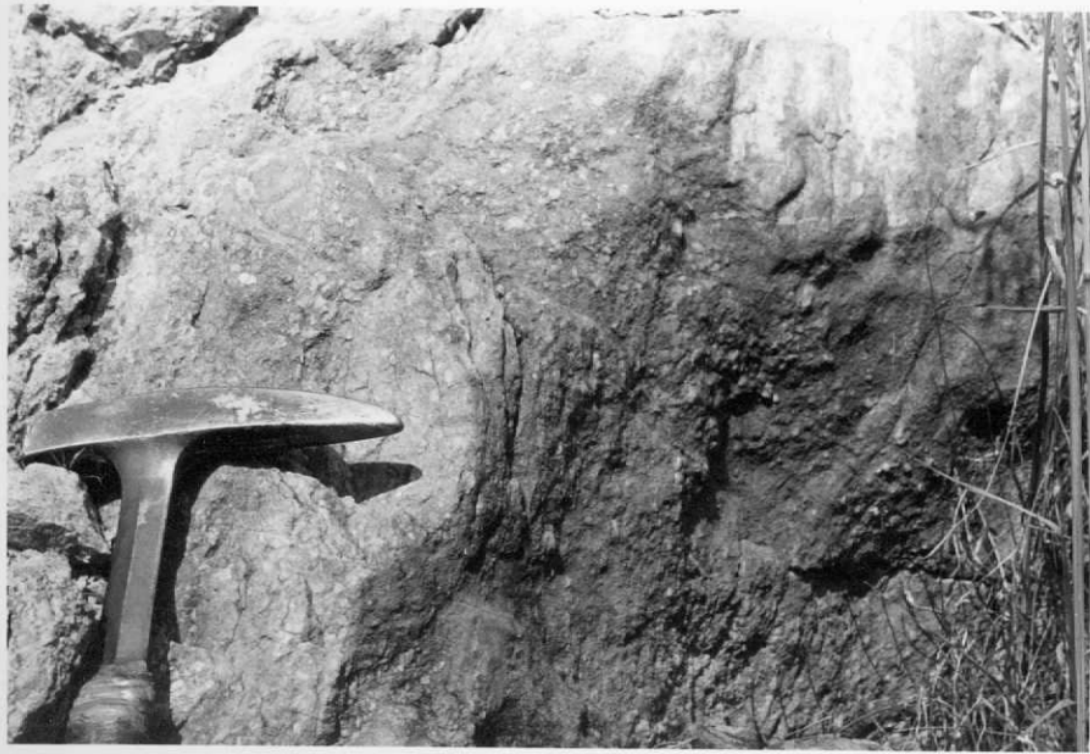


Foto nº 102.- Detalle de la foto anterior.

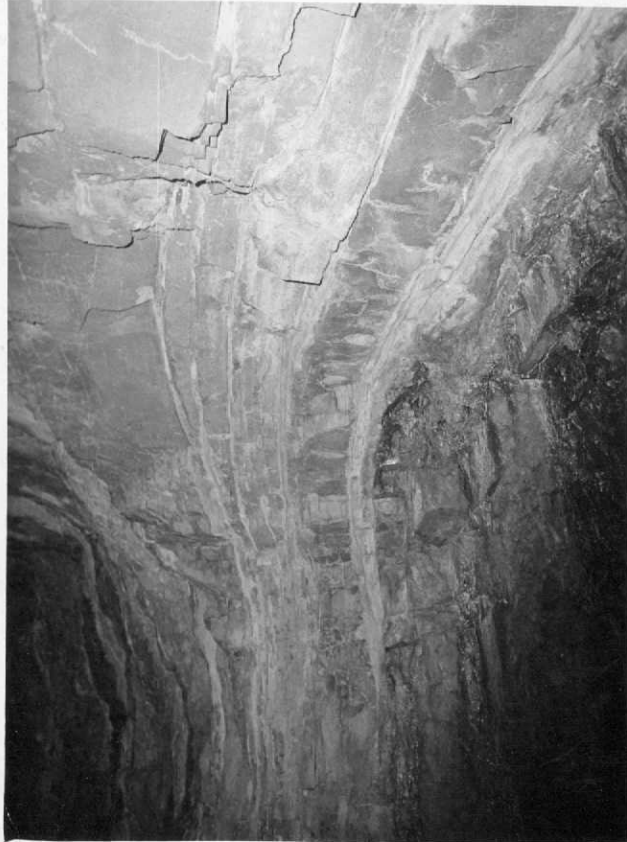


Foto nº103.- Planta 14 de la mina de Almadén. Estratificación en amplios canales en la Cuarcita del Criadero S^A₁₁.



Foto nº 104.- Cuarcita del Criadero S^A₁₁. Estratificación en amplios canales.



Foto nº 105.- Tobas basálticas del tramo ST - D^B_T 11.

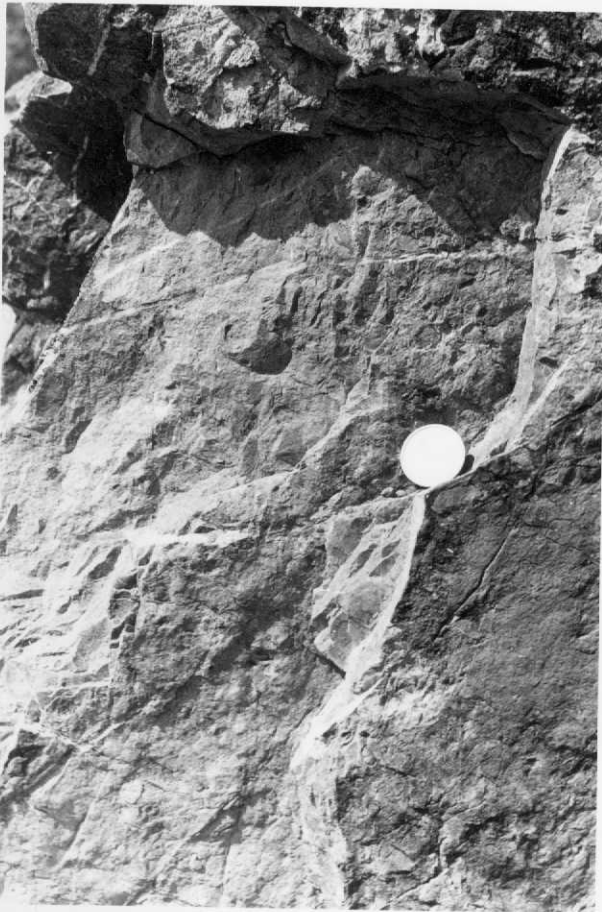


Foto nº106.- Nivel de cuarcitas fosilíferas que marca el techo del
D₁₃₋₃₁.



Foto nº 07.- Disyunción columnar en un pitón de traquibasaltos B₁



Foto nº 108.- Disyunción columnar en un pitón de traquibasáltos B₁



Foto nº 109.- Brecha de cantos cuarcíticos, posthercínicos, atribuidos al H^Bcg.

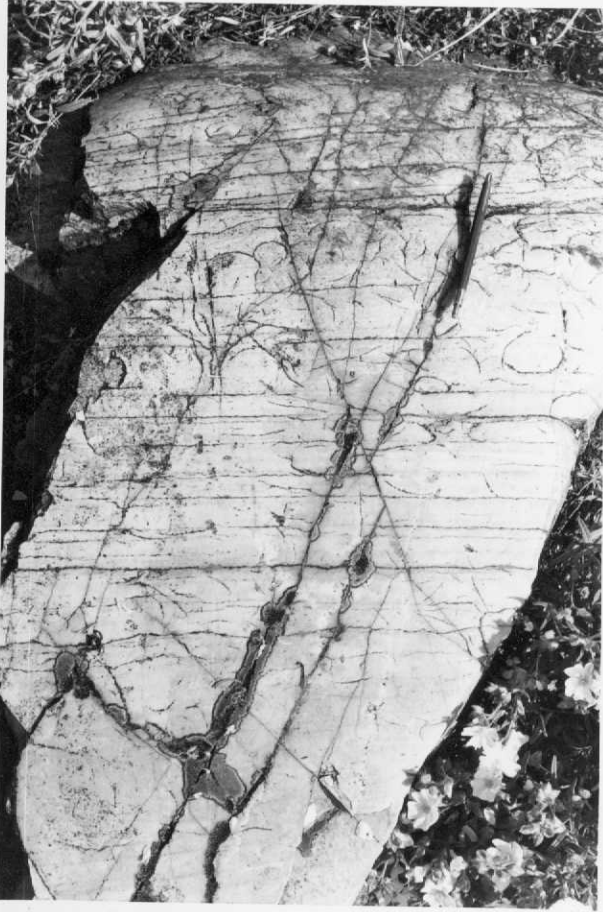


Foto nº 10.- Bloque pulido de cuarcitas con estriás rotacionales, de posible origen glaciar (Hb^B).

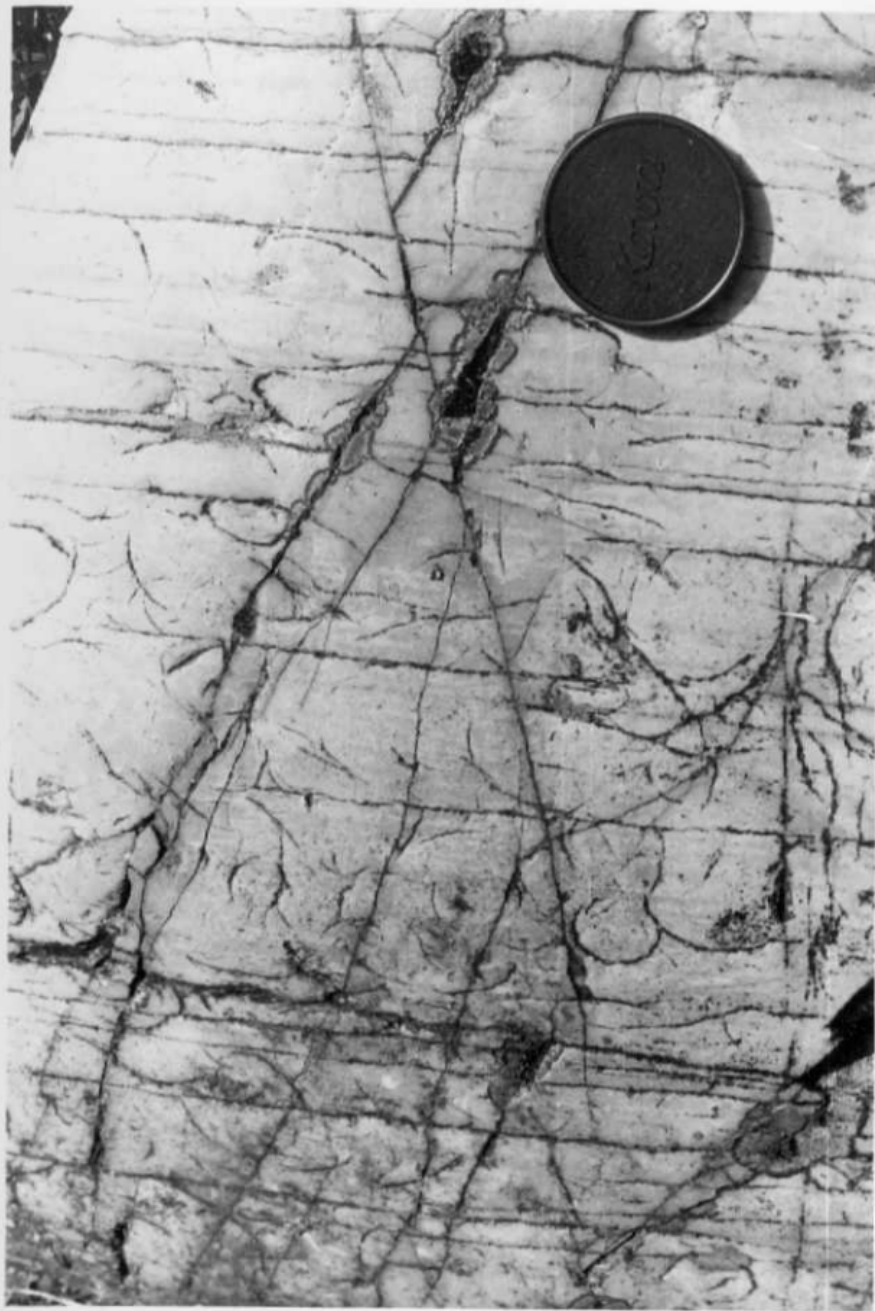


Foto nº 111.- Detalle de la foto 10.



Foto nº 113.- Antigua explotación de las Minetas del Entredicho. Dentro del cerco, cuarcitas del Criadero (S_{11}^A). En el horizonte, cuarcitas de Canteras (O_{22}).



Foto nº 114.- Investigación de mercurio en la antigua explotación de las Minetas del Entredicho (siglo XVIII).



Foto nº115.- Corta de El Entredicho. Contacto entre pizarras muro -
 (0_{32}) y rocas volcánicas básicas (roca Frailesca, S_{12}^AT).