



Foto nº 01.- Base erosiva de la cuarcita armoricana O<sup>q</sup><sub>12</sub>. Carretera Almadén-Ciudad Real. Puente sobre el río Valdeazogues.

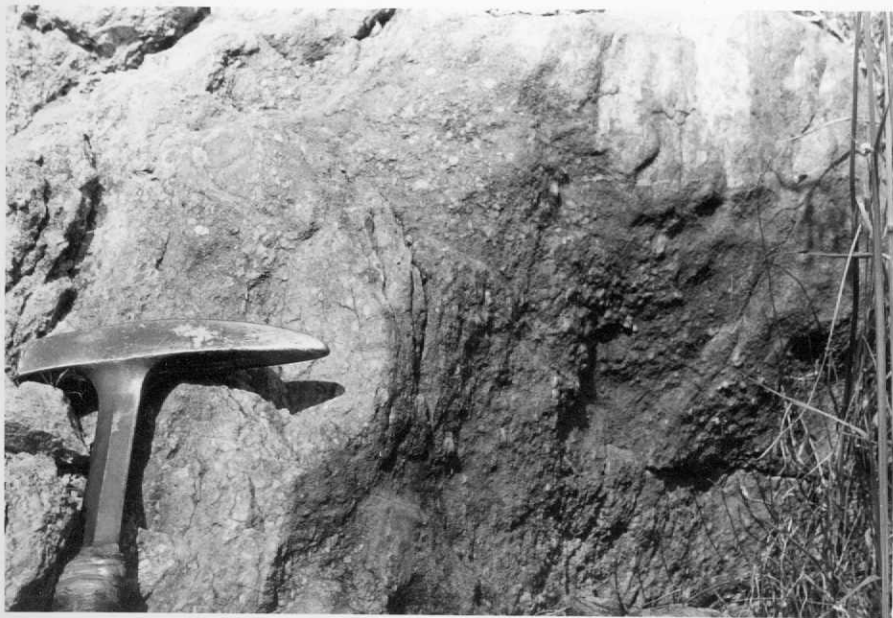


Foto nº102.- Detalle de la foto anterior.

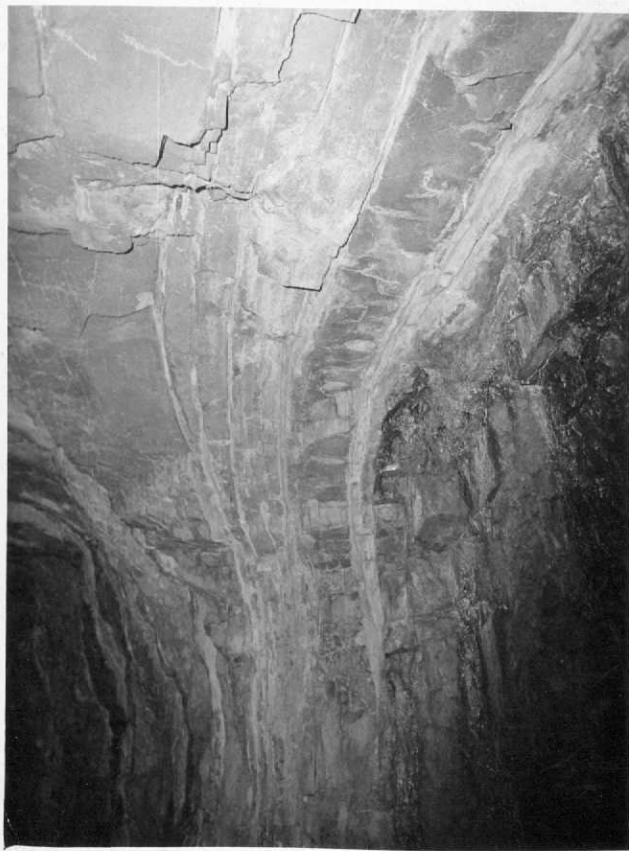


Foto nº/03.- Planta 14 de la mina de Almadén. Estratificación en am  
plios canales en la Cuarcita del Criadero S<sup>A</sup><sub>11</sub>.



Foto nº 104.- Cuarcita del Criadero S<sub>11</sub><sup>A</sup>. Estratificación en amplios canales.



Foto nº/05.- Tobas basálticas del tramo  $ST^B - D_{11}^T$ .

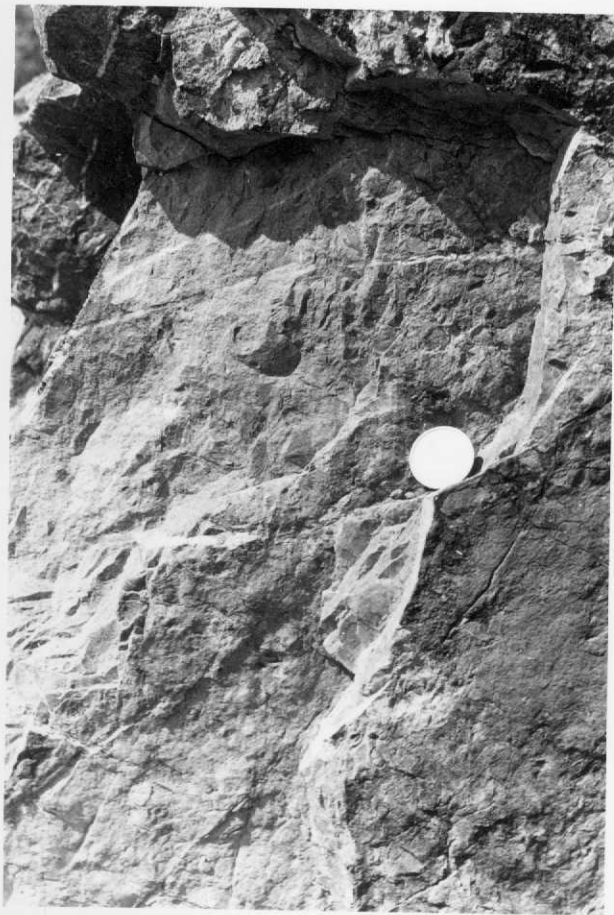


Foto nº106.- Nivel de cuarcitas fosilíferas que marca el techo del  
D<sub>13-31</sub>.





Foto nº107.- Disyunción columnar en un pitón de traquibasaltos B<sub>1</sub>



Foto nº108.- Disyunción columnar en un pitón de traquibasáltos B<sub>1</sub>





Foto nº 109.- Brecha de cantos cuarcíticos, posthercínicos, atribuidos al H<sup>B</sup><sub>cg</sub>.

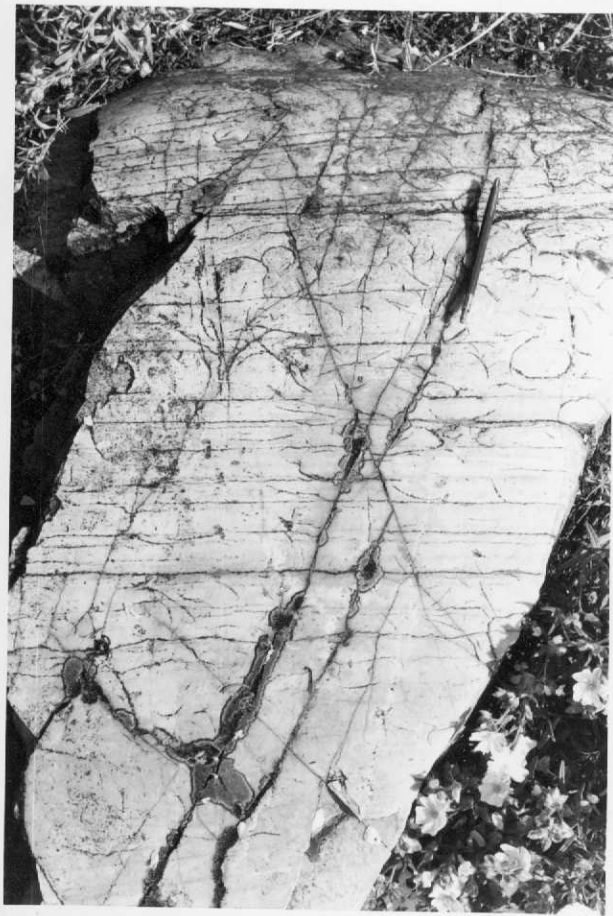


Foto nº 110.- Bloque pulido de cuarcitas con estriás rotacionales, de posible origen glaciario (Hb<sup>B</sup>).

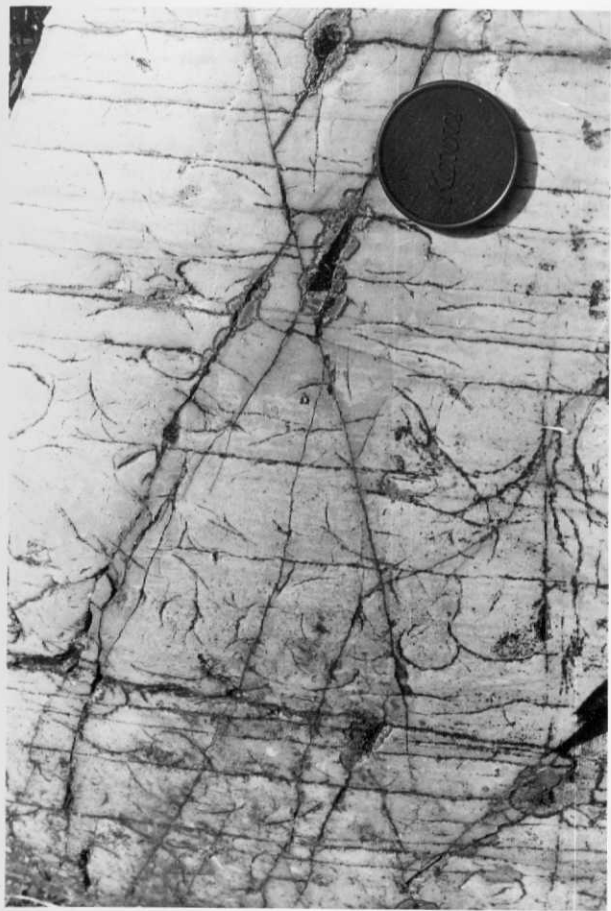


Foto nº 111.- Detalle de la foto 10.



Foto nº113.- 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 nº114.- Investigación de mercurio en la antigua explotación de las Minetas del Entredicho (siglo XVIII).



Foto nº115.- Corta de El Entredicho. Contacto entre pizarras muro -  
(O<sub>32</sub>) y rocas volcánicas básicas (roca Frailesca, S<sub>12</sub><sup>A</sup>T).