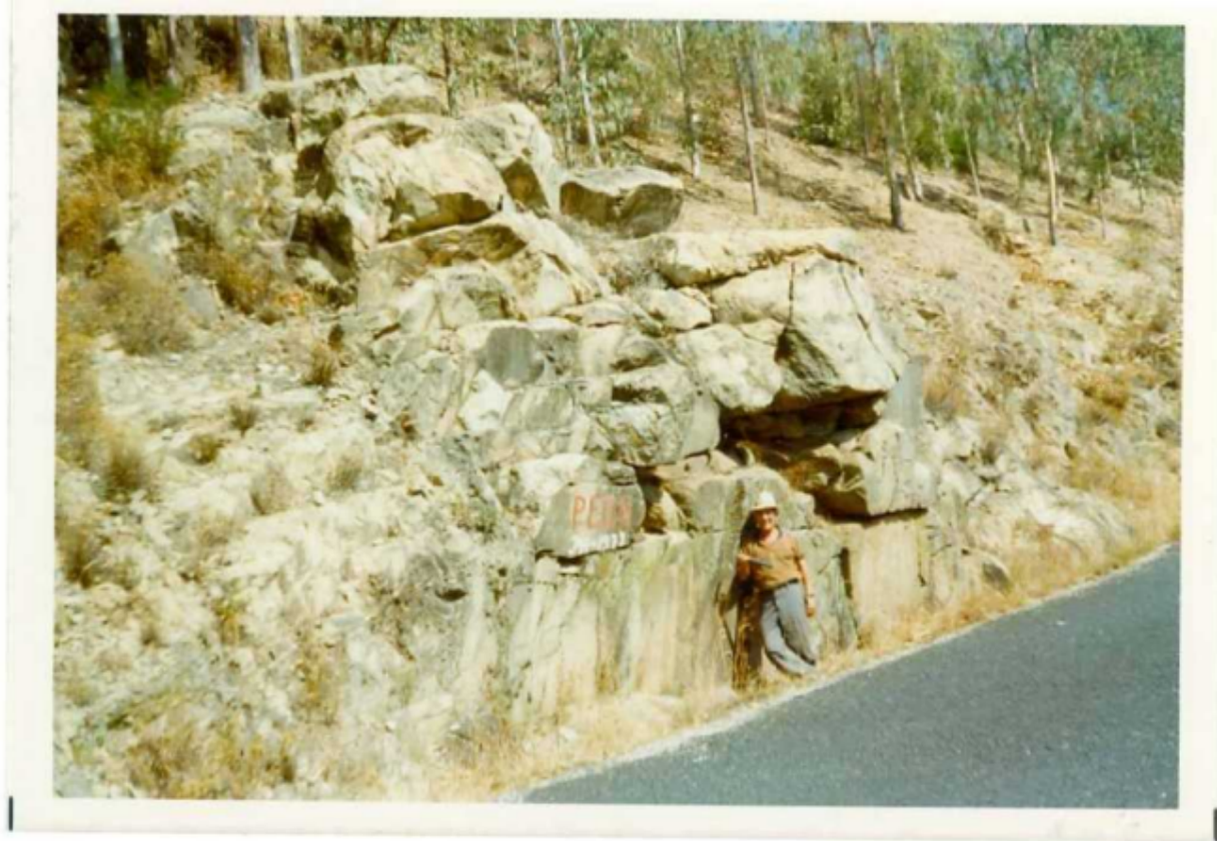


-20939



11-38-AD-CO-315

Cuarcita clorítica del Devónico-Carbonífero con dos sistemas de diaclasas ortogonales que le dan un aspecto adomado. En el Arroyo del Rey cerca de su confluencia con la Rivera de Huelva.



11-38-AD-CO-316

Crestón de lavas ácidas de aspecto masivo, algo ovoides.  
Carretera Nerva-Aulaga.



11-38-AD-CO-317

Lava ácida con bandeado de color que marca la estratificación. Carretera Nerva-Aulaga, cerca de esta aldea.



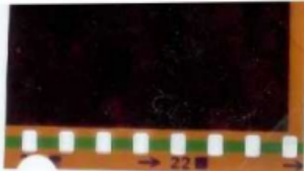
11-38-AD-CO-318

Rocas básicas con disyunción en bolas. Aldea de la Aulaga.



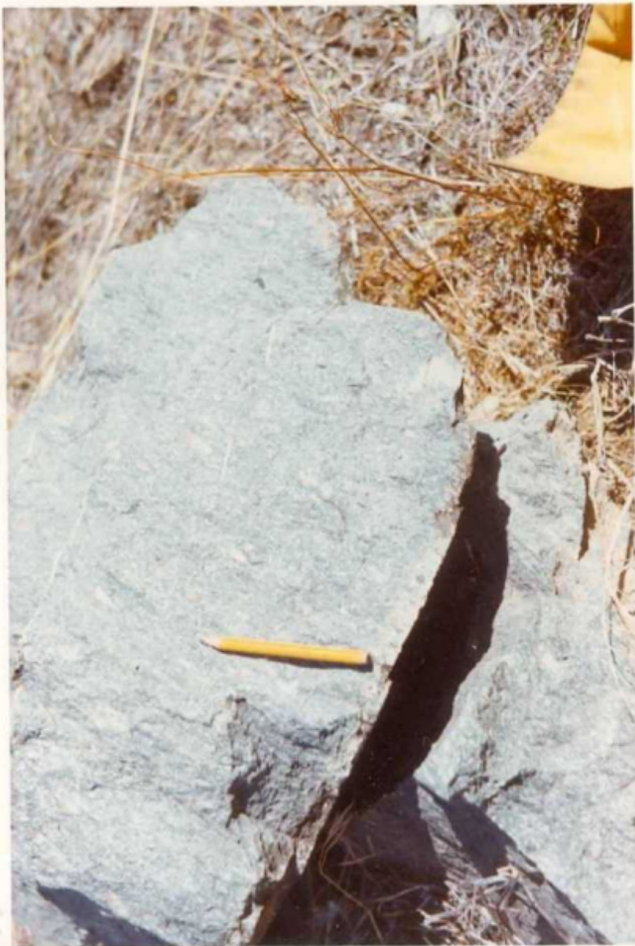
11-38-AD-CO-319

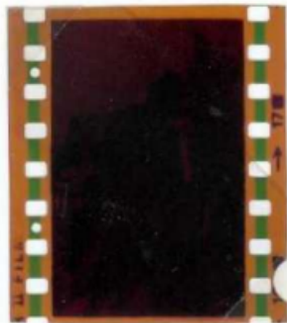
Disyunción columnar o prismática en un sill básico. Se aprecia una neta y constante regularidad en toda la sección. En la Rivera del Jarramá.



11-38-AD-CO-320

Rocas piroclásticas  
(toba ácida) del río Ja -  
rramá, en el SO. de la zo  
na.





11-38-AD-CO-321

Aglomerado del volcanis  
mo ácido inferior. Cantos lá-  
vicos fusiformes orientados -  
paralelamente al plano de es-  
quistosidad. Carretera Nerva-  
Madroño.



11-38-AD-CO-322

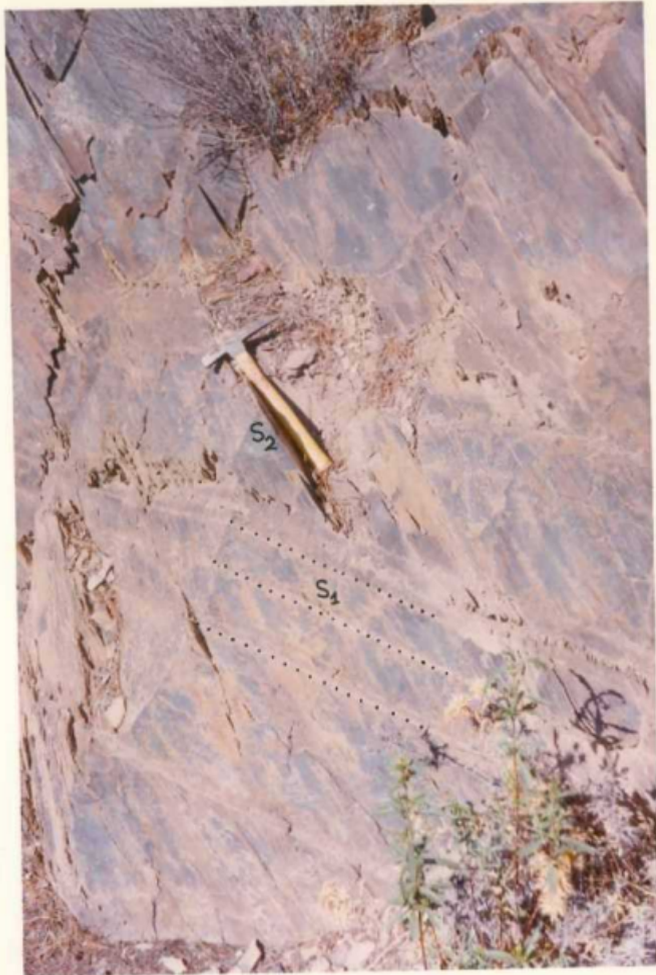
Brecha volcánica con -  
clastos superiores a los 10  
cm. Carretera Aulaga-Madroño-  
(Km. 13).

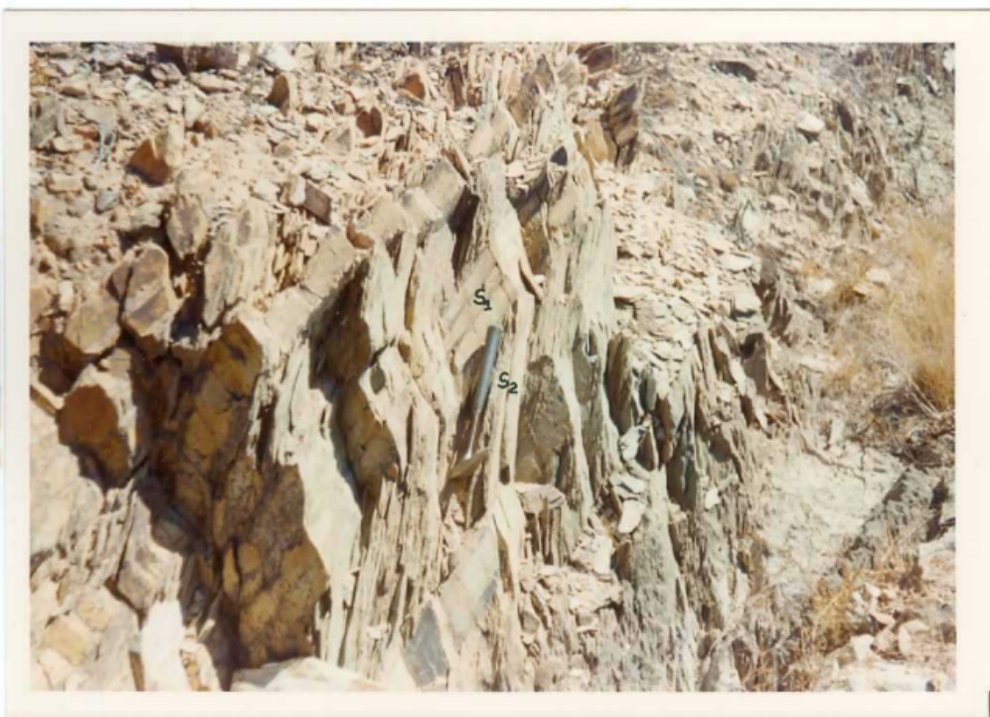
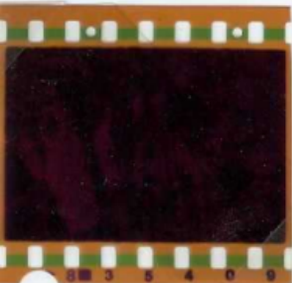




11-38-AD-CO-323

Estratificación  $S_1$  y  
pizarrosidad  $S_2$  (martillo)  
en pizarras del Carbonife-  
ro de Riotinto. Carretera-  
Nerva-Castillo.





11-38-AD-CO-324

Tobas ácidas del volcanismo ácido superior. La estratificación  $S_1$  se distingue claramente de la esquistosidad  $S_2$  (martillo). El crucero buza al norte más que la estratificación, luego es una rama normal. Carretera Aulaga-Madroño.



11-38-AD-CO-325

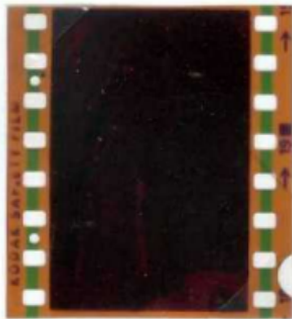
Estructuras "cleavage-mullions" formadas por partición prismática de la roca a lo largo de la intersección de la pizarrosidad y estratificación. Carretera Hiquera a Zufre (Km. 5).





11-38-AD-CO-326

Pliegue asimétrico mostrando una pizarrosidad de plano axial (martillo) en las pizarras del volcanismo ácido inicial del anticlinorio de Coto Vicario. Carretera Aulaga-Madroño.



11-38-AD-CO-327

Pliegue de tipo similar en las grauvacas devónicas. El martillo muestra la dirección de la pizarrosidad de plano axial.





11-38-AD-CO-328

Pliegue volcado al sur y asimétrico con la rama sur bu  
zando más. En las pizarras del volcanismo ácido inicial del  
anticlinorio de Coto Vicario. Carretera Aulaga-Madroño.



11-38-AD-CO-329

Pliegue en V o Kink folds de S<sub>2</sub> en las pizarras del volcanismo ácido inicial del anticlinorio de Coto Vicario. Carretera Aulaga-Madroño.





11-38-AD-CO-330

Crestón de jaspes manganésíferos en la carretera de Ner  
va al Castillo.



11-38-AD-CO-331

Pizarras moradas (cineritas). Tomada a unos 100 m. al norte del puente sobre el Rio Jarramá en la carretera de Nerva al Castillo.



11-38-AD-CO-332

Mina del Castillo de las Guardas. Corta de dirección E-O en tobas ácidas esquistasas y pozo maestro. Todo oxidado y requemado.



11-38-AD-CO-333

Sierra de la Vicarfa (lavas ácidas) sobresaliendo sobre el valle granítico (en primer plano).

11-38-AD-CO-334

Granito meteorizado  
("arenazo") en la carretera  
del Castillo a Nerva.





11-38-AD-CO-335

Dique de cuarzo de 15 m. de potencia. Tomada desde la carretera de Higuera a Zufre (Km. 7'5).



11-38-AD-CO-336

Toba caliza del Pliocuaternario de Zufre.