



Foto 1.- Paisaje de la Unidad de "El Cubito". Al fondo, dolomías cámbicas en Cerro Abejas (continuación oriental de la "Sierra de Ficalho").



Foto 10.- "Gneises de Fuente del Oro" (Gneises migmatítico-grafitosos con cordierita y cuarcitas negras).



Foto 11.- Rocas de silicatos cálcicos. Se aprecia pliegue de Fase IV con eje N-S.



Foto 12.- Mármoles con diópsido y/o forsterita. Existe
te bandeados tectónico (Fase I) afectado
por pliegues de fase II.



Foto 13.- Ortoanfibolitas toleíticas de grano grueso.

Se observan diferenciaciones leucomárticas
plegadas por la fase II.



Foto 14.- Ortoanfibolitas toleíticas de grano fino
con pliegue de Fase III.



Foto 15.- Ortoanfibolitas toleíticas (esquistos verdes). Tramos bajos de la serie, en los que dominan los materiales de naturaleza básica (metaandesitas y tobas cloríticas principalmente) sobre materiales sedimentarios (esquistos sericíticos en este caso).



Foto 16.- Ortoanfibolitas toleíticas (esquistos verdes). Tramos altos de la serie, en los que dominan los esquistos sericíticos (colores azulados) sobre metaandesitas y tobas cloríticas (colores amarillentos). Es la zona de tránsito con el "Pulo do Lobo".



Foto 17.- Formación "Pulo do Lobo". Alternancia mili
métrica y centimétrica de esquistos cuarci
ticos; cuarcitas y esquistos sericiticos.



Foto 18.- Formación "Ribera de Limas". Alternancia de
pizarras, esquistos, grauvacas cuarzosas y
esquistos grauváquicos.



Foto 19.- Formación "Santa Iria". Alternancia de pizarras y grauvacas.



Foto 2.- Filitas y cuarzofilitas de la Unidad de "El Cubito". Pliegues de Fase III.

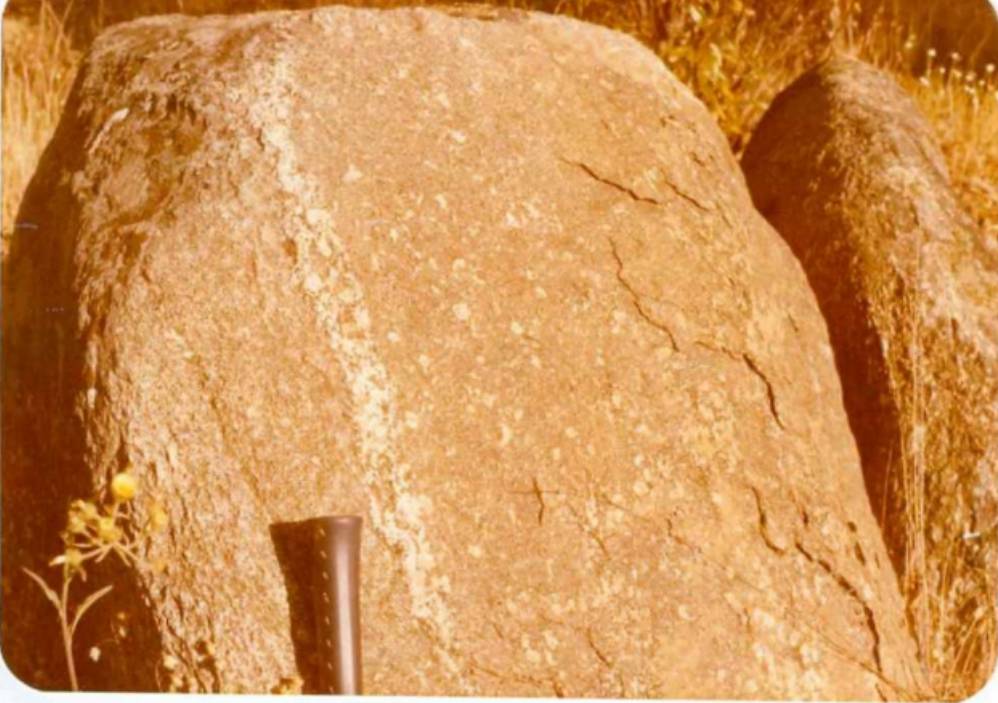


Foto 20.- Ortogneis de Gil-Márquez. Véase la orientación y el tamaño de los cristales, así como la disyunción esférica.



Foto 21.- Cuarzodiorita del complejo ígneo al E. de
Aroche.



Foto 22.- Diorita orbicularis.



Foto 23.- Pórfidos graníticos.



Foto 24.- En la parte inferior de la foto, la depresión del complejo ígneo de Aroche. El cambio de pendiente corresponde a la falla "Beja-Valdelarco", y al fondo la Unidad de "El Cubito".



Foto 3.- Formación vulcano-sedimentaria. Metavulcanitas ácidas. Se observa una patente linearidad de Fase III(L_3).



Foto 4.- Formación vulcano-sedimentaria. Filitas y cuarcitas grafitosas. Están intensamente re plegadas.



Foto 5.- Calizas marmóreas milonitzadas por la fraccu
tura "Beja-Valdelarco".



Foto 6.- Gneis cuarzo-feldespático.



Foto 7.- Ortoamfibolitas.



Foto 8.- Gneis anfibólico .



Foto 9.- Granito anatéxico de afinidad charnockítica
(ortogneis).