



Foto 1.- Paisaje de la Unidad de "El Cubito". Al fon
do, dolomías cámbricas en Cerro Abejas (con
tinuación oriental de la "Sierra de Ficalhó").



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



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



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



Foto 13.- Ortoanfibolitas toleíticas de grano grueso.

Se observan diferenciaciones leucocráticas
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 milimétrica y centimétrica de esquistos cuarcíticos; cuarcitas y esquistos sericíticos.



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



Foto 19.- Formación "Santa Iría". 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 orienta
ción y el tamaño de los cristales, así co-
mo la disyunción esférica.



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



Foto 22.- Diorita orbicular.



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. Metavulcani-
tas ácidas. Se observa una patente lineari-
dad de Fase III(L₃).



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



Foto 5.- Calizas marmóreas milonitizadas por la frac
tura "Beja-Valdelarco".



Foto 6.- Gneis cuarzo-feldespático.



Foto 7.- Ortoamfibolitas.



Foto 8.- Gneis anfibólico .



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