



CV Foto 1.- Esquistos y areniscas del Dominio Septentrional.



Foto 10.- Formación "Santa Iría". Alternancia de pizarras y grauvacas. En la fotografía se observa un pliegue de Fase IV.



Foto 2.- Filitas y cuarzofilitas con intercalaciones
cuarcíticas de la Unidad de "El Cubito".
Existen niveles con cuarzo de exudación ple
gados por las fases II y/o III.



Foto 3.- Filitas y cuarcitas grafitosas muy tectonizadas (junto a fractura "Beja-Valdelarco").



Foto 4.- Metabasitas. En la base se aprecia cierta
disyunción en bolos.



Foto 5.- Formación vulcano-sedimentaria. Metabasitas alteradas.



Foto 6.- Formación vulcano-sedimentaria. Mármoles blancos. Obsérvese el bandeado tectónico producido por la Fase I, y a su vez plegado por la Fase II.



Foto 7.- Formación "Pulo do Lobo". Alternancia de cuarcitas y pizarras, cuarzos de exudación replegados.



Foto 8.- Formación "Ribera de Limas". Alternancia de pizarras, esquistos grauváquicos y grauvacas cuarzosas (metarenitas); estas últimas más resistentes a la erosión, resaltan en la fotg.



Foto 9.- Formación "Santa Iría". Pizarras amarillentas en superficie, gris-azuladas en corte fresco.