



SB 701.- Volcanismo ácido segundo: Aglomerado



CV-201.- Pliegues de Fase 2 en esquistos y cuarcitas de la Formación "Pulo do Lobo".



CV-202.- Cuarzos plegados (Fase 2) junto con -
esquistos y cuarcitas. Formación "Pulo-
do Lobo."



CV-203.- Falla y zona milonitizada en la Formación "Pulo do Lobo".



CV-204.- Paronámica desde la Formación "Pulo do -
Lobo" (en primer término). Más al fondo-
paisaje de la Formación Volcano-sedimentaria
con alineaciones de rocas volcáni
cas, destacando la de Cerro de Andévalo.



CV-205.- Toba gruesa y aglomerado del Volcanismo
primero ácido-intermedio.



CV-206.- Aglomerado del volcanismo primero ácido-intermedio. Obsérvense los cantos.



CV-207.- Volcanismo primero ácido-intermedio en su facies de tonos gris-verdosos (La - vas y aglomerado).



.CV-208.- Estructuras columnares
en lavas ácidas e inter-
medias del volcanismo-
primero.



CV-209.- Espilitas moradas (Nivel de lavas y to
bas abigarradas).



CV-210.- Corta de la Mina La Joya.
Obsérvese el mineral debajo
de lavas básicas, y en
la pared de la derecha so
bre volcanitas ácidas-in-
termedias (Volcanismo pri-
mero).

Elías de la Formación Vol-
cánica, Pliegues en arrastre-



CV-211.- Vista de la Formación Volcano-sedimenta
ria (pizarras, cuarcitas y niveles de -
tobas), al S. de Cabezas Rubias.



CV-212.- Pizarras y cuarcitas de la Formación Volcano-sedimentaria. Pliegues de arrastre-
de F_1 .



CV-213.- Lentejón de cuarcitas en la Formación
Volcano-sedimentaria.



CV-214.- Pizarras y grauvacas del Culm.



SB - 702.- Pizarras y grauvacas del "Culm":
Pizarrosidad y estratificación en flanco
normal



SB - 703.- Básicas intrusivas: Alteración en bolos



SB - 704.- Lavas espiliticas: Disyunción prismática



SB - 705.- Pizarras con lechos y nódulos de cuarcitas



SB - 706.- Volcanismo intermedio-ácido inicial: Tobas gruesas y lavas



SB - 707.- Tobas y lavas abigarradas: Toba
aglomeratica con clastos de jaspes



SB - 708.- Panorámica: Volcanismo inicial, Puente de los Aviones (del antiguo ferrocarril a mina La Joya) y al fondo volcanismo segundo.



SB - 709.- Tobas del volcanismo segundo con lente-
jones y capas finas de jaspes



SB - 710.- Tobas del volcanismo ácido-intermedio tercero



SB - 711.- Pizarras y cineritas fina siliceas moradas
"Pizarras moradas"