

GRUPO SOLOVIEJO  
Anomalia gravimetrica B  
Corte geológico sondeos GR-2,3,4 y 5 bis  
Perfil IJ

Escala: 1/2000

Plano n° 10-H-012/5-48  
sustituye al plano n° 10-H-012/5-46

Leyenda

- ritinitas del culm
- ritinitas con elevada proporción en grauwacas
- p.n. = pizarras negras
- p.g. = pizarras grises con lechos silíceos de cineritas verdes
- microconglomerado: elementos de cuarzo o de chert en un cemento de pizarras negras y/o grises (GR-4)
- cineritas verdes
- cineritas moradas o púrpuras
- bandas de cineritas púrpuras y rosadas intercaladas en una toba verde de grano fino (GR-4)
- chert gris verde
- jaspe rojo
- tobas gris verde con fenocristales de F ± abundantes - a menudo silíceas en el GR-4 y sericiticas en el GR-5 bis
- tobas finas verdes y rojas - localmente sericiticas - con bandas silíceas (GR-3)
- intercalación de un microconglomerado en tobas sericiticas, cristalinas verdes o verde y violetas (superficie)
- tobas cristalinas localmente sericiticas, con fragmentos líticos dispersos hematitas diseminada de 486,35 a 521,80
- GR-3 tobas sericiticas y tobas silíceas litocristalinas - generalmente violáceas (hematitas diseminada y en finos lentejones) clastos en proporción variable (fragmentos líticos y fenocristales redondeados)
- GR-4 tobas litocristalinas silíceas, verdes o verde y violeta - localmente fragmentos de hematitas
- GR-5 bis tobas litocristalinas (microconglomerados con cemento de toba cristalina)
- 

esquistosidad S<sub>1</sub>  
S<sub>2</sub>  
S<sub>3</sub>

trama tectonizada en sondeo

falla

550 700  
160 210

interpretaciones de un sondeo eléctrico

ANEJO N°4

S

