

S O N D E O A-2

Diapositiva

| | | |
|-------|----------|---|
| n° 23 | 60,60 m | Pizarras grises silíceas con niveles detríticos milimétricos. |
| n° 24 | 176,45 m | Falla en pizarras grises oscuras, que se presentan muy trituradas y con superficies satinadas. |
| n° 25 | 194,75 m | Pizarras grises silíceas con niveles detríticos milimétricos en posición vertical y con pequeñas fracturas que originan un ligero desplazamiento en la estratificación. |
| n° 26 | 216 m | Niveles de carbonatos en pizarras grises silíceas. |
| n° 27 | 217 m | Pliegue en pizarras grises. Se aprecian los niveles carbonatados de tonos claros. |
| n° 28 | 232 m | Pliegue apretado en pizarras grises. A techo y muro el mismo nivel de grauvacas de grano fino. |
| n° 29 | 319 m | Nódulos carbonatados en pizarras grises oscuras. |
| n° 30 | 345 m | Goniatites en pizarras grises oscuras. |
| n° 31 | 414 m | Lavas o tobas muy silicificadas. |
| n° 32 | 562 m | Brecha de falla con cineritas verdes, pizarras y cuarzo. |

S O N D E O C-2

| | | |
|-------|---------|--|
| n° 33 | 42,70 m | Kink folds producidos por la S_2 en tobas ácidas esquistas, porfídicas de grano fino, grises verdosas. |
|-------|---------|--|