

**SONDEO: PC - 1****Página 1/1****X UTM: 713100****Dirección: -****Y UTM: 4150835****Inclinación: 90**

FECHA COMIENZO: 18/05/95

FECHA DE TERMINACION: 09/06/92

| Desde  | Hasta  | Descripción:   |
|--------|--------|--|
| 0.00   | 5.80De | Pizarras óxidadas. Oxidos de hierro en fracturas superficiales.  |
| 5.80   | 38.50  | Pizarras grisverdosas con intercalaciones, centimétricas de horizontes de siltitas S0/S1 10 grados.  |
| 52.70  | 53.15  | 10-15% piritita diseminada en capas/vetas sub paralelo a las capas y claramente afectado por deformación . SO 5-10 grados.   |
| 53.15  | 72.30  | Pizarras grisverdosas con intercalaciones de siltitas y capas de samita. SO 10-30 grados y localmente en áreas 70-90. Trazas de blenda y calcopirita en vetillas menores de cuarzo carbonato.  |
| 72.30  | 84.35  | Recuperación de arcillas y fragmentos de pizarras quebradas y vetas de cuarzo carbonato. Ocasional cristales de blenda en algunas de las venas carbonadas.   |
| 84.35  | 116.00 | Pizarras con intervalos de filoncillos de cuarzo de hasta 30cm de ancho. Ocasional cristales de blenda y piritita en algunas de las vetas.   |
| 116.00 | 122.80 | Zona de falla. Recuperación de arcillas, pizarras y vetas de cuarzo y carbonato.   |
| 122.80 | 132.80 | Pizarras como antes. SO 0-20 alrededor de la falla 45-50 grados. S1 0-10.  |
| 132.80 | 140.00 | Pizarras con alto porcentaje de vetas de cuarzo y carbonato.   |
| 140.00 | 140.95 | Falla.   |
| 140.95 | 142.10 | Pizarras grisverdosas con intercalaciones de siltitas y capas de samita. SO 0-20 grados S1=5-10  |
| 142.10 | 143.95 | Zona de falla. Reparación de arcillas, pizarras y vetas de cuarzo carbonato.   |
| 143.95 | 149.70 | Pizarras con intervalos de filoncillos de cuarzo hasta 30cm de ancho. Ocasional cristales de blenda y piritita en algunas vetas.   |
| 149.70 | 152.90 | Recuperación de fragmentos de vetas de cuarzo, pizarra y arcilla.  |
| 152.90 | 175.50 | Pizarras grisverdosas con zonas de vetas de cuarzo masivo hasta 40cm de ancho. SO 10-35 S1 0-10.   |
| 175.50 | 176.30 | Falla menor.   |
| 176.30 | 401.00 | Pizarras grisverdosas con intercalaciones de siltitas y capas de samita. SO 10-35 grados S1= 5-10 y ocasionales filoncillos de cuarzo masivo y vetas menores de carbonato con trazas de metales base.<br><b>401 - FIN DEL SONDEO</b> |

