

## TABLA I

Nº Sondeo. **ABR-1**

Area: **Abrios, Aulaga I**

Páginas : 1 de 1

X: **722790** Y: **4169800** Z: **270m.** Dirección: **N 200°E** Inclinación: **-70°**

DESDE	HASTA	DESCRIPCION
0	3.75	Dacita porfirítica meteorizada con venas de carbonato.
3.75	30.30	Dacita porfirítica hematítica. La hematites está localizada principalmente en la matriz. Aparecen venas de carbonato y alteración epidótica en algunas zonas.
30.30	47.95	Como el intervalo superior, pero con menos hematites. En algunas zonas la dacita está autobrechada.
47.95	55.50	Zona de Falla: dacita fuertemente fracturada. Aparecen trazas de pirita en los planos de fractura. Venas de carbonato.
55.50	80.70	Dacita porfirica masiva de color gris-verdoso con trazas de pirita en planos de fracturas.
80.70	163.30	Dacita porfirica masiva de color gris-verdoso. Posee alteración clorítica y venas de carbonatos. Trazas de pirita en planos de fracturas.
163.30	165.80	Contacto transicional. Tobas verdes de grano fino con fragmentos del intervalo inferior.
165.80	166.20	Dacita de grano fino gris-verdosa. Pirita diseminada.
166.20	236.80	Pizarras negras y siltitas. Aparecen slumping con estratificación flaser y lenticular. La secuencia es normal. Se observan trazas de pirita en venas de cuarzo y cristales de pirita euhedral en las pizarras.
236.80	245.00	Siltitas brechificadas. Estratificación flaser y cruzada. Venas de cuarzo. Trazas de pirita euhedral.
245.00	379.05	Pizarras negras y siltitas. Estratificación flaser y lenticular. Venas de cuarzo. Trazas de pirita. Zona de falla entre los 285 y los 298 m.
379.05		Fin del Sondeo

