

O medio (fragmentos submm de F) con algunos
Fragmentos liticos de 1-2cm

41

tóbas bastante homogéneas, verde amarillento
claro (B) a gris verde (C) - de grano fino a
muy fino

vetas de cuarzo

64,50

tóba sericitica verde, de grano fino
fracturación paralela a la S-1

69,40

láva ácida violeta con pequeños fenocristales

láva acida violeta con pequenos fenocristales
y algunas vesículas de clorita

19,60

tóbas finas gris verde p. verde (BC) localmente
porfidicas

80,70

láva ácida de colores variados (gris violaceo
gris verde , beige, verde oscuro)
algunos fenocristales de F idiomorfos

brecha tectonica con fragmentos muy angulosos
y poco desplazados

98,30

tóbas verdes (C) cloríticas , porfidicas
a cristalinas (F sub mm)
tramo muy cloritico de 99,60 a 101,10 m

S. M. M. P. E.
SERVICIO GEOLOGIA SONDEOS

CORTE GEOLOGICO SONDEO N° M-6 Estudio Corrida de la Fé
 Provincia: HUELVA Zona Grupo San Platon Hoja n°: 3

Muestras	Recuper.	Longitud	Log	α So Sn	Clorita Hematites		DESCRIPCION GEOLOGICA	Longitud	LEYES							
					% Sulfuros	% Sulfuros			% - ppm (cursiva)	S	Fe	Cu	Zn	Pb	Au	Ag
			+	3,00	5	5	tóbas mas o menos sericiticas, cloriticas y siliceas - con diseminación de pirita en bandas plurimm a cm	263,00	1,60	-	-	-	-	0,02		
			+	7,5	5	5		267,00	4,00	-	-	-	-	0,02		
			+	7,3	5	5		271,00	3,91	-	-	-	-	0,01		
		274,00	+	8,0	5	5	tramo con granos mm o plurimm de cuarzo, a menudo difusos - localmente pequeños fragmentos siliceos alargados cm	275,00	4,30	-	-	-	-	0,02		
			+	7,2	5	5		279,00	3,86	-	-	-	-	0,01		
			+	1,8	5	5		280,00	0,98	-	-	-	-	0,01		
		284,50	+		5	5		283,00		-	-	-	-	0,01		
		290,90	+		5	5	zona fracturada - bajo % de recuperacion	284,00		-	-	-	-			

29270	x x		tôba sericitica verde, de grano fino (moteado blanco 0,1 - 0,2 mm) - localmente hematites diseminada en bandas.
	+		tôbas gris verde, en general poco siliceas, de grano fino o medio (difuso), francamente siliceas hasta 297 m , menos despues.
	+		tramos con fenocristales de 0,5 - 1 mm fragmentados
	+		
	+		
	+		
	+		
	+		
	+		
312,70	292		microbrecha con elementos angulosos de naturaleza variada , netos o con contornos difusos - y granos de cuarzo / tôbas porfidicas a cristalinas
314,30	#		caert gris verde o gris claro, con pequeños cristales que parecen corroidos pirita diseminada y en vetillas
	#		
	#		
	#		
323,00	x x x x x		tôba sericitica verde con moteado blanco (0,2 mm) y fenocristales mm de F dispersos , algunos idiomorfos
323,45	x x x x x		tôba cristalina verde - fenocristales de F (1-2 mm)

