

HOLE_ID: PGP-1



PMS Drilling Campaign 2017

Max Depth (m):

Azimuth:

Dip:

Coordinates (during drilling):

X	Y	Z
---	---	---

Drilling	Photos
Date start:	<input type="checkbox"/>
Date end:	

Description		
Scale	Geological Column	[lithologies, alterations (type, intensity, location), structures, textures, ores, minerals, diameter, ...] Meters (From-to)
		116,0-282,45 Pizarras negras. Compactas, fracturadas a favor de los planos de esfoliación. No presentan pt disseminada. Venas de Qz esporádicas. En 116,35 Pizarra morada. Los primeros 3 m este meteorizado. ^{no Saspe?} 135,10-136,53 Muy fracturada Zonas puntiles de ox. (153,50) A partir de 154,20 sigue las mismas Pz. 169,40-169,55. FLT 171,64-171,79. FLT 202,6-203,80 FLT + 204,31 Comienzo de pt disseminada en venas mm's de ^{Qz y Ca} las cuales solo quedan pequeñas vestigios a causa de la deformación 211,70-212,0 → Zona de alt. Qz. + 217,72-218,90 Aumento de la deformación. Abundantes Venas de Qz y pt de pt masiva oxidada. + 230,06-231,85 FLT (Roca muy fracturada). + 235,65-236,05 Zona de def ^o y ox. + 245,05-245,75 FLT y alt. ox. + 269,2-270,85 ¡Sudaca de Ø HQ! Reperforación? 282,45-289,85 Comienzo de Saspes rojas intruidas en una roca pizarrosa larena, de tamaño de grano mayor. La roca está deformada. Los Saspes presentan microblita? La roca encagante, sea pizarra o no tiene una matriz verdosa intensa, textura sedosa (alt. ser?)

Los jaspes a mundo aparecen como fragmentos ^{pag} en los volcánicos (289-302) frente de la posterior deformación, que también es cortada por venas de cuarzo. Los venas de microblita no los he visto, lo que pensaba que era ^{Si} imantabita. tiene (comprobado en 287)

