

Estudio				Sección		Sondeo		Hoja nº 1				
GRUPO SOLOVIEJO				ANONALIA B		6R-5 m		escala 1/400				
Ø	recup	Longitud	Log	dS	1	2	3	4	Observaciones			
									Análisis			
									Longitud	Pb	Zn	Cu
		281										
		305										
		314										
		343										
		348,50										
		354,60										
		366,30										
		364										

de 0 a 281 fibras profusas a vitelinas
 con F mm - unas vitelas otros fragmentados
 en fibras compactas con tramos muy compactos
 de aspecto lúcido
 color general gris verde
 zonas menos compactas verde amarillento

fibras sericíticas esquistosas gris verde de
 grano medio (0,3-0,4 mm) con zonas conteniendo
 F mm ± abundantes
 manchas difusas de hematites
 localmente chrita y hematita abundantes
 tramos muy compactos probablemente síliceos

fibras compactas gris verde - no sericíticas -
 profusas a vitelinas con tramos muy
 compactos de aspecto lúcido

fibras con elementos mm ^{redondos} ~~redondeados~~, con
 centros difusos (F o leptina)
 tramos con F netos mas pequeños - idiomorfos
 tramos de fibras finas
 tramos muy compactos de aspecto lúcido
 col. gris verde a verde amarillento

fracturación haciendo un ángulo agudo con
 el somero. relleno de chrita

fracturación muy marcada. rosa localmente
 lúcido - algunas vitelas dem de 9
 fibras finas gruesas & síliceas con banderamiento en variegadas de fibra
 gris verde de grano medio - vitelas mm de F y 9 de 9 no
 idiomorfos (xenomorfos?) - punta diferenciada fina (1-20%)

fibras compactas gris verde profusas (F mm) con punta fina
 lúcida y cubo de punta (al principio)

Estudio				Sector		Sondeo		Hoja n° 2			
GRUPO LOLOVIEJO				ANOMALIA B		6A-5 bri		escala: 1/4.00			
m	recup	Longitud	Log	d S	1	2	3	4	Observaciones		
									Longitud	Análisis	
									Pb	Zn	Cu
364											
388											
389											
392.40											
393.70											
400.80											
401.40											
407.70											

los F son en general redondos y mal definidos pero los hay tambien idiomorfos especialmente en tramos gruesos o rosados de espato blanco
a partir de 369 m el componente verde se acentua

pero a escala 1/100

tobas mas compactas - verde amarillo a gris verde de grano fino a medio con F mal definidos (<5%)

pero gradual a toba cristalina fina con una intercalacion muy clástica con algunos fragmentos infusos - lentejones y bandes de hematites y una fase rosada a rojo
liticos angulosos banda de F? Q?

a 393.70 pero gradual a una toba cristalina mas compacta con elementos liticos rosados a rojos dispersos (con ambientes difusos)

Tramo brechoso con q - concurrencia de q alrededor de elementos

microcongl con cemento tobáceo fino mas ferritico a la parte inf
elementos blancos ovales redondeados 0.5-3mm
" muy alargados pero bastante redondeados de toba fina gruesa
a la parte inf elementos angulosos rosados claros
tramos de tobas finas ± silíceas con granos de F y q redondeados
pirita dominada y un cubos en el congl y los tramos tobáceos (1%)

bandas blancas esfoliadas por brechif. intraforma usual toba cristalina clástica de grano fino a medio con granos

EPICLASTOS SEGURAS

Estudio			Sector		Sondeo		Hoja n° 3											
GRUPO SOLOVIEJO			ANOMALIA B		6R-5 bin		escala: 1/200											
P	recup	Longitud	Log	d S	1	2	3	4	Observaciones			Longitud	Análisis					
									Pb	Zn	Cu							
		408,25																
		457																
		459,15																
		461,45																
		468,20																
		476,70																
		478,50																
		480,20																
		485																
		486,35																
		491																

tobas tercíticas - purpúreas a cristalinas (Q+F)
 gruesas o gruesas con tramos compactos
 posiblemente silíceas - los F son rotos y fragmentados
 pero localmente los hay intactos - hay también fósforita (Q 2-0,4)
 pirita denominada bastante abundante
 hacia la base la tercítica disminuye pero
 la compactidad queda débil - la pirita
 aparece también en finos lechos
 450 a 457 tobas mas compactas gruesas
 o parduzcas o rosadas - con F y algunos elementos liticos
 457 toba cristalina tercítica terrosa con algunos
 elementos liticos - unos ampulosos otros redondeados
 pero con elementos blancos o azules redondeados y elementos
 ampulosos alargados de toba fina gruesa - lentejones de
 toba verdosa cristalina tercítica
 tobas gruesas con F y Q ± abundantes - tercítica en proporción
 variable - en general bastante débil
 F en general redondeados con contornos difusos
 pero tramos con F mas finos
 pirita de 1%
 tobas de grano medio (Q+F) en tramos de
 micromerizado mas estrechos al final (dem)
 tobas gruesas finas y de grano medio
 con pirita de 1-2%
 micromerizado y tramos de material blanco en parte silíceo en bandeas con
 repetidas por tobas tobas irregulares - contactos tipo atalotés
 tobas gruesas finas y de grano medio (con F y Q)
 pocas silíceas con F y Q
 pocas silíceas ilegibles (algunos F)
 tobas tercíticas gruesas de grano medio
 con cristales con F ± abundantes
 elementos liticos rosado-rojo redondeados tambien de
 pero localmente abundantes - elementos rosados ampulosos
 bastante menos abundantes

Estudio GRUPO SOLO VIEJO				Sector ANOMALIA B				Sondeo GR.5 bis				Hoja n° 4 escala: 1/250		
Profundidad	Longitud	Log	dS	1	2	3	4	Observaciones	Longitud	Análisis				
										Pb	Zn	Cu		
491		1.0						dematita diseminada - no hay pirita trams sobre pleridem. dS varia de 55 a 900 (con mas frecuencia de 60-800)						
515.10 70		1.0						numerosas vetas dem de q						
521.80 522.75		0.8						conglomerado con cemento tobaeo gris verde de grano fino o medio cantos de 2-5 cm rosados a rojos tobaeos o blancos - pirita diseminada local 522.75 fm del sondeo						