

LEYENDA

DOMINIO DEL "OLLO DE SAPO"			
CUARTERARIO	HOLOCENO	Q ₂ Al	Q ₂ L
ORDOVICICO	INFERIOR	O ₁ q	O ₁ l
		O ₁ p	O ₁ g
PRECAMBRICO		PCw	PCg
		PCs	

DOMINIO DE LOS COMPLEJOS POLIMETAMORFICOS DE SOBRADO Y MELLIDY DE LA SERIE DE ORDENES			
CUARTERARIO	HOLOCENO	Q ₂ Al	Q ₂ C
NEOGENO	MIOCENO-PLIOCENO	T ¹	T ²
	TERCIARIO	T ¹	T ²
CAMBRICO		PC-CA	PC-CA
		PC-S	PC-S
PRECAMBRICO		T	T
		M ₀₀ (S) ₁	M ₀₀ (S) ₂

DOMINIO DEL BORDE EXTERNO DE LOS COMPLEJOS POLIMETAMORFICOS			
CUARTERARIO	HOLOCENO	Q ₂ Al	Q ₂ C
DEVONICO			
SILURICO			
ORDOVICICO	SA ₁	M ₀	M ₀₀ (S) ₂
CAMBRICO			
PRECAMBRICO			

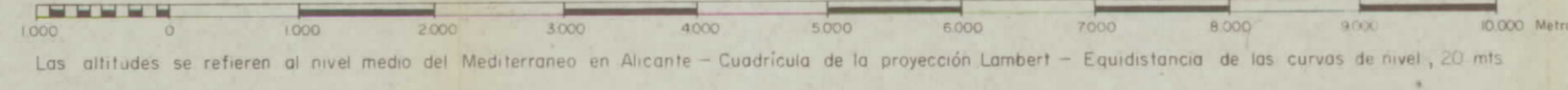
ROCAS GRANITICAS HERCINICAS	
	G ₁ g ² Granodiorita de Guisasa
	G ₂ g ² Granito de las micas delimitado delimitado. Masiza de Frial y de Espunosa
	G ₃ g ² Granito de las micas muy deformado
	G ₄ g ² Granodiorita gruesa. Masiza de Galtica
	G ₅ g ² Granodiorita gruesa muy deformada
ROCAS MAFICAS	
	D ₀ g ² Dabros
ROCAS GRANITICAS ANTEHERCINICAS	
	G ₁ g ¹ Ortosaes. Facies de borde
	G ₂ g ¹ Ortosaes. Facies central
ROCAS FILONIANAS	
	D ₁ g ³ Diabasos
	Q Cuarcos
	FA Apititas
	SA ₂ Anticiclitas. Probablemente diabasos en "fajas" o "cintas" antehercinicas.

SIGNOS CONVENCIONALES

- Contacto normal o concordante
- Contacto discordante
- Contacto intrusivo
- Contacto difuso en rocas igneas
- Zona aproximada de metamorfismo de contacto
- Falla normal
- Falla supuesta o deducida
- Cabalgamiento o falla inversa probable o deducida
- Cantero activa
- Cantero inactiva
- Nº de orden



Escala de $\frac{1}{50.000}$



Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterraneo en Alicante - Cuadrícula de la proyección Lambert - Equidistancia de las curvas de nivel, 20 mts

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.G.M.E.
GEOPRIN, S.A. J.G. de Pablo Maciá
J.R. Martínez Coladón