

20961

MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS

MUESTRAS JP Serie 1000-1999
LC 0-999
2000-2999
3000-3999
FOTOGRAFIAS F.L.C Serie 4000

AZNALCOLLAR

961

11 - 39

LEYENDA

TERCERARIO CUATERNARIO	HOLOCENO		1 Q ₂ Al: Aluviales 2 Q ₂ Sa: Sedimentos estrofales	
	NEOGENO	PLEISTOCENO		
MIOCENO SUPERIOR	ANDAL INFERIOR	Q ₁ T ₂	3 Q ₁ T ₁ y Q ₁ T ₂ : Mirazas	
	STURTON SUPERIOR	T ₁ S ₂ ³	4 B ₂ B ₁ ³ y arena	
CARRIBONENSE	DINANTENSE	TOURNAISENSE	VISENENSE	5 T ₁ ³ : Calizas conglomeradas, conglomerados y arenas
				6 H ₂ ³ : Brechas grises con Pseudomammis y Graptolites
				7 Pm: Conchas violetas y verdes ("Pezomammis")
				8 H ₁ ³ : Volcanes piratóxicos (negros con "jaspes" ("Mn manganeso"))
				9 H ₂ ³ : Pizarras, areniscas y gravacas
				10 H ₁ ³ : Lanas de calizas
				11 H ₂ ³ : Brechas y conglomerados de calizas
				12 H ₁ ³ : Lanas de calizas y pizarras
				13 H ₂ ³ : Lanas de calizas (espaldas y basales)
				14 H ₁ ³ : Brechas y conglomerados de calizas
DEYONICO SUPERIOR				15 H ₂ ³ : Pizarras, areniscas y gravacas
				16 H ₁ ³ : Lanas de calizas (rietas o de calizas)
				17 H ₂ ³ : Brechas y conglomerados de calizas
				18 H ₁ ³ : Tabas y lanas de calizas con intercalaciones de pizarras gráficas y sulfuras
				19 H ₂ ³ : Pizarras, areniscas y gravacas
				20 Q: Nivel guía de cuarcitas
				21 D ₁ : Areniscas pelíticas y pizarras de pizarras micáceas
				22 D ₂ : Pizarras, areniscas y gravacas
				23 D ₃ : Pizarras, areniscas y cuarcitas
				24 C: Lentejones de calizas biocásticas

ROCAS PLUTONICAS

γ^{33}	25 γ^{2-3} : Granitos
γq^{33}	26 γq^{2-3} : Granodioritas
γp^{33}	27 γp^{2-3} : Gneodioritas peritéticas
γn^{33}	28 γn^{2-3} : Tonalitas
γq_n^{33}	29 γq_n^{2-3} : Tonalitas hemifíndicas
γn^{33}	30 γn^{2-3} : Dioritas

ROCAS HIPOABISALES

δ^3	31 δ^2 : Diques de cuarzo
δ^{33}	32 δ^{2-3} : Diques de cuarzo
δp^{33}	33 δp^{2-3} : Pírdidos granodioríticos
δ^3	34 δ^2 : Diques de diabasa
e^3	35 e^2 : Diabases

SIGNOS CONVENCIONALES

- Contacto normal
- Contacto normal supuesto
- Contacto por discordancia
- Contacto mecánico
- Falla
- Falla inversa
- Falla inversa supuesto
- + Dirección y buzamiento de estratificación
- + Buzamiento subvertical de estratificación
- + Buzamiento subhorizontal de estratificación (5°)
- + Dirección y buzamiento de estratificación (5°)

