

LEYENDA

CUATERNARIO	QAf		Gravas, arenas y arcillas
	QL		Derrubios de ladera
CARBONIFERARIO	NEOGENO	PLIOCENO	Tc ₂ Arcillas, arenas y canchal poligénico
	INFERIOR	H ₁	Pizarras con nódulos silíceos y grauwacas
MEDIO		CA ₁	Calizas fosilíferas
	INFERIOR	CA ₂	Rocas piroclásticas ácidas interstratificadas
CAMBRICO		CA ₁₋₂	Formación volcano-sedimentaria de rocas ácidas y básicas
	INFERIOR	CA ₁	q : Cuarzitas marrones y blancas
PROTEROZOICO		PC ₂	P : Pizarras silíceas verdes
	CAMBRICO	CA ₁₋₂	CA ₂ : Pizarras arcillosas verdes y rojizas
INFERIOR		CA ₁	CA ₁₋₂ : Pizarras silíceas grises con intercalaciones cuarzíticas hacia el techo
	PROTEROZOICO	PC ₂	CA ₁ : Pizarras vericolesas con frías bandeadas de composición carbonatada
CAMBRICO		CA ₁	CA ₁ : Calizas, calizas dolomíticas, calcaesquitos, calizas marmorizadas
	PROTEROZOICO	PC ₂	CA ₁ : Pizarras, areniscas blancas y rojas, protocuarzitas
CAMBRICO		CA ₁	CA ₁ : Conglomerados de bases polimícticas
	PROTEROZOICO	PC ₂	PC ₂ : Serie porfiróide de tránsito Precámbrico-Cámbrico
CAMBRICO		CA ₁	PC ₂ : Esquistos, anfíbolitas, gneissos
	PROTEROZOICO	PC ₂	c : Calizas bandeadas negras
CAMBRICO		CA ₁	q : Cuarzitas negras
	PROTEROZOICO	PC ₂	PC ₂ : Pizarras negras y grauwacas

QAf: Gravas, arenas y arcillas
 QL: Derrubios de ladera
 QG: Arcillas, arenas y canchal poligénico
 Tc₂: Arcillas rojas, costras calcáreas y conglomerados polimícticos
 H₁: Pizarras con nódulos silíceos y grauwacas
 c: Calizas fosilíferas
 v: Rocas piroclásticas ácidas interstratificadas
 CA₁₋₂: Formación volcano-sedimentaria de rocas ácidas y básicas
 q: Cuarzitas marrones y blancas
 P: Pizarras silíceas verdes
 CA₂: Pizarras arcillosas verdes y rojizas
 CA₁₋₂: Pizarras silíceas grises con intercalaciones cuarzíticas hacia el techo
 CA₁: Pizarras vericolesas con frías bandeadas de composición carbonatada
 CA₁: Calizas, calizas dolomíticas, calcaesquitos, calizas marmorizadas
 CA₁: Pizarras, areniscas blancas y rojas, protocuarzitas
 CA₁: Conglomerados de bases polimícticas
 PC₂: Serie porfiróide de tránsito Precámbrico-Cámbrico
 PC₂: Esquistos, anfíbolitas, gneissos
 c: Calizas bandeadas negras
 q: Cuarzitas negras
 PC₂: Pizarras negras y grauwacas

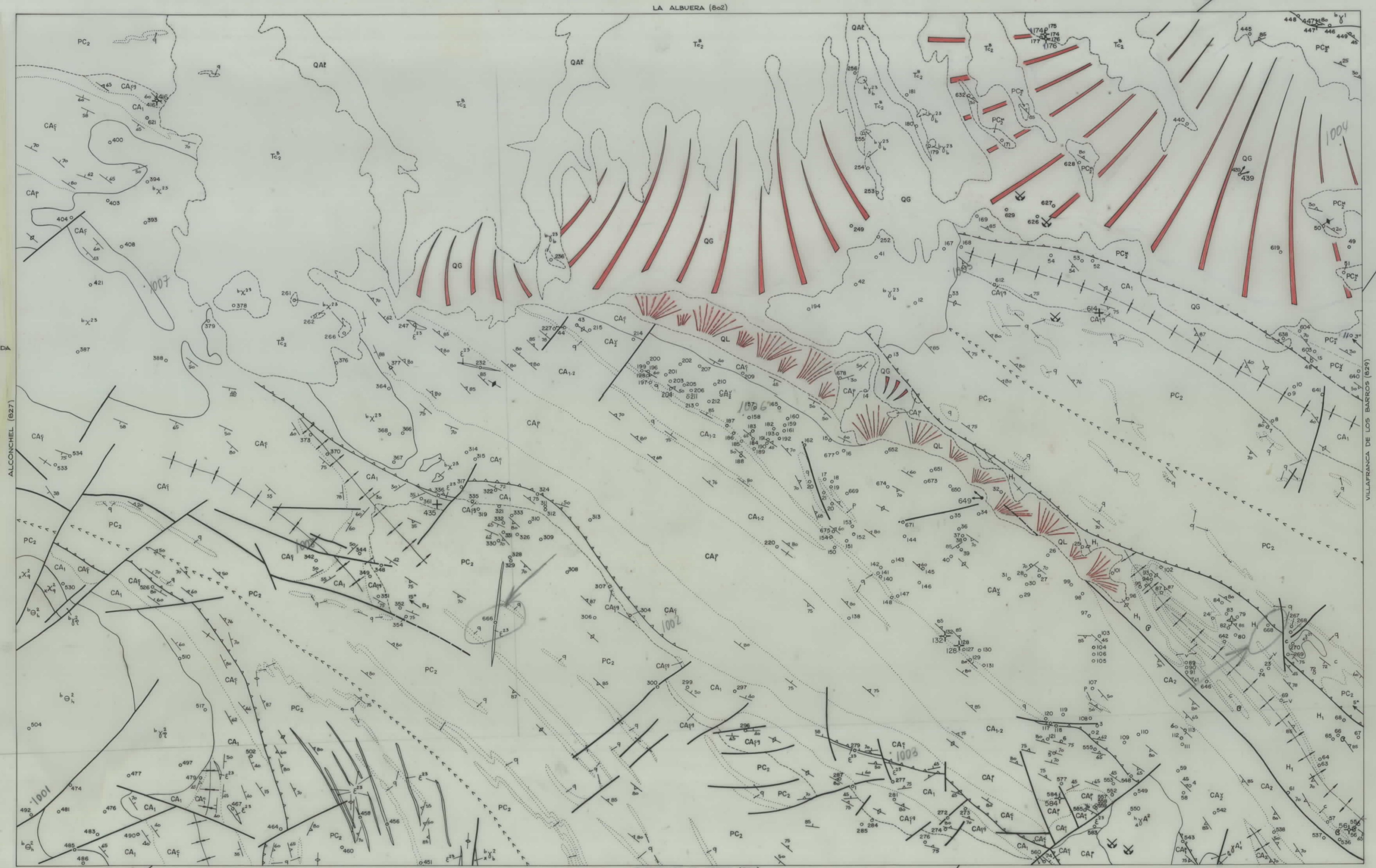
ROCAS PLUTONICAS HERCINICAS

X ₄ ¹	b ₈ ⁴	b ₆ ²
b ₂ ³	b ₄ ²	b ₂ ²

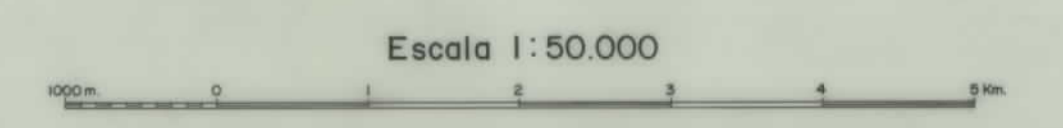
ROCAS PLUTONICAS ANTEHERCINICAS

b ₆ ¹	a ₄ ⁴
-----------------------------	-----------------------------

X₄¹: Sienitas cuarzosas cataclásticas
 b₈⁴: Granodioritas
 b₆²: Gabros anfibólicos
 b₂³: Granito biotítico
 b₄²: Leucomicrogranito
 b₂²: Granito biotítico cataclástico
 c²: Diques diabásicos
 a₄⁴: Leucomicrogranito alcalino
 b₆¹: Sienitas
 b₆¹: Granito gneisico
 a₄⁴: Microgranito alcalino con aserrina y rieboquita



315 o PUNTO DE TOMA DE MUESTRAS
 649 o FOTOGRAFIA PANORAMICA Y ANGULO ABRACADO
 434 o FOTOGRAFIA PUNTUAL



NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL IGME
 EJECUTOR: A. Muelas Peña

Madrid 1975