

-20008
-20008

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1: 50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

VIVERO

8
7-3

LEYENDA

DOMINIO DEL "DOMO DE LUÑO"

CUATERNARIO	QI	QC	QAI
CAMBRICO	SUPERIOR	CAT	QAI
	MEDIO		CAT
	INFERIOR	CA ₁	CA ₁
PRECAMBRICO	PC-E-A	PC-E-A	PC-E-A
	PC	PC	PC

- QI Turbos
- QC Coluviales
- QAI Aluviales
- CAT Cuarcitas
- CA₁ Cuarcitas
- PC-E-A Esquistos y neises con algun nivel de neises anfífolios con granate.
- PC Cuarcitas, esquistos y neises generalmente migmatizados

DOMINIO DEL "OLLO DE SAPO"

CUATERNARIO	QAI
SILURICO	MP T SV S ₁ S ₂
	S T
	M P
	Mv
	SV c
ORDOVICICO	S E V
	O ₂₋₃
	O ₁₋₂
PRECAMBRICO	PCW PCT
	PC C

- QAI Aluviales
- S₁ Esquistos, talcoesquistos y cloritoesquistos
- S₂ Ortoambolitos
- MP Grauwacas, filitas, esquistos y cuarcitas
- S Cuarcitas y areniscas feldespáticas
- T Filitas esquistos
- M P Metarolitas
- Mv Matavolcanitas ácidas
- SV c Látilas
- S E V Calizas
- O₂₋₃ Látilas y ampolitas
- O₁₋₂ Filitas
- PCW Cuarcitas en bancos continuos
- PCT Filitas
- PC Cuarcitas feldespáticas
- PC E Facies finas metagruauacas
- PC C Facies medias esquistos porfiricos
- PC E Facies de megacristas - neises
- PC T Facies mixtas cuarcitas, grauwacas y neises

ROCAS FILONIANAS

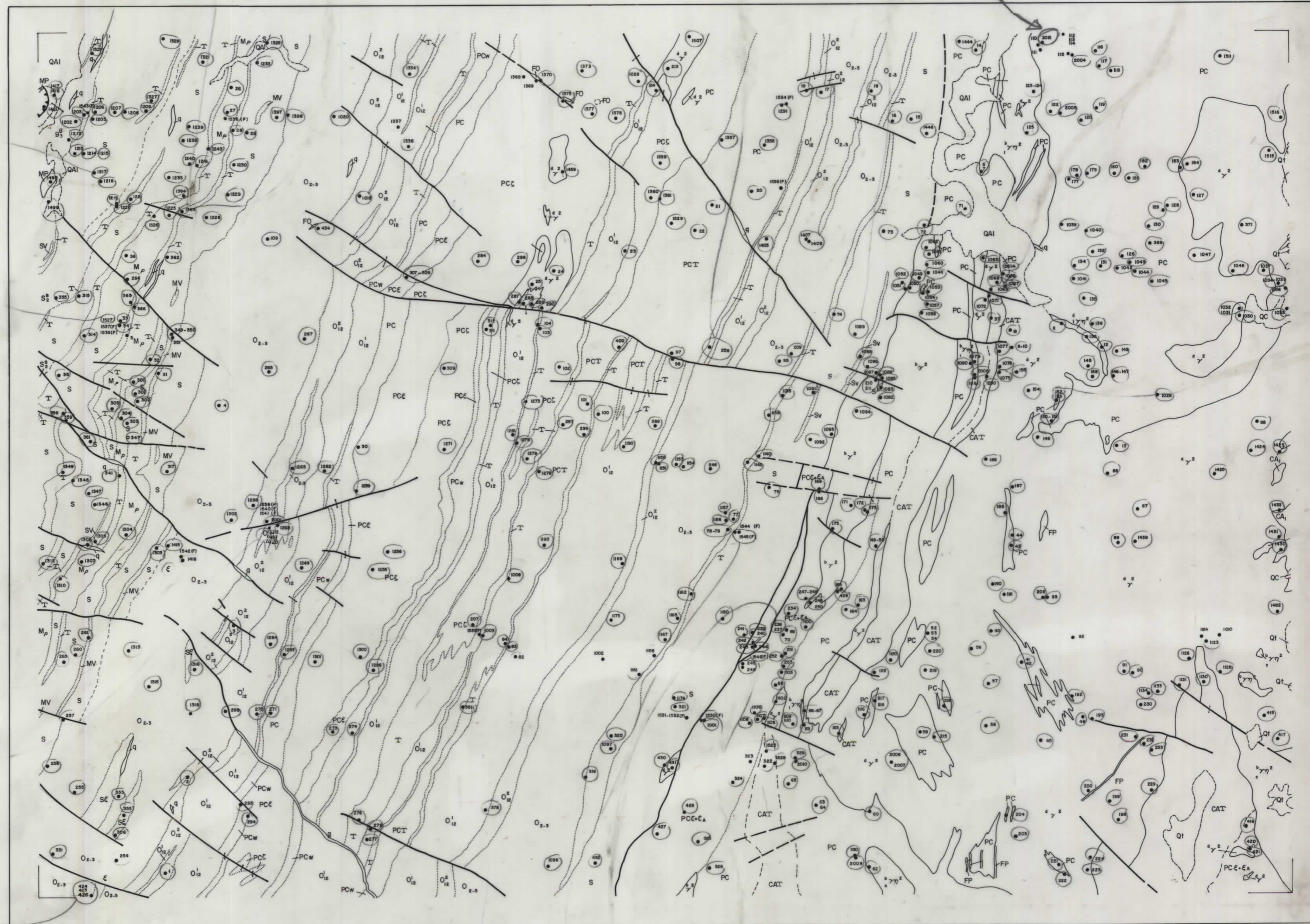
q	q
FP	FP
FO	FO

- q Cuarzo
- FP Pegmatita
- FO Pórfidos

ROCAS GRANITICAS HERCINICAS

γ ²	γ ²
γ ¹	γ ¹
γ ²	γ ²
γ ¹	γ ¹

- γ² Granodiorita posttectónica
- γ¹ Granito de dos micas posttectónico
- γ² Granito paratectónico, generalmente de dos micas.
- γ¹ Granodiorita y tonalita con orientación de flujo



-20008