

SITUACION DE MUESTRAS

1:50.000

LEYENDA

DOMINIO DEL "OLLO DE SAPO"

CUATERNARIO		QCI-P	QAI	QD	QL	Q
MEO. GENO.	MIOCENO SUP.	T ^{bc} T ^c				
	SILURICO SUPERIOR	S ₃	S ₂	S ₁	MP	S ₃
		S ₂	S ₁	MV	S ₂	S ₁
		S ₁	S ₂	MV	S ₁	S ₂
		S ₂	S ₁	MV	S ₂	S ₁
		S ₁	S ₂	MV	S ₁	S ₂
		S ₂	S ₁	MV	S ₂	S ₁
		S ₁	S ₂	MV	S ₁	S ₂
		S ₂	S ₁	MV	S ₂	S ₁
		S ₁	S ₂	MV	S ₁	S ₂
S ₂	S ₁	MV	S ₂	S ₁		
ORDOV.	SUPERIOR	O ₂₋₃				
	MEDIO	O ₂₋₃				

QCI-P Cuaternario actual. Arenas de playa y Cerdón litoral
 QAI Aluviales abandonados y lechos de crédito actual
 QD Dunas
 QL Derrumbos de lodero
 Q Montes detríticos gruesos. Arenas y arcillas
 T^{bc} T^c Mioceno Superior. Alternancia de arenas y arcillas con lechos de lignito, de espesor centimétrico
 S₃ Silúrico Superior. Esquistos, cloritoesquistos, talcoesquistos. Rocas verdes con sulfuros diseminados. Grupo Moache
 S₂ Cuarcosquistos y esquistos grafiticos
 S₁ Serpentinitas
 C Cédizas y talcoasitos con niveles ampliticos
 MP Metavolcanitas y rocas silíceas ácidas intrusivas (ortocanfilitos y leucosilices)
 MV Metavolcanitas ácidas
 S₂ Lilitas
 S₁ Cuarcitas feldespáticas
 S₂ Secuencia granovaco-filítica
 MV Metavolcanitas ácidas
 T Cuarcitas feldespáticas
 S₂ Cuarcosquistos, filitas satinadas. Esquistos verdes
 S₁ Lilitas
 M_p Metarilitas
 T Cuarcitas
 S₂ Areniscas feldespáticas
 MV Metavolcanitas ácidas
 S₂ Silúrico Interior. Ampelitas con lilitas
 S₁ Silúrico Interior. Ampelitas con lilitas
 O₂₋₃ Ordovícico Medio-Superior. Filitas negras

DOMINIO "SERIE DE ORDENES"

SILURICO	PC-S	PC-S
ORDOVICICO	T	T
CAMBRICO	PC-CAC	PC-CAC
	PC-CAC	PC-CAC
PRECAMBRICO	EA	EA
	EA	EA

PC-S Precámbrico-Silúrico. Serie de Ordenes, Cuarcosquistos, esquistos y metavolcanitas feldespáticas
 T Cuarcita grafitosa
 EA Esquistos
 PC-CAC Precámbrico-Cámbrico. Neises de dos micas con texturas biotomiliticas y frecuentes intercalaciones de bandas leucocráticas
 M_p(Σ) Rocas ultrabásicas serpentinizadas
 Γ Rocas metabásicas en facies graníticas. En menor proporción f. anfibolitas
 EA Anfibolitas
 EA Eclogitas
 PC-CAC-Σ Neises y eclogitas. Neises bandeados

COMPLEJO CASO ORTEGAL

ROCAS FILONIANAS POSTTECTONICAS

FO	FO	Périda granítica
q	q	Cuarzo
δ ³	δ ³	Dibasos y/o doleritas

ROCAS GRANITICAS HERCINICAS

GRANITOS DOS MICAS INTERFASE 1-2 A TARDIFASE 2

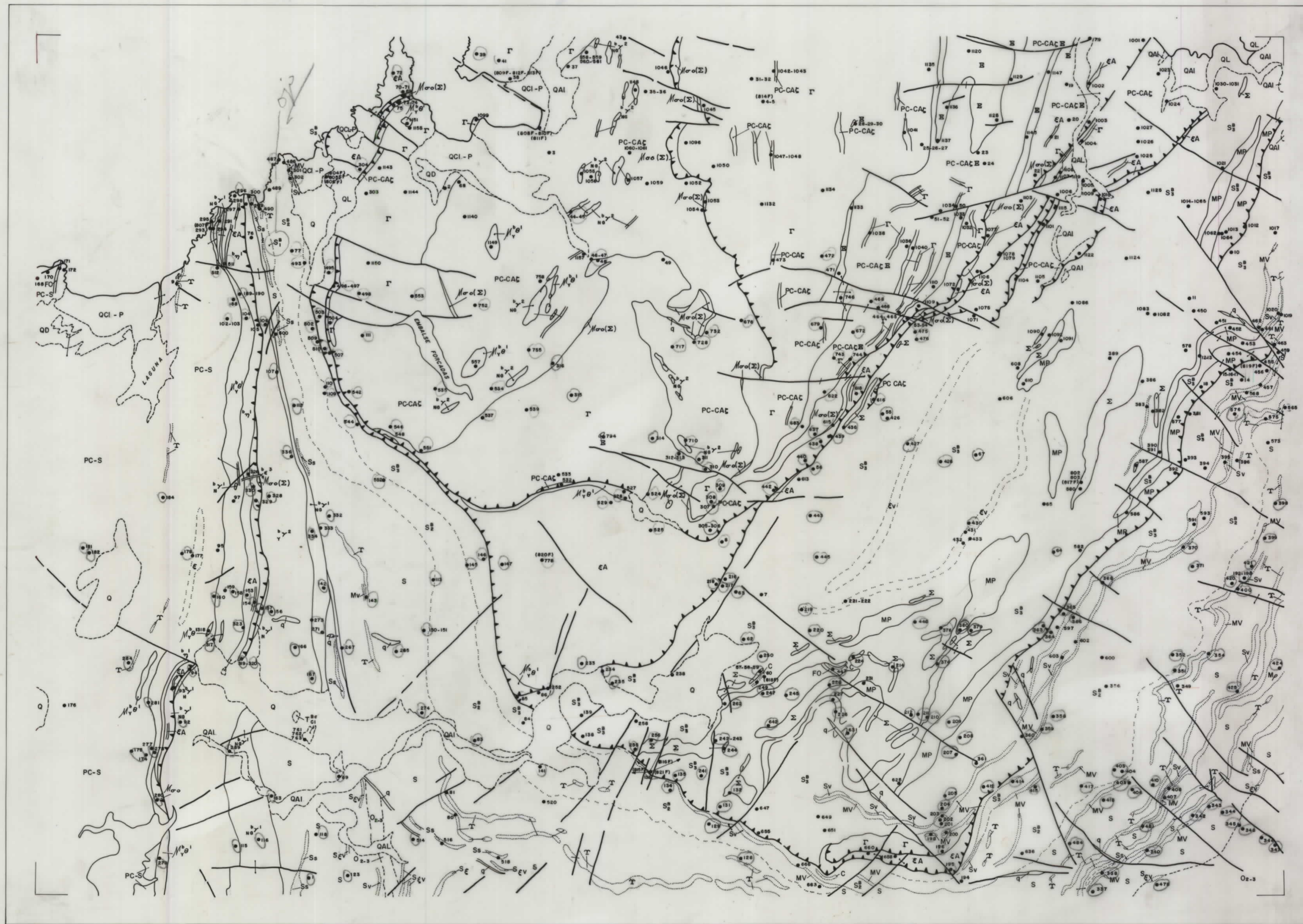
h ² y ²	h ² y ²	Facies graníticas muy deformadas. Heterogéneas
h ² y ²	h ² y ²	Facies graníticas muy deformadas (Ortonais)

GRANITOS PREFASE I SINFASE I

h ¹ y ¹	h ¹ y ¹	Ortonais leucocrático granífero
h ¹ y ¹	h ¹ y ¹	Ortonais mesoglandular
h ¹ y ¹	h ¹ y ¹	Facies de ortonais de composición tonalítica

ROCAS BASICAS ANTEHERCINICAS

M _p	M _p	Metagabros
M _p	M _p	Metaperidotitas
EA	EA	Anfibolitas de epidoto, calcita, cuarzo y granato



-26007