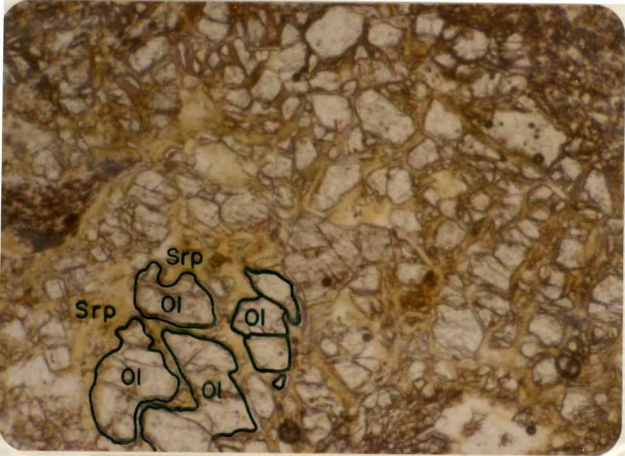
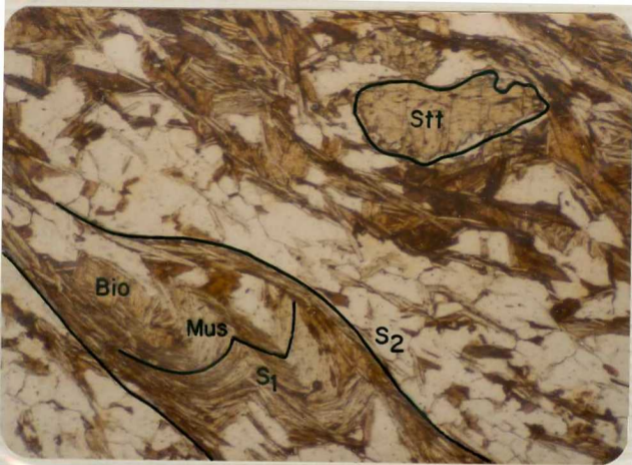


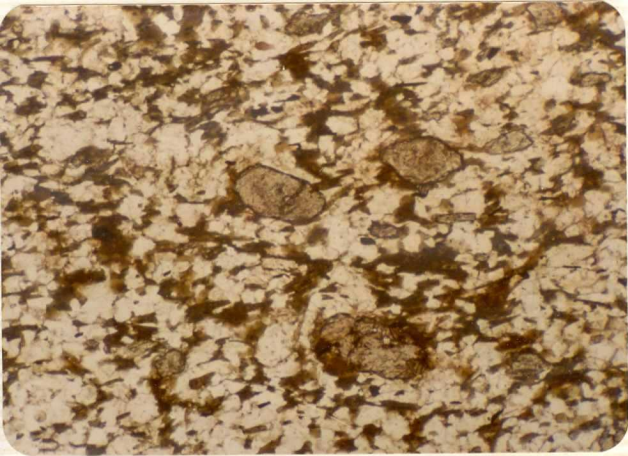
PM-134.) Gabro con olivino (M0). Coronas de reacción alrededor de cristales de olivino. N//, X36. Ol:olivino, Opx:ortopiroxeno, Pg:pargasita, Hbl:hornblenda. Cpx:clinopiroxeno.



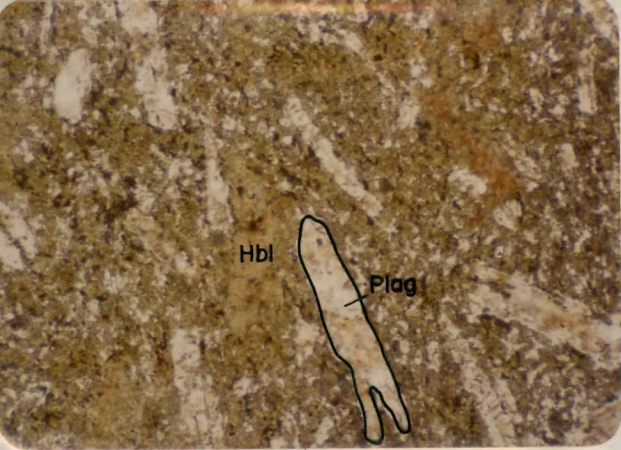
PM-153.) Peridotita serpentizada
($M_{80}(\Sigma)_1$). Olivino pasando a serpen
tina. N7/, X36. Srp:serpentina, Ol:
olivino.



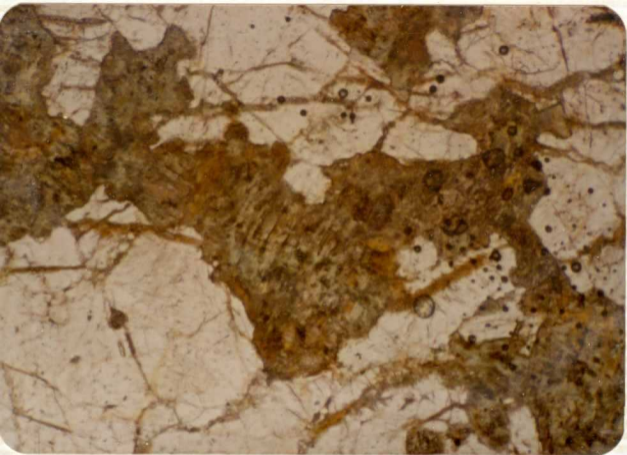
PM-161.) Esquisto micáceo con estaurolita ("Olló de Sapo" de grano fino (PCw). Esquistosidad de flujo S_2 posterior a S_1 también de flujo. N7/, X36. Stt:estaurolita, Mus:moscovita, Bio:biotita.



PM-171.) Neis biotítico con granate
(PCξ). N//, X36



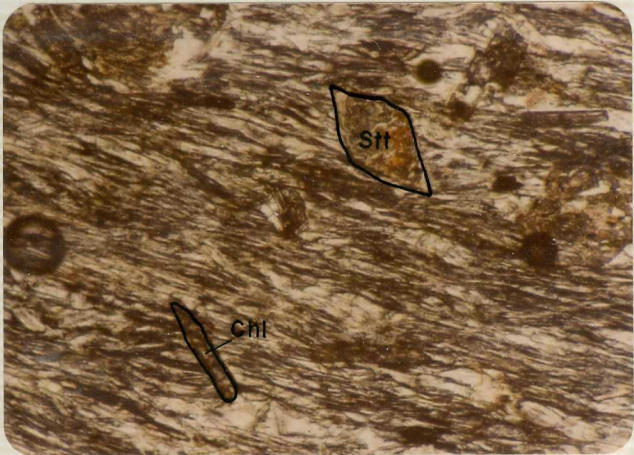
PM-175.) Metadiabasa (ξA_2). Piroxeno
anfibolitizado. N//, X36. Plag:pla-
gioclasa, Hbl:horblenda



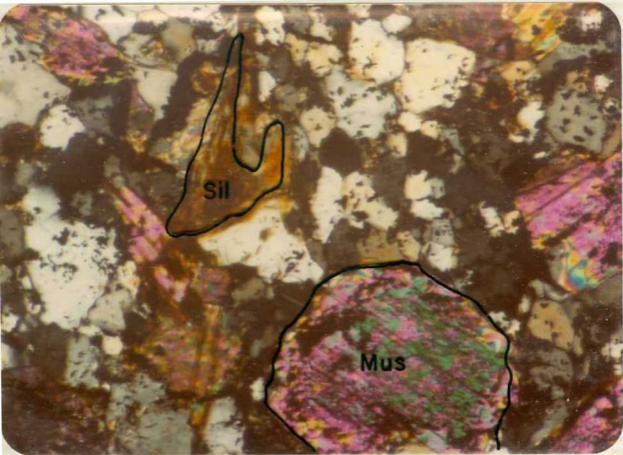
PM-197.) Metagabro (M6). Piroxeno
anfibolitizado. NX, X36.



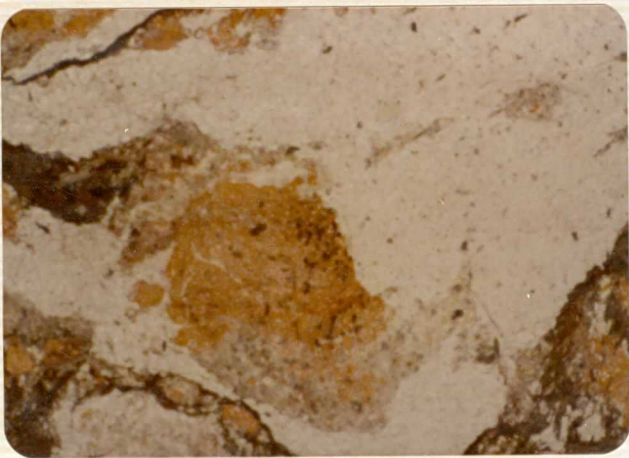
PM-207.) Esquisto micáceo con clas-
tos de cuarzo y feldespato ("Ojo de
Sapo" de grano grueso (PCζ)). Clas-
tos de cuarzo y plagioclasa con som-
bras de presión. N//, X18.



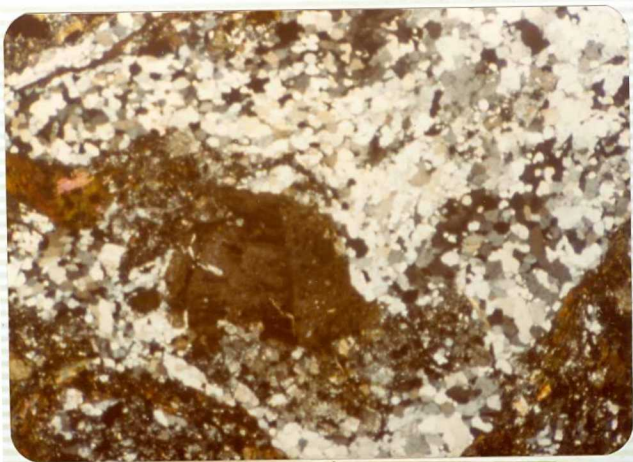
PM-210.) Esquisto micáceo con estaurolita (O_1p). Porfiroblastos pre y sintectónicos de estaurolita y sin y postectónicos de cloritoide. N//, X90. Stt:estaurolita, Chl:cloritoide.



PM-223.) Cuarzita con moscovita (O_{1P})
Presencia de sillimanita. NX, X90.
Mus:moscovita, Sil:sillimanita.



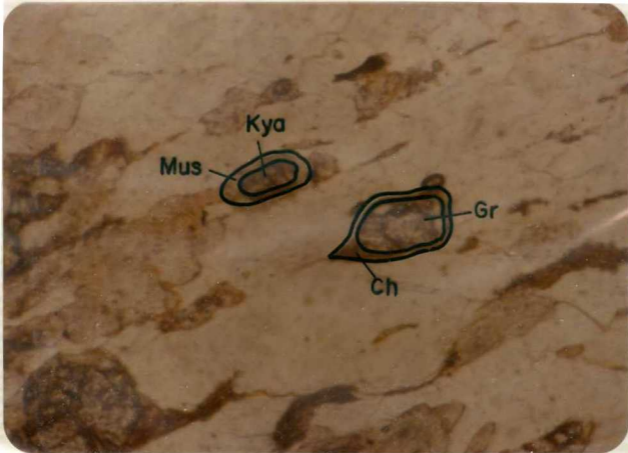
PM-239.) *Ortoneis glandular* ($\frac{b}{N}\gamma n^1$).
N//, X18.



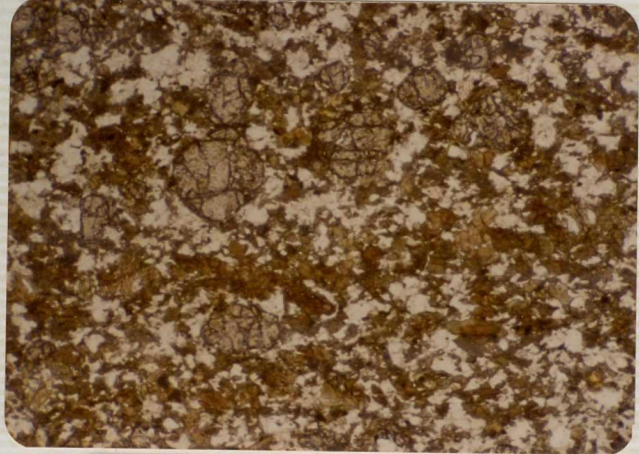
PM-239.) Fotomicrografía anterior
con nícoles cruzados. Cuarzo recrís-
talizado en mosaico. NC, X18.



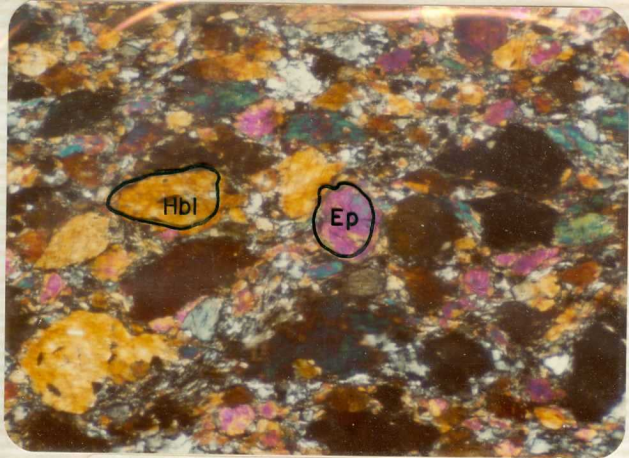
PM-255.) Granito muy deformado ($\frac{d}{x} \gamma^2$)
Foliación marcada fundamentalmente
por la orientación de los minerales
micáceos. NX, X36.



PM-292.) Neis con granate y distena (PCξ). Distena pasando a moscovita y granate pasando a clorita. N//, X90. Mus:moscovita, Kya:distena, Gr:granate, Ch:clorita.



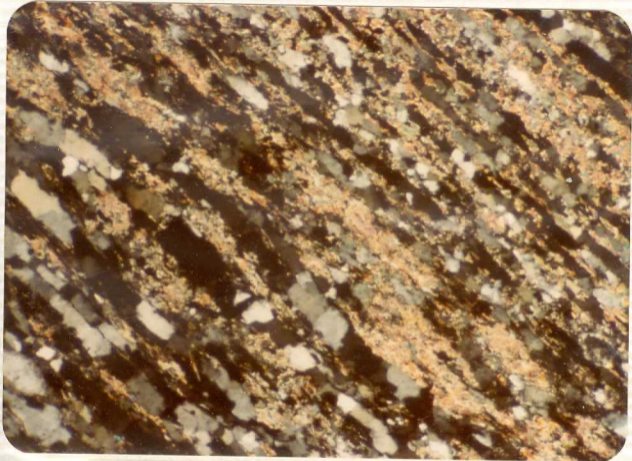
PM-296.) Anfibolita con granate (Γ).
N//, X36.



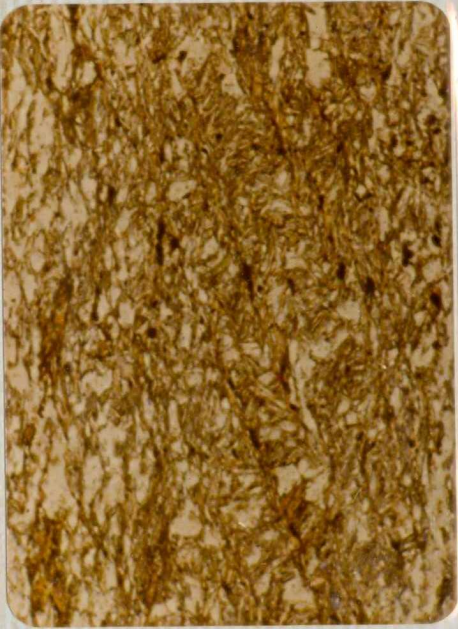
PM-305.) Anfibolita con epidota (Γ).
NX, X36. Hbl:horblenda, Ep:epidota.



PM-40.) Granofels (G). Minerales
sin retromorfizar (M_1). NX, X36.
Cpx:clinopiroxeno, Plag:plagioclasa
Gr:granate, Q:cuarzo.

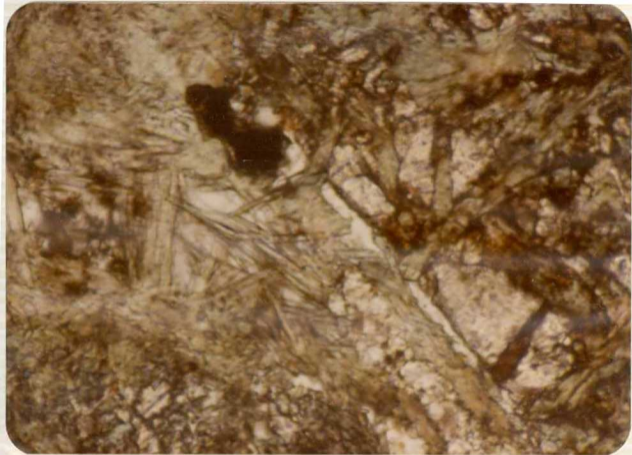


PM-41.) Leptinita (PCξ) (retromorfizada) marcadamente bandeada. NX, X36.

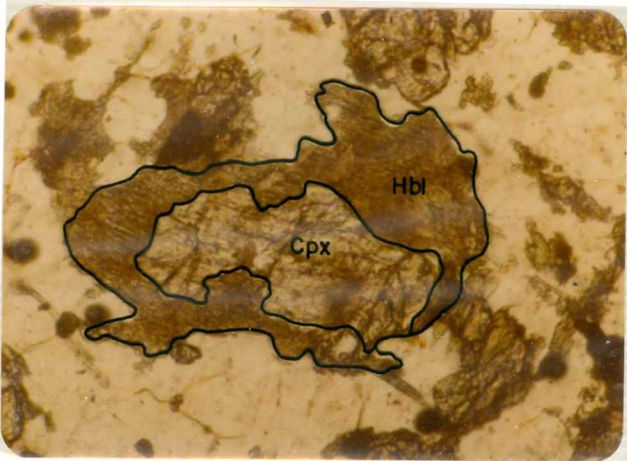


CP-527.) Esquisto de Ordenes (PC-CA).

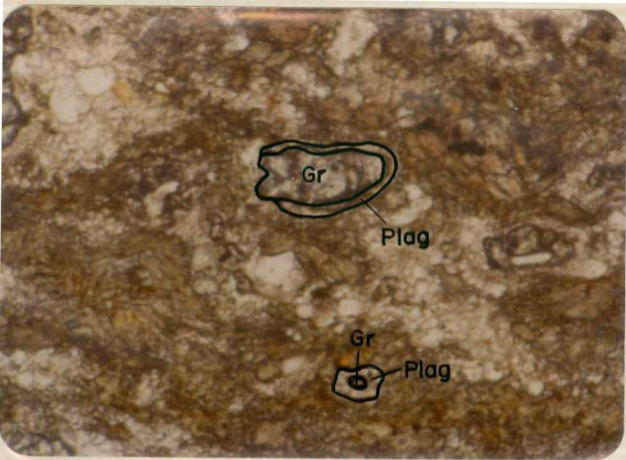
S₂ crenulando a S₁. N//, X90.



PM-6.) Granofels (Γ). Formación de actinolita (M_3). N//, X90.



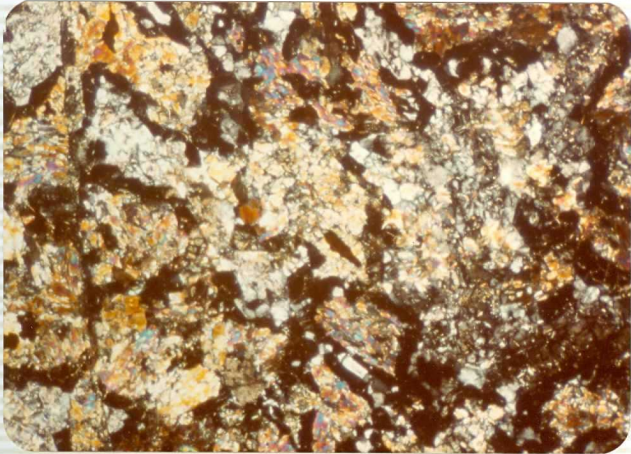
PM-78.) Granulita (Г). Clinopiroxeno pasando a horblenda (M_2). N//, X90. Cpx:clinopiroxeno, Hbl:horblenda



PM-85.) Granulita (G). Coronas de plagioclasa alrededor de granate (M₃). N//, X90. Gr:granate, Plag: plagioclasa.



PM-86.) Coronita (Gabro) (M θ). Coronas de granate entre plagioclasa y piroxeno. N//, X36.



PM-86.) Fotomicrografía anterior con
nícoles cruzados. NX, X36.