

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

**HOJA 02-07
FINISTERRE**

**INFORMACION COMPLEMENTARIA
ALBUM FOTOGRAFICO**

MADRID. 1979



TECNICOS CONSULTORES REUNIDOS S. A.



02 07-TC-HU-109

Ortoneis muy migmatizado $\delta\Psi^2$



0207 TCHU 14

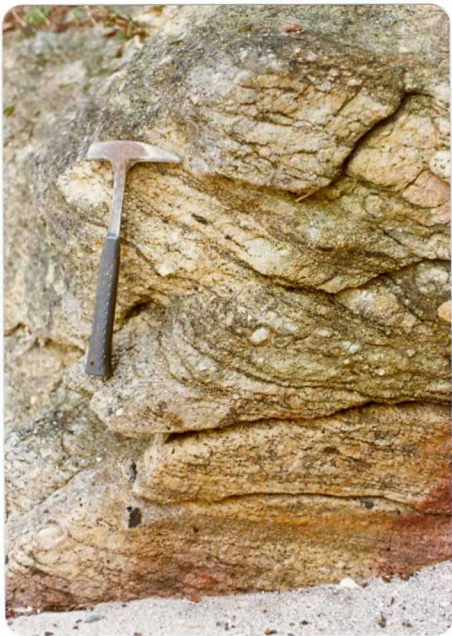
Zona nebulítica con "schlieren"
zertiticas (rafts) $\delta\psi^2$



02 07-TC-HU - 15

Migmatita: Nebulita con zonas con
estructura en "Schileren" 48

$\gamma\psi^2$



0207-TC-HU-16

Migmatita bandeda con estructura
en "Schilieren" tránsito a nebulita
 $\gamma \psi^2$



0207 TC HU 18

granitoide migmatitico $\gamma\psi^2$



0207 TC HU 21 y 22

Cabo Finisterre con Granito tipo Finisterre δ^2_b



0207-TC-HU-24

Dique FO



02 07-TC-HU-25

Estructuras de Flujo magmático

Bandeado

Laminación

Dique FO



0207-TC-HU-29-32

Monte de Quenje. Granito de migmatítico γ ψ ²
Cabode la Naza
Al fondo Granito de Pindo (Hoja 0307 Outas)



0207 TC HU 35 y 36
Contacto granitoide migmatítico $\gamma\psi^2$
con Granito Finisterre γ_b^2



0207 TC HU 6

Granitoide migmatitico $\delta \psi 2$



02 07 - T C - HU - 77

Nebulita con Nódulos restílicos

842



0207.TC.H4-96

Granitoide migmatítico $\gamma \psi^2$