

LEYENDA

- Punto de toma de muestra
- Fo Fotografía puntual
- Fo Fotografía panorámica

DENOMINACIÓN COMPLETA DE LAS ESTACIONES (Muestras y fotografías)

Empresa	Hoja	Especialista	Nº de estación
TC	02-07	HU	I a 250

NOTA - Un número reducido de muestras pueden no corresponder con las litologías sobre las que están situadas; debido al reducido tamaño de los afloramientos no representables a escala 1:50.000

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

MUGIA (67)

FINISTERRE

92
02-07

MAPA DE MUESTRAS

CUAT.	HOLOCENO	Q ₂ Al	Q ₂ P	Q ₂ I	Q ₂ Al	Q ₂ P	Llanuras divididas y fondos de vega
							Playas estuarias
	PLEISTOCENO	Q ₁ P-RL	Q ₁ P	Q ₁ I	Q ₁ P-RL	Q ₁ P-RL	Indiferenciado
							Playas antiguas y rasa litoral

DOMINIO MIGMATITICO Y DE LAS ROCAS GRANITICAS, GRUPO DE LAGE	
PRECAMBRICO-SILURICO	PC-Se
	PC-Se
	Esquistos y paragneises

ROCAS PLUTONICAS

ROCAS GRANITICAS TARDIHERCINICAS	X ²	Q ₂	Granito de megacrastos tipo Finisterre
----------------------------------	----------------	----------------	--

ROCAS GRANITICAS HERCINICAS

Granito migmatítico	X ¹	Q ₁	Granito migmatítico
abundancia resitica (subulita)	X ²	Q ₁	abundancia resitica (subulita)
rocas graniticas homogéneas	X ³	Q ₁	rocas graniticas homogéneas
deformación	X ⁴	Q ₁	deformación

ROCAS PLOMANAS POSTECTONICAS

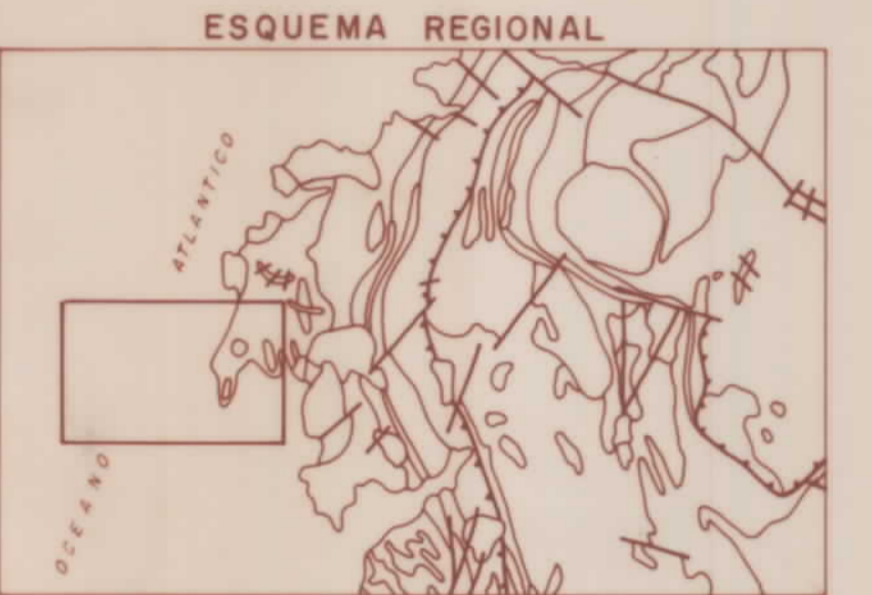
Microgranito perfitico	FO	FO	Microgranito perfitico
------------------------	----	----	------------------------

Pegmatitas	FP-A	FP-A	Pegmatitas
------------	------	------	------------



ESCALA 1:250.000

Cuaternario	Granito migmatítico (Grupo de Lage)
Esquistos (Grupo de Lage)	Granito de Finisterre

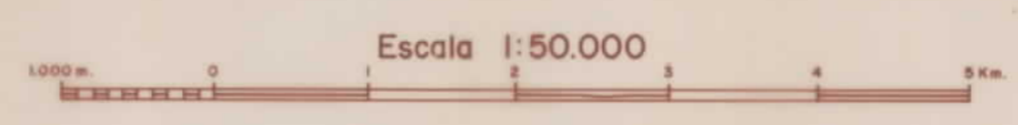


ESCALA 1:1.000.000

Terciario y cuaternario	Complejo de Noya (fase blastomárfica)
Granodioritas tardías	Pre cámbrico-silurico indiferenciado
Granito de dos micas tardío	Esquistos de Ordnes
Granitos de dos micas	Paragneises polimetamórficos
Granodioritas precoces	Sobras
Ortopléxas basálticas	Rocas metabólicas y ultrabásicas
Ortopléxas glandulares	

SIGNOS CONVENCIONALES

- Contacto discordante
- Contacto intrusivo
- Falla normal
- Falla supuesta o deducida
- Diaclisa
- Roca algo migmatizada
- Roca muy migmatizada
- Dirección y buzamiento de la esquistosidad de 1ª fase hercínica
- Esquistosidad de 1ª fase hercínica vertical
- Dirección y buzamiento de la esquistosidad de 2ª fase hercínica
- Esquistosidad de 2ª fase hercínica vertical
- Dirección y buzamiento de esquistosidades tardihercinicas y/o plano axial de pliegues tipo chevron
- Esquistosidades tardihercinicas y/o plano axial de pliegues tipo chevron vertical
- Eje de pliegue o lineación de intersección asociada a la esquistosidad de 2ª fase hercínica
- Eje de pliegue o lineación de intersección horizontal
- Cantera activa
- Cantera inactiva



NORMAS Y SUPERVISION DEL IGME
TCR, S.A. HERNANDEZ URROZ, J.
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA ALDAYA VALVERDE, F.

CORTES GEOLOGICOS

