

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA

E. 1:50.000

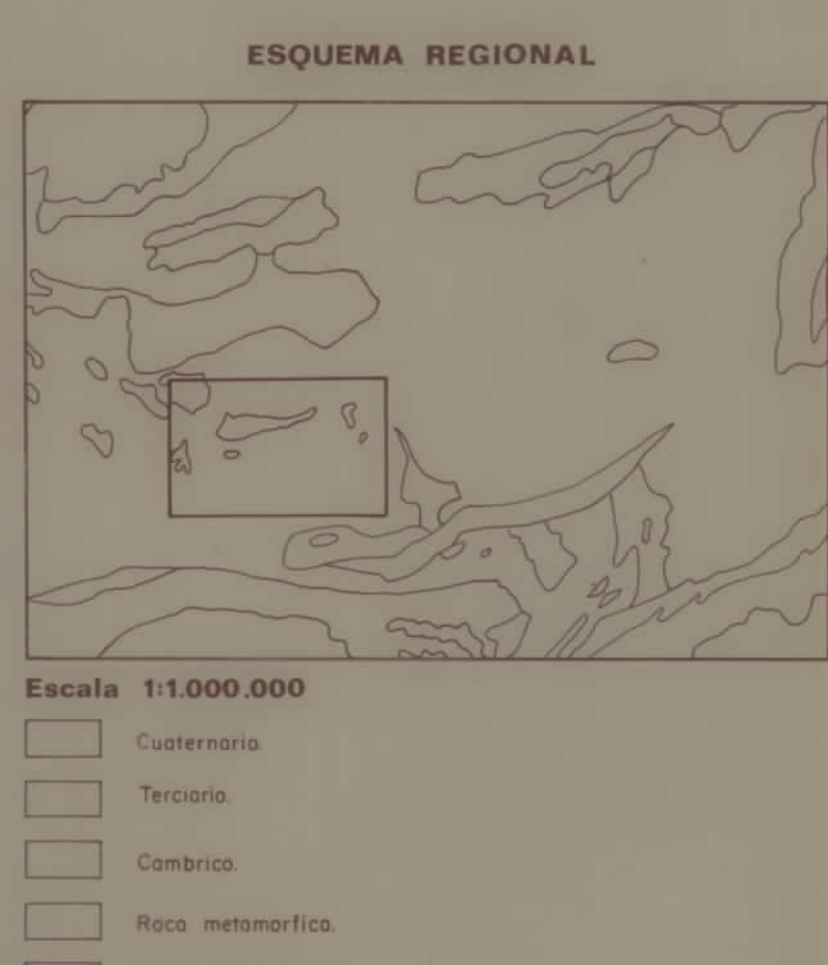
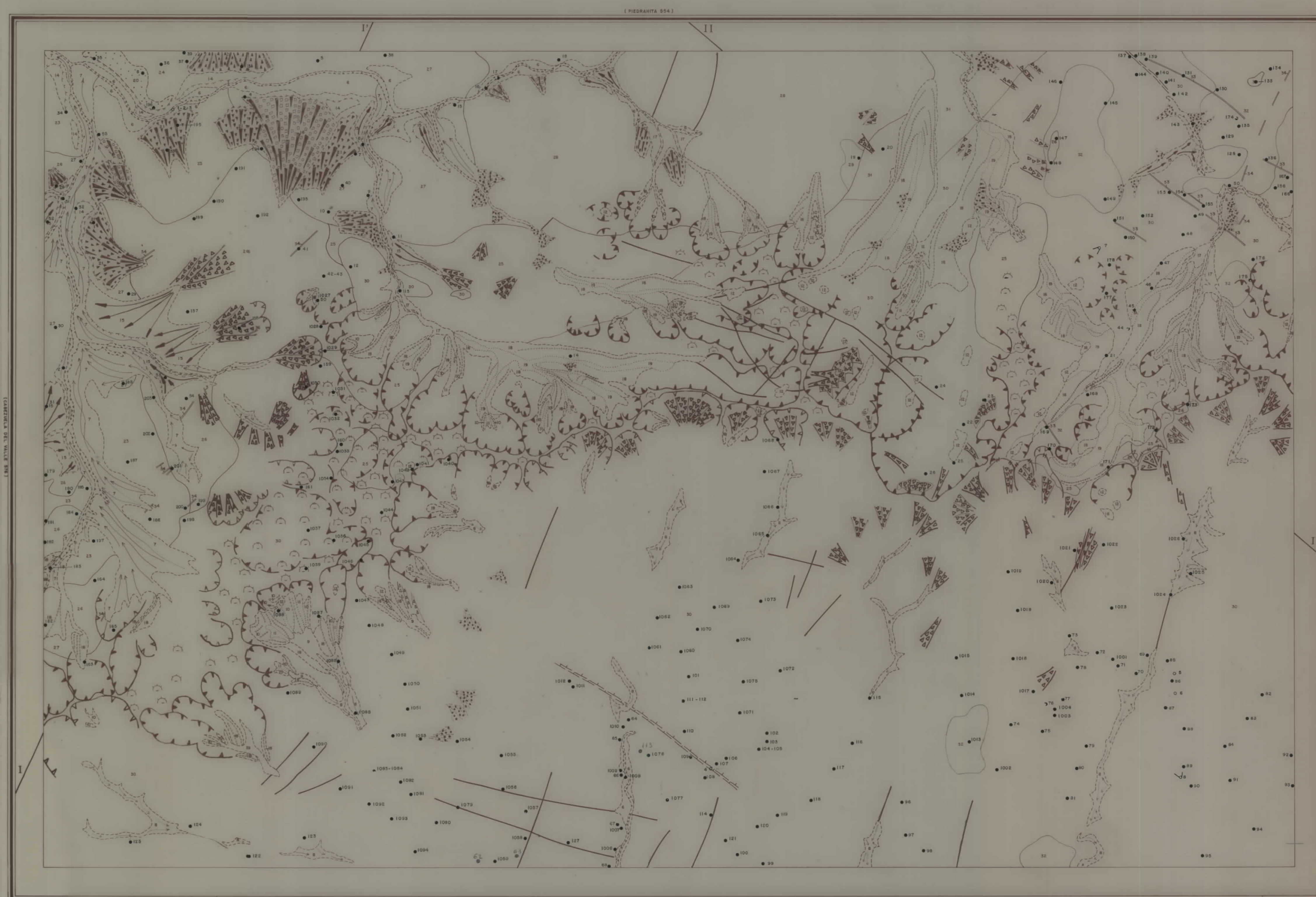


INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

BOHOYO

577
14-23

LEYENDA	
CUATERNARIO	
HOLOCENO	Q ₄ T ₄ Terraza erosiva y casuse actual. Q ₄ C Conos de desecación modernos (aglomerados). Q ₄ L Derrubios de laderas en cuencas de recepción torrenciales (bloques angulosos).
PLEISTOCENO	Q ₄ C Corredores nacidos (bloques empilados). Q ₄ Q ₂ T ₂ Conos y abanicos rocosos (bloques angulosos). Q ₄ Q ₂ F ₂ Terrazo (aglomerado de bloques).
SUPERIOR	Q ₄ Q ₂ T ₂ D Dominio torrencial (vertiente septentrional) (aglomerado de bloques, subredondeados).
WÜRM-B	Q ₄ Q ₂ F ₂ D Dominio torrencial (vertiente meridional) (aglomerado de bloques 2 ^ª generación).
WÜRM-A	Q ₄ Q ₂ F ₂ D Fluvioglaciadores 2 ^ª generación (aglomerado de bloques subredondeados).
RISSE-WÜRM	Q ₄ M Morenas (lábriles, arcos y barras), 2 ^º estadio.
MEDIO	Q ₄ M Morena de fondo 2 ^º estadio (bloque, conos, limo, suelos cesped alpino).
RISS	Q ₄ A-T ₄ Material fino desarrollado en depresiones (limos, arcos).
INFRAORDOVICO	Q ₄ A-T ₄ G Depósito glacio-periglaciar y nivales.
ROCAS GRANITICAS	Q ₄ A-T ₄ G-T ₄ Terrazo mixto (erosivo oy sedimentario).
	Q ₄ A-T ₄ G-T ₄ D Dominio lateral concentrados (aglomerado de bloques angulosos compuestos).
	Q ₄ A-T ₄ G-T ₄ D-S Suelos periglaciales antiguos (suelos de cesped alpino y entebbe).
	E Micatoz y esquistos cuarzo - micatozo.
	S Neises dislocativas.
	D Diatexitas y granitos heterogéneos de protexia.
	L Erosionamiento de grano fino - medio de tendencia oeste - este.
	G Granito de 2 micas porfírico.
	Y Granito de 2 micas fácies equigranular.
	A Apititos.
ROCAS FILONIANAS	p ₁ -T Granoporfiritos y granitos bichíticos porfídicos.
	f ₁ -P Fácies no porfídica.
	Dg Diques de porfido granítico.
	Dq Diques de cuarzo.
SOBRECARGAS	
	- Sobrecarga correspondiente a la aparición de prismas de conoleta.
	- Sobrecarga correspondiente a la aparición de encloses y restos metamórficos-migmatíticos (micatozo, metatexturas, diatexitas).
PUNTO DE TOMA DE MUESTRA	●
FOTOGRAFIA PUNTUAL	○
FOTOGRAFIA PANORAMICA Y ANGULO ABRACADO	△



SIGNOS CONVENCIONALES	
Contacto normal	
Contacto mecánico	—
Contacto por discordancia	---
Contacto gradual	—
Follo	—
Bordo neisico - milonítico	—
Circo glaciar	—
Circo glaciar degradado	—
Nichos de nivación (c.g. embrionario)	—
Cuencas de recepción torrencial capturando circos y valles glaciares	—
Crestas morénicas	—
Reborde de terraza y escarpes de encajamiento:	
de 1 ^ª fase y T ₁	—
de 2 ^ª fase y T ₂	—
de 3 ^ª fase y T ₃	—



NORMAS Y SUPERVISION DEL IGME
IMINSA | J.M. Oteroza
-A. Peña.
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA - J.M. Ugalde.
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE | J. Pedraza.
DE MADRID (CUATERNARIO) | P. Fernández.