

Universidad de Barcelona

Facultad de Geología

Departamento de Estratigrafía y Geología Histórica

**Estratigrafía y Sedimentología de
las formaciones lacustres del tránsito
Oligoceno–Mioceno del S.E. de la
Cuenca del Ebro.**

LLUÍS CABRERA i PÉREZ

Barcelona, Abril, 1983

BIBLIOTECA DE GEOLOGIA
Universitat de Barcelona-CSIC

Universidad de Barcelona

Facultad de Geología

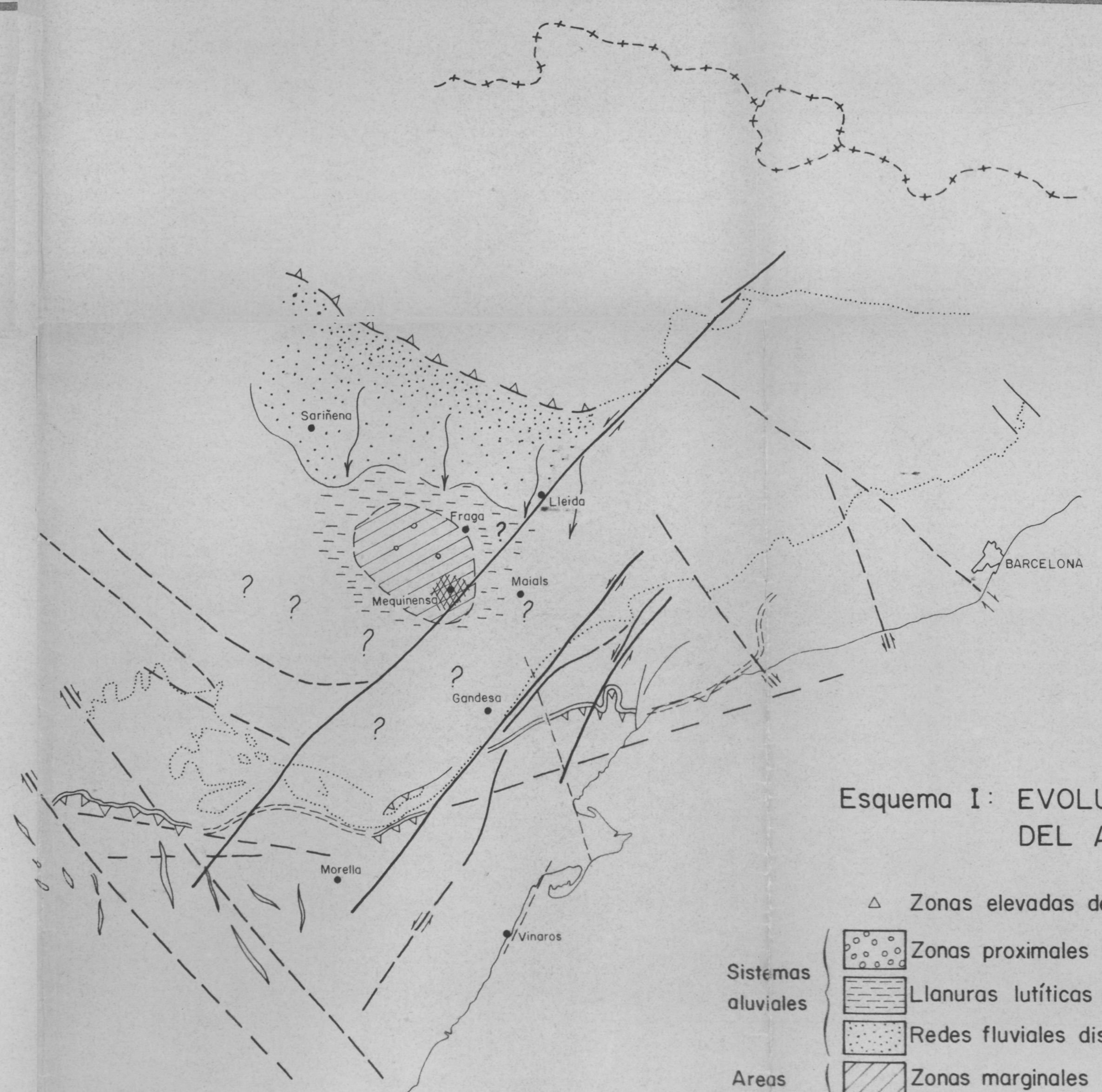
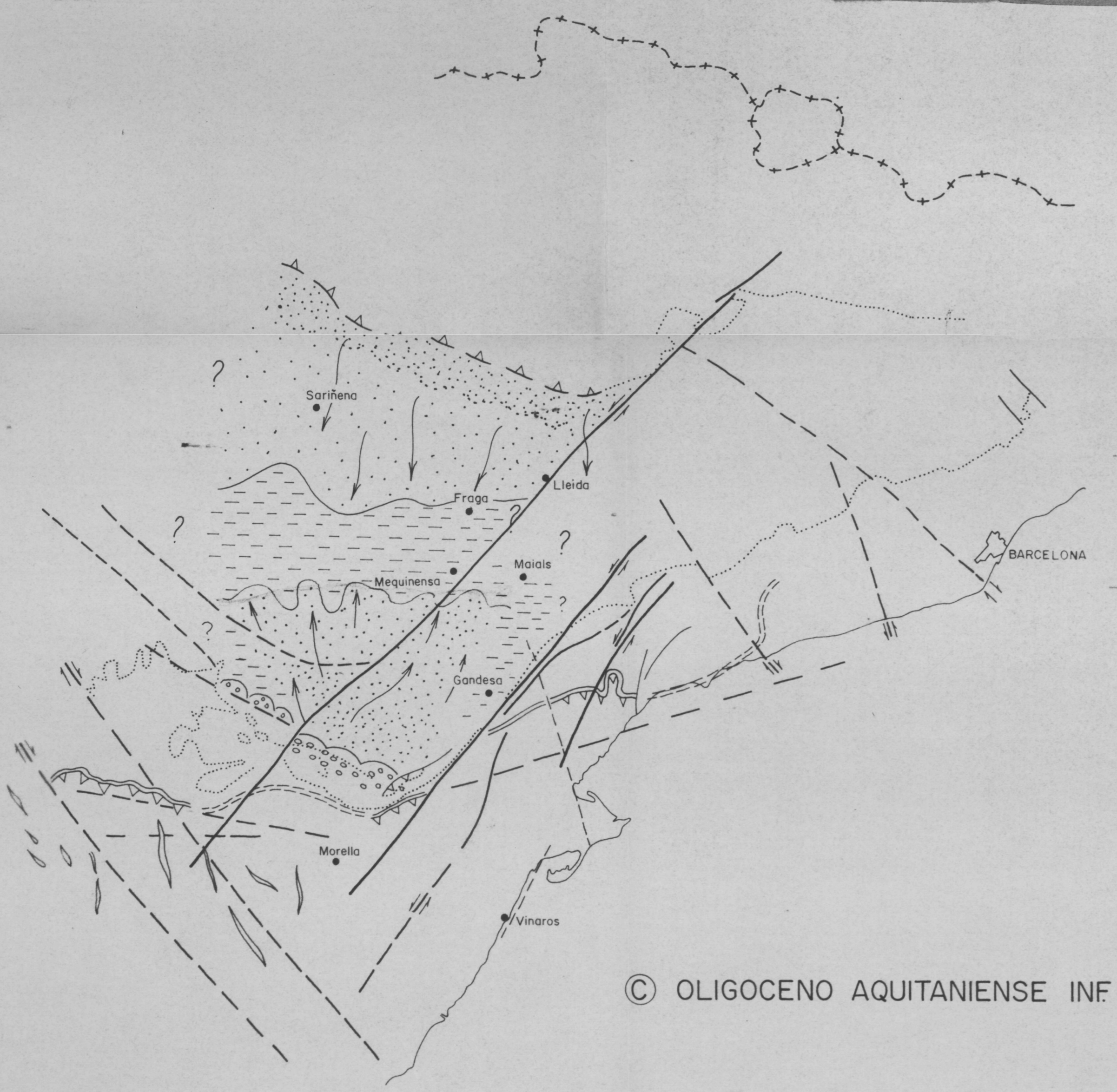
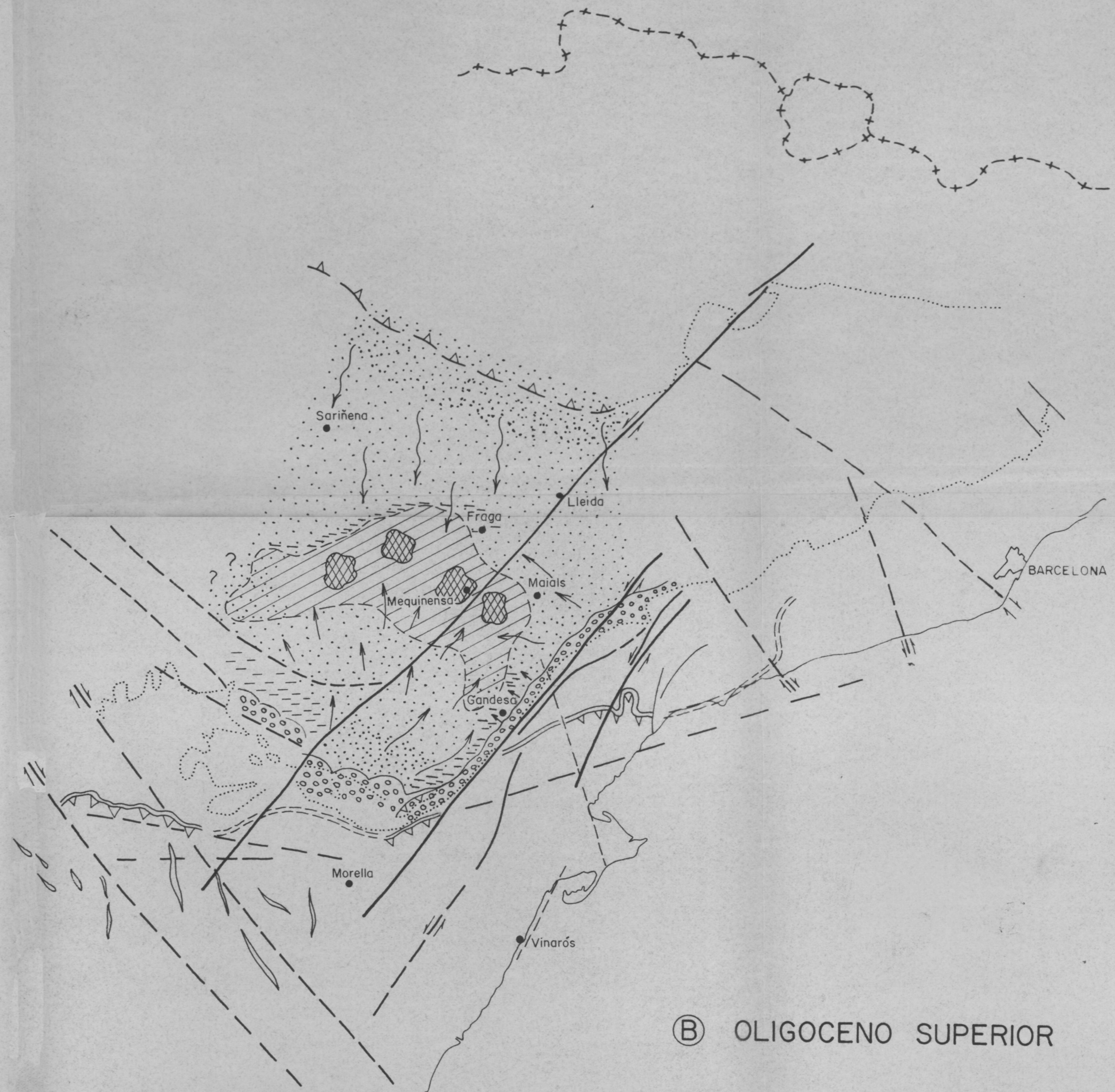
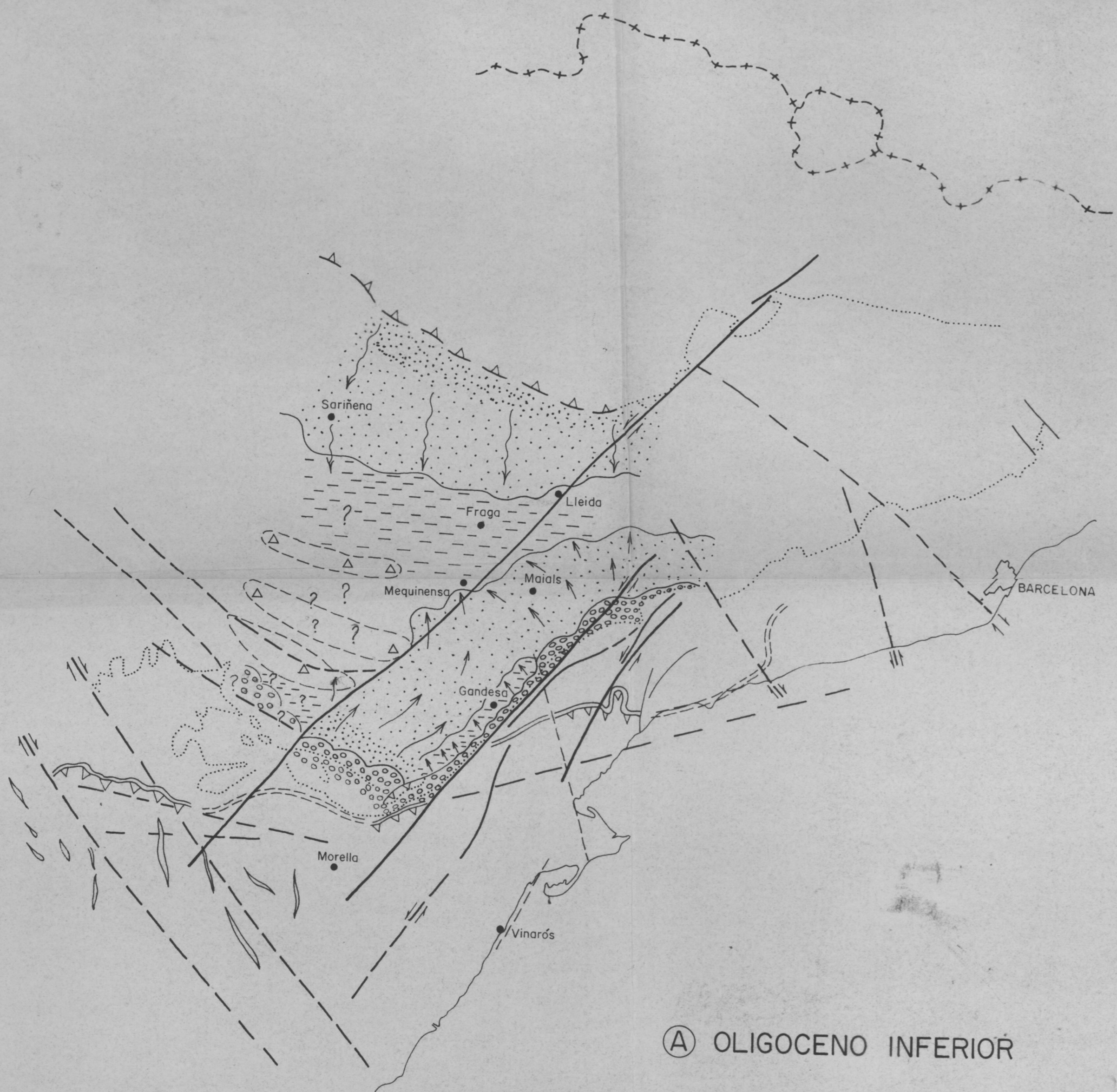
Departamento de Estratigrafía y Geología Histórica

**Estratigrafía y Sedimentología de
las formaciones lacustres del tránsito
Oligoceno-Mioceno del S.E. de la
Cuenca del Ebro.**

LLUÍS CABRERA i PÉREZ

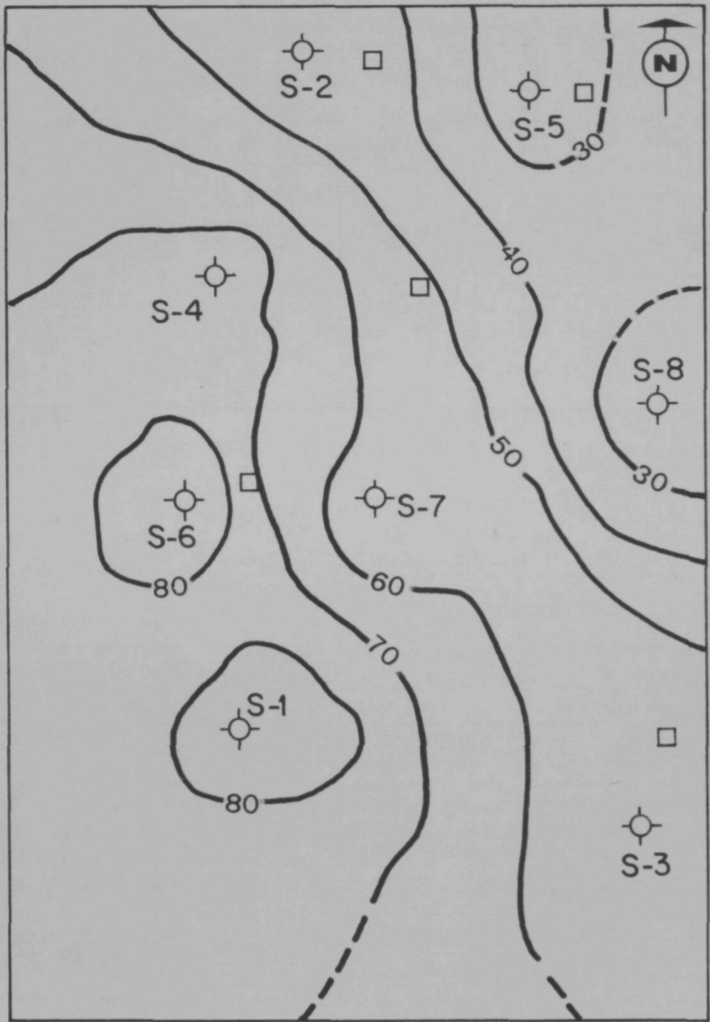
10 Esquemas

Barcelona, Abril, 1983

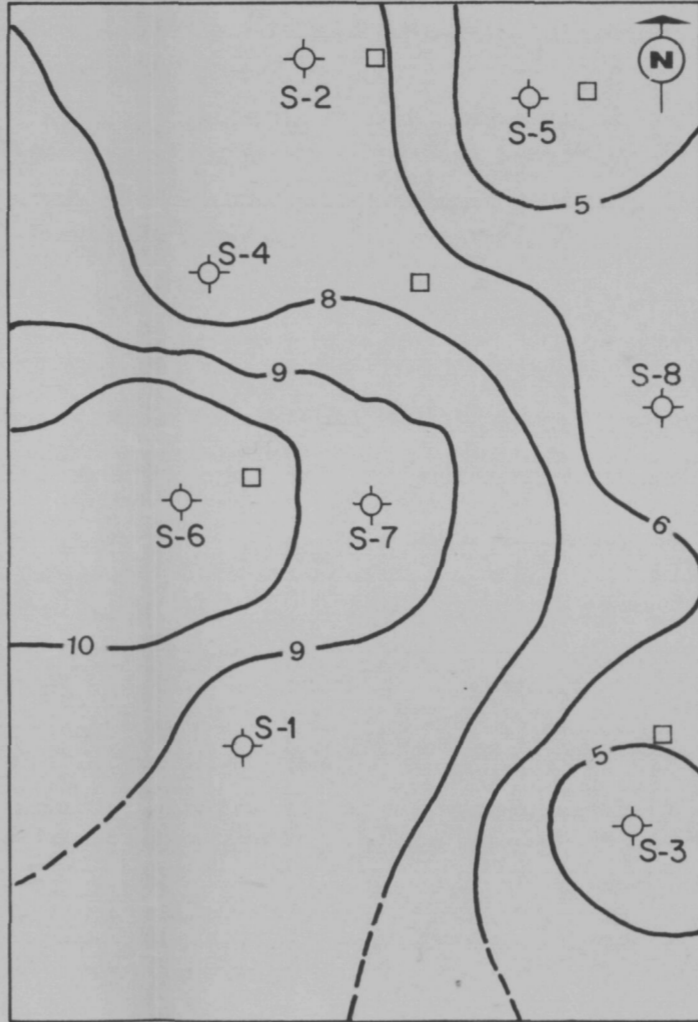


Esquema I: EVOLUCION PALEOAMBIENTAL DEL AREA ESTUDIADA

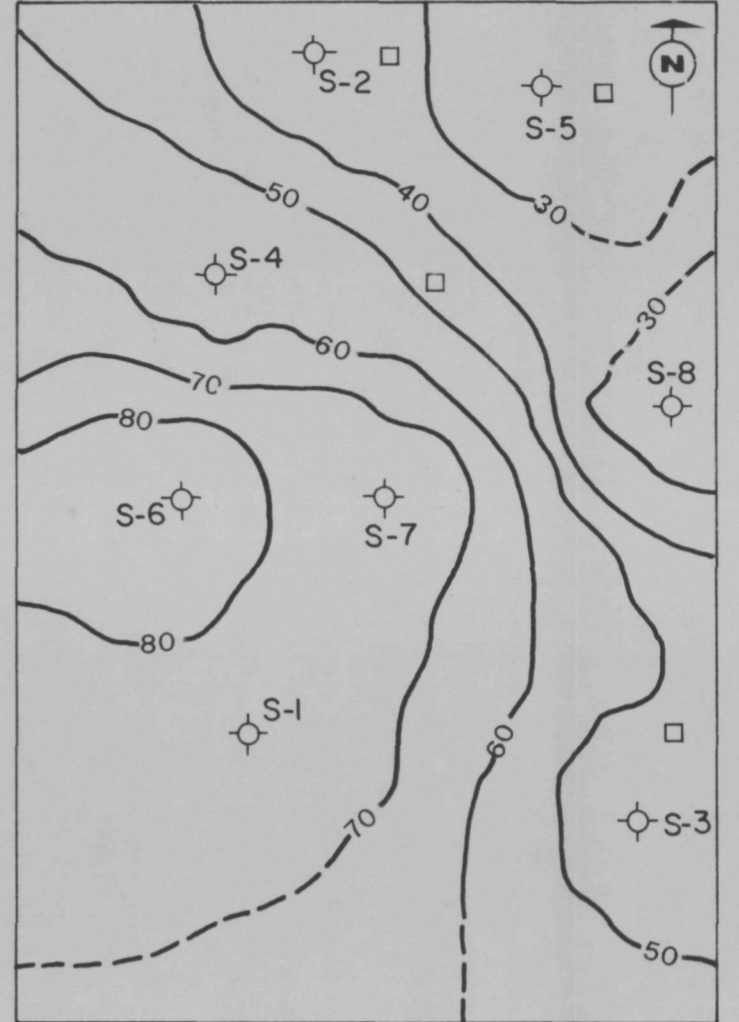
- △ Zonas elevadas del substrato
- Sistemas aluviales
 - Zonas proximales
 - ▨ Llanuras lutíticas marginales-distales
 - ▤ Redes fluviales distributivas
- Areas lacustre-palustre
 - ▧ Zonas marginales
 - ▩ Depocentros de carbonatos



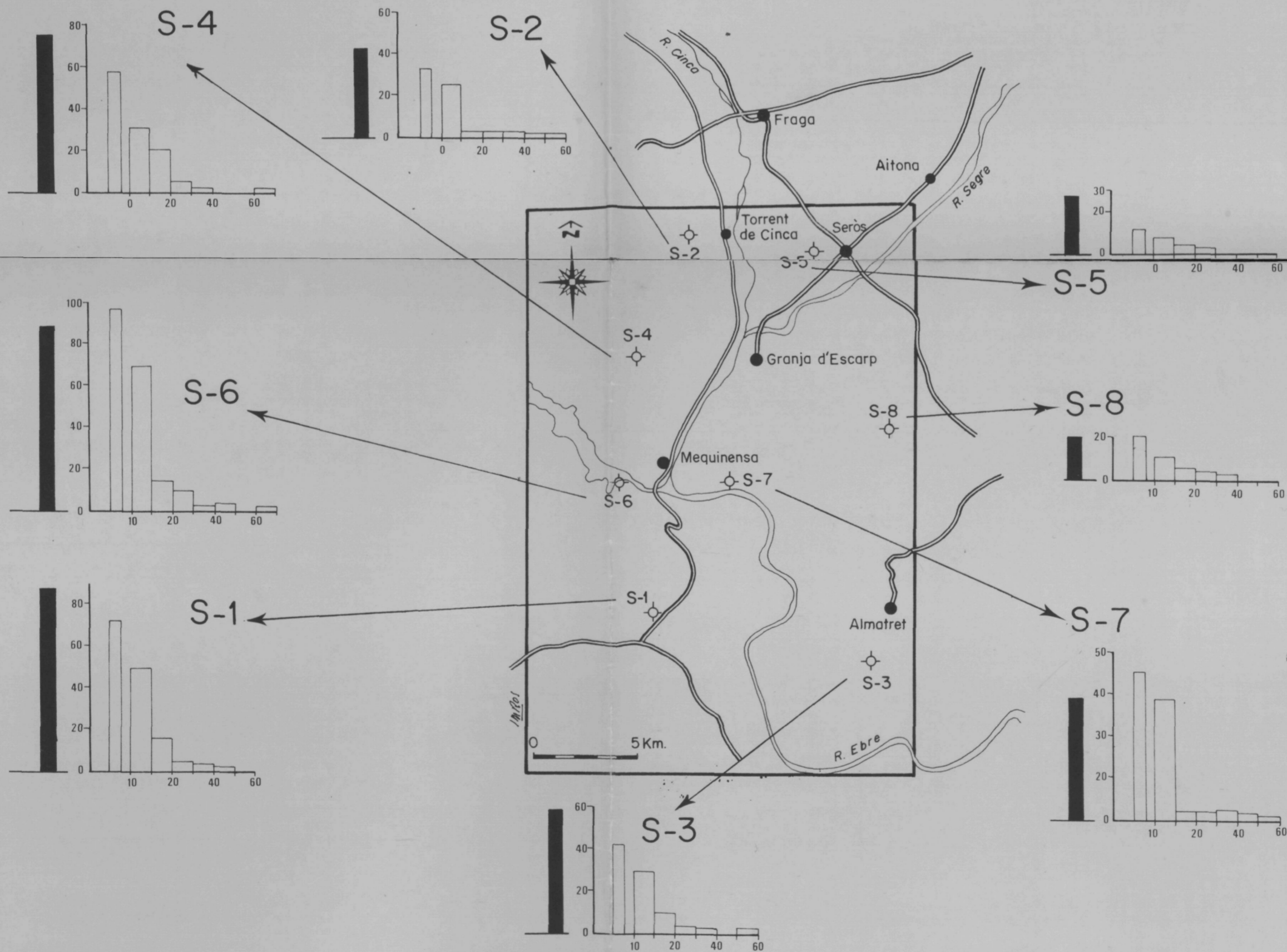
Isolíneas de la distribución del % de espesores de Carbonatos en los tramos lignitíferos



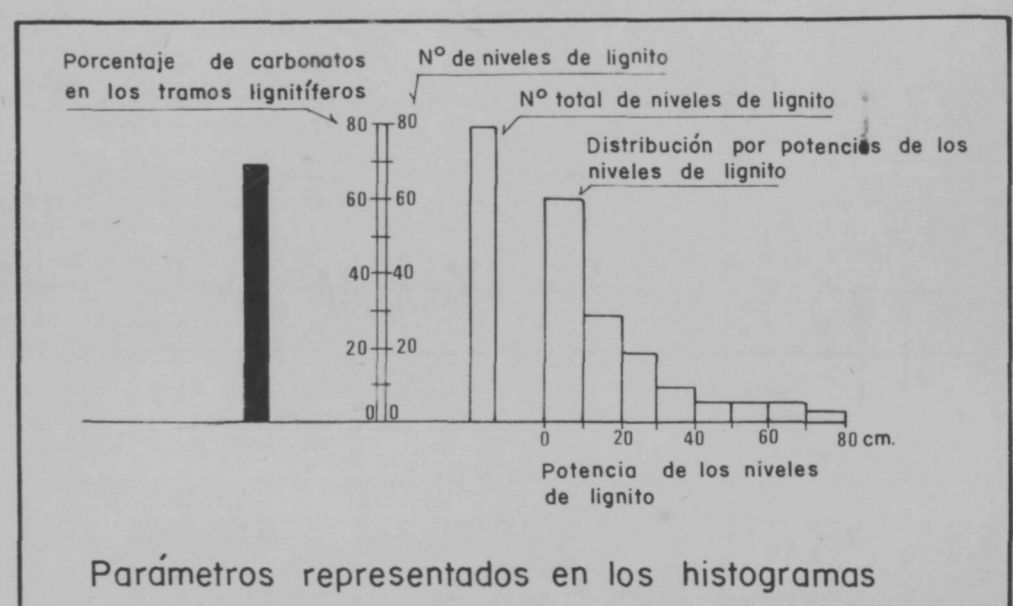
Isolíneas de la distribución de niveles de lignito de potencia superior a 20cm.



Isolíneas de la distribución del nº total de niveles de lignito



ESQUEMA G
DISTRIBUCION DE LOS NIVELES DE LIGNITO EN EL AREA DE MEQUINENSA Y SU RELACION CON LAS FACIES CARBONATADAS.



Esquema F

Distribución de los vectores de paleocorrientes de las facies fluviales del sistema deposicional Matarranya - Guadalope.

