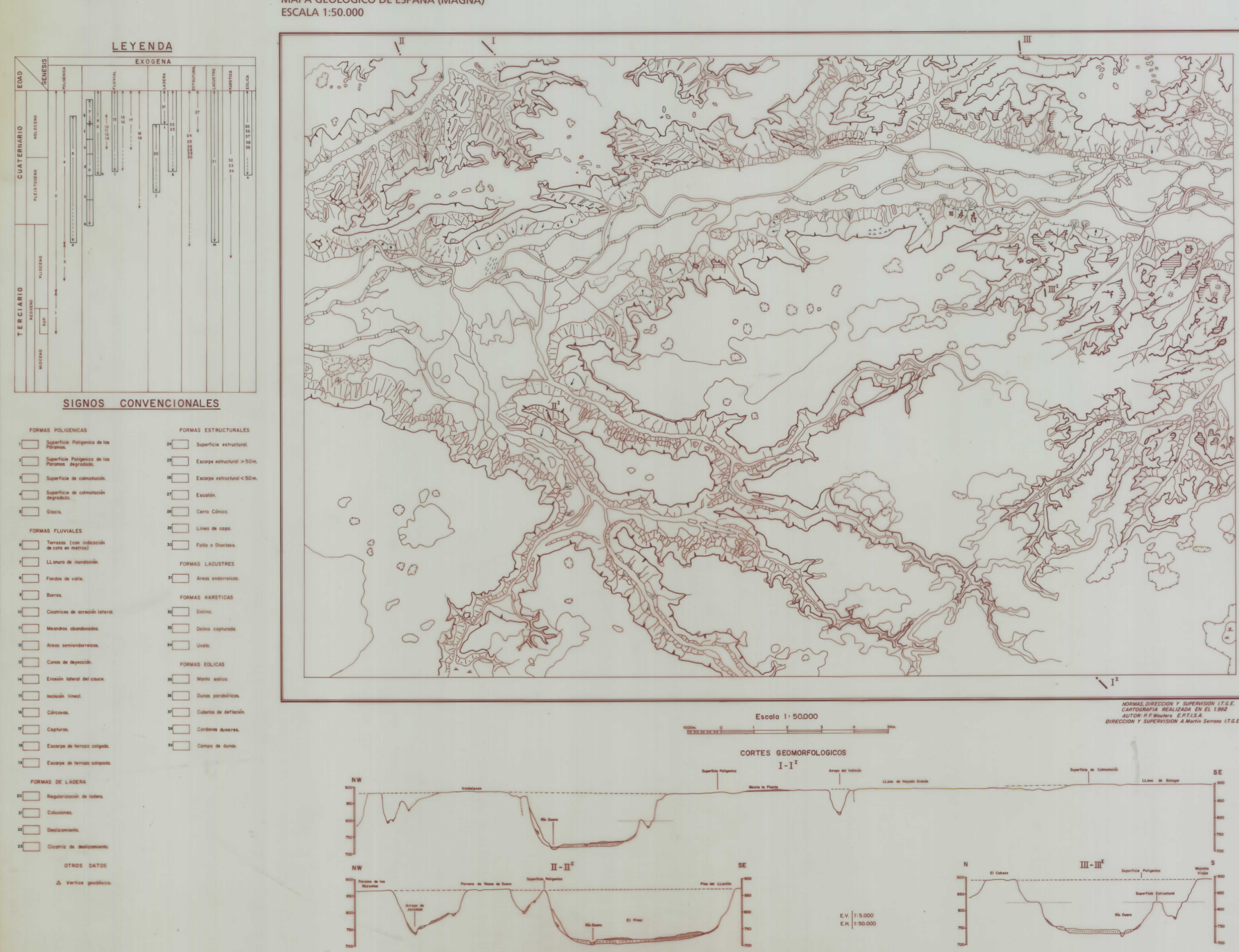
Escalo. 1:200.000

LEYENDA

Pendiente inferior al 5% Pendiente entre 5% y 15% Pendiente entre 15% y 45%

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA (MAGNA)



MAPA DE LINEAMIENTOS

ESCALA 1:50000

Instituto Tecnologico GeoMinero de Espana

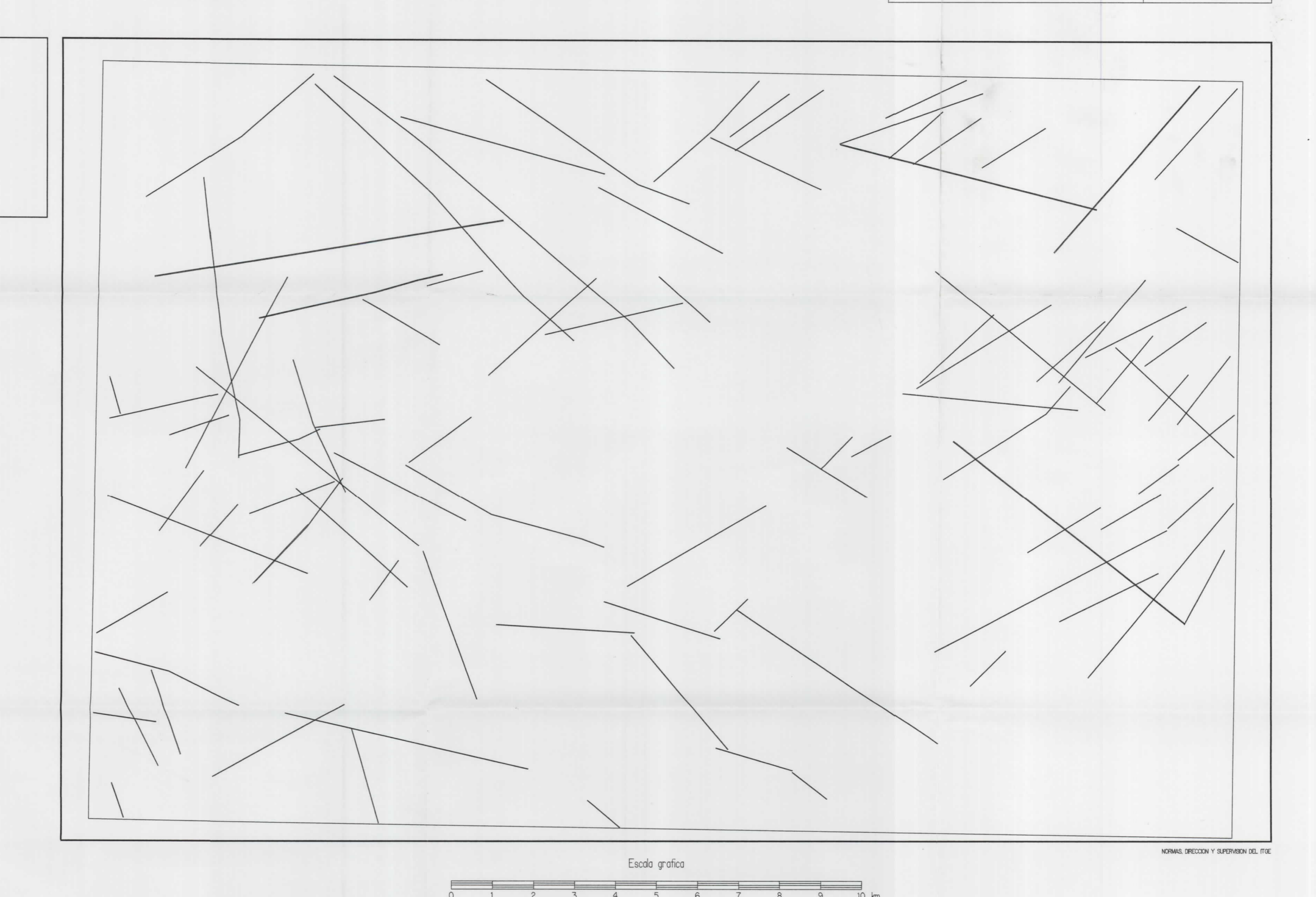
QUINTANILLA DE ONESIMO

373 17-15

LEYENDA

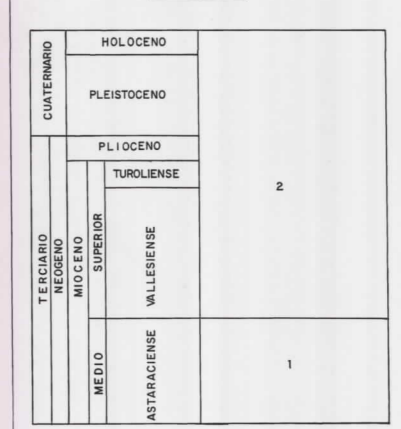
Lineamientos de primer orden

Lineamientos de segundo orden



Escala 1:50000

LEYENDA



2.-FORMACIONES DE EDAD NEOTECTONICA. 1.- FORMACIONES POSTOROGENICAS Y ANTENEOTECTONICAS.

SIMBOLOS TECTONICOS

Diaclasa o Falla afectando materiales miocenos.

SIMBOLOS GEOMORFOLOGICOS Alineación morfológica con posible control estructural.

Sentido de flujo anómalo de la red de drenaje.

Inflexión brusca de la red de drenaje.

Alineación de anomalias geomorfológicas. Migración lateral de couces fluviales.

SUPERFICIES MORFOESTRUCTURALES

Superficie poligenica finimiocena.

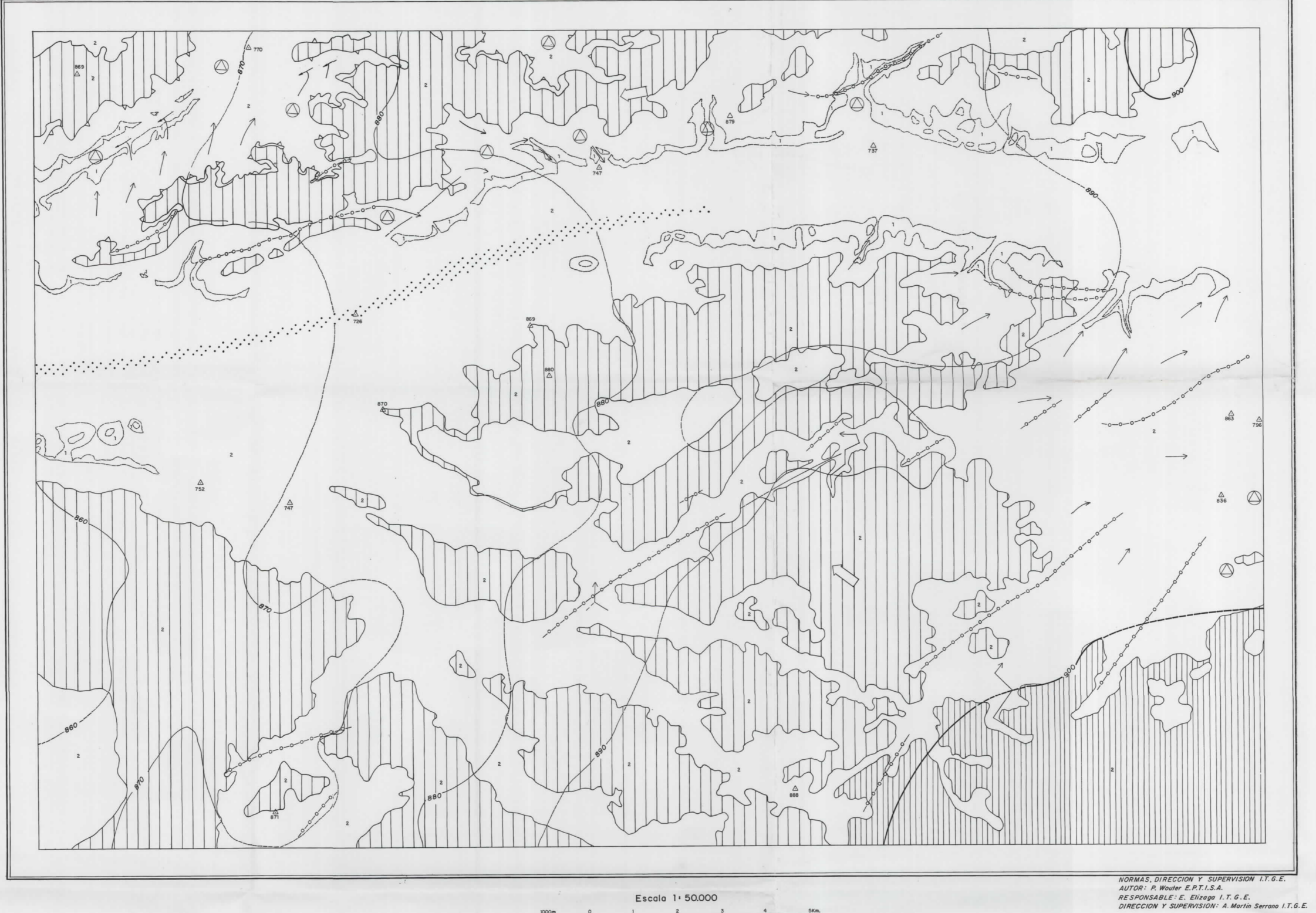
Superficie de colmatación plia-pleistacena.

-880- Isohipsa de la superficie poligenica con indicación de cota en metros.

-900- Isohipsa de la superficie de colmatación con indicación de cota en metros.

△ Vértice geodésico

MAPA NEOTECTONICO MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA (MAGNA) ESCALA 1:50.000



Escala 1: 50.000

ACTIVIDAD DE LAS FALLAS

| NEOTECTONICA | MANIFESTACION NEOTECTONICA EN SUPERFICIE | | | | | SIN MANIF. |
|--|---|--------|------------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|
| | Observaciones directas en superficie (O-100m) siobre señales datadas. | | | 25 | | |
| | | infer. | Holo- Pleist. -700.000 | Haz de indicios (cf. Tabla1) | indicio aislado | Nodo de indicios |
| Sism. historica (1) y/o instru- mental (2) | | | | | | |
| Nada de sism. descubierto. | | | | | | |

ESQUEMA REGIONAL Y DE ISOSISTAS LEYENDA de 10.000 años (Escala mks). ESQUEMA NEO - ESTRUCTURAL Escala. 1:200.000 LEYENDA Terciario y Cuaternario de la Cuenca del Duero. Sentido de buzamiento de la Superficie Poligénica Finiterciaria.

--- Lineas de posible actividad neotectónica.