

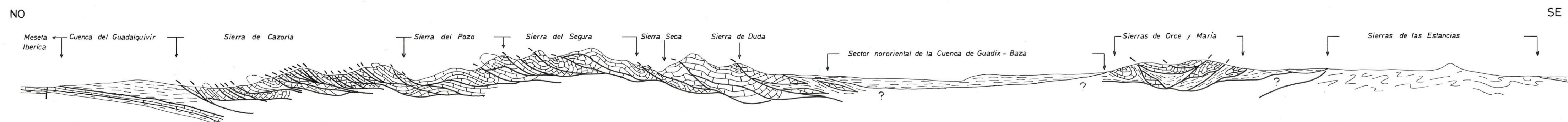
ESCALA 1:200.000

LEYENDA

- | | | |
|----|---|---------------------------|
| 10 | Aluviales (red fluvial). | DINAMICA FLUVIAL RECIENTE |
| 9 | Aluviales - coluviales | |
| 8 | Glacis | CUENCA INTRAMONTAÑOSA |
| 7 | Unidades Mioceno superior - Plioceno | |
| 6 | Unidad Tortoniense superior | |
| 5 | Unidad Serravaliense superior - Tortoniense inferior | CUENCA DE ANTEPAIS |
| 4 | Unidad Tectónica - Gravitacional | ZONAS EXTERNAS |
| 3 | Prebético | |
| 2 | Subbético | ZONAS INTERNAS |
| 1 | Complejos: Maláguide, Alpujarra y Nevado - Filábride. | |

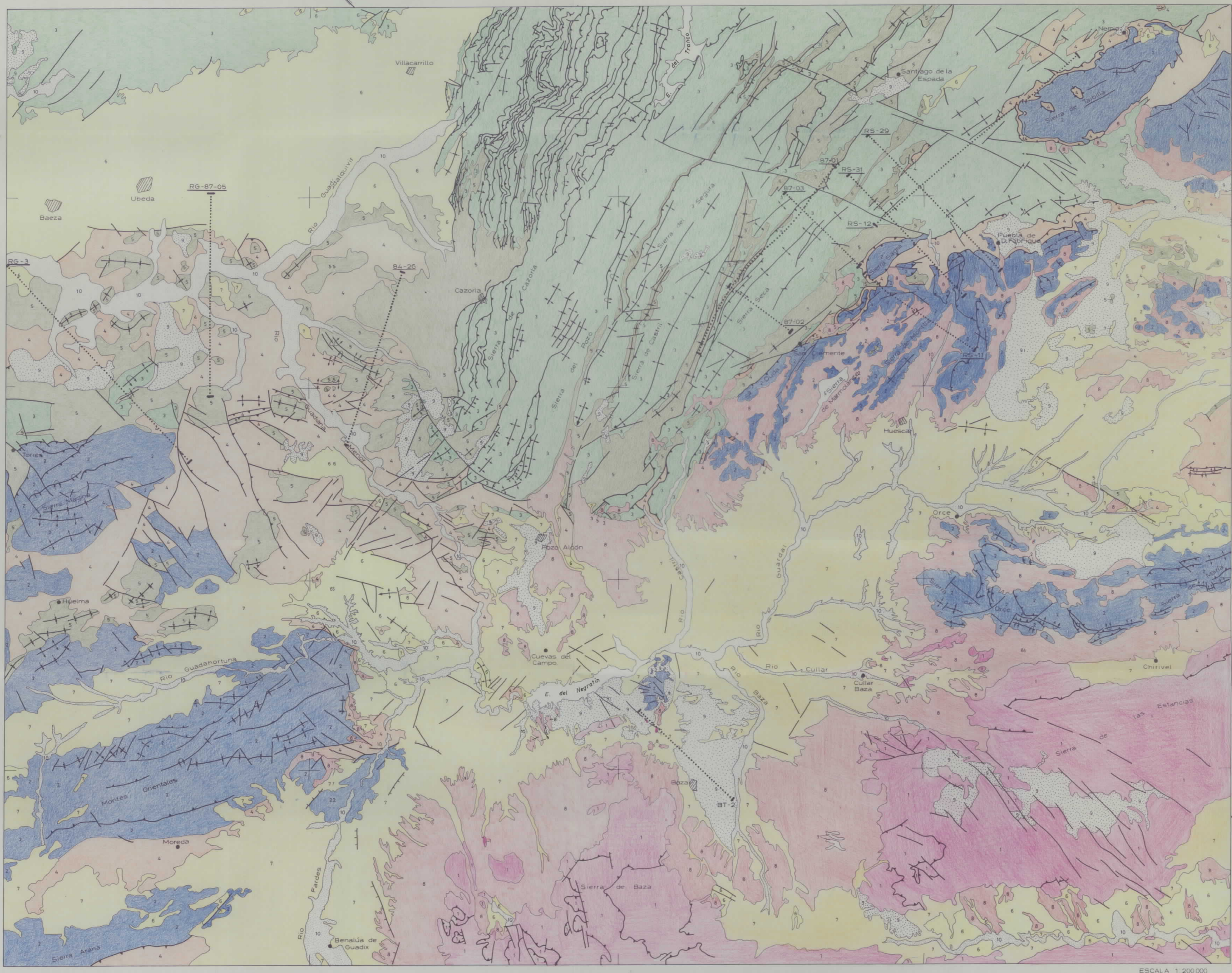
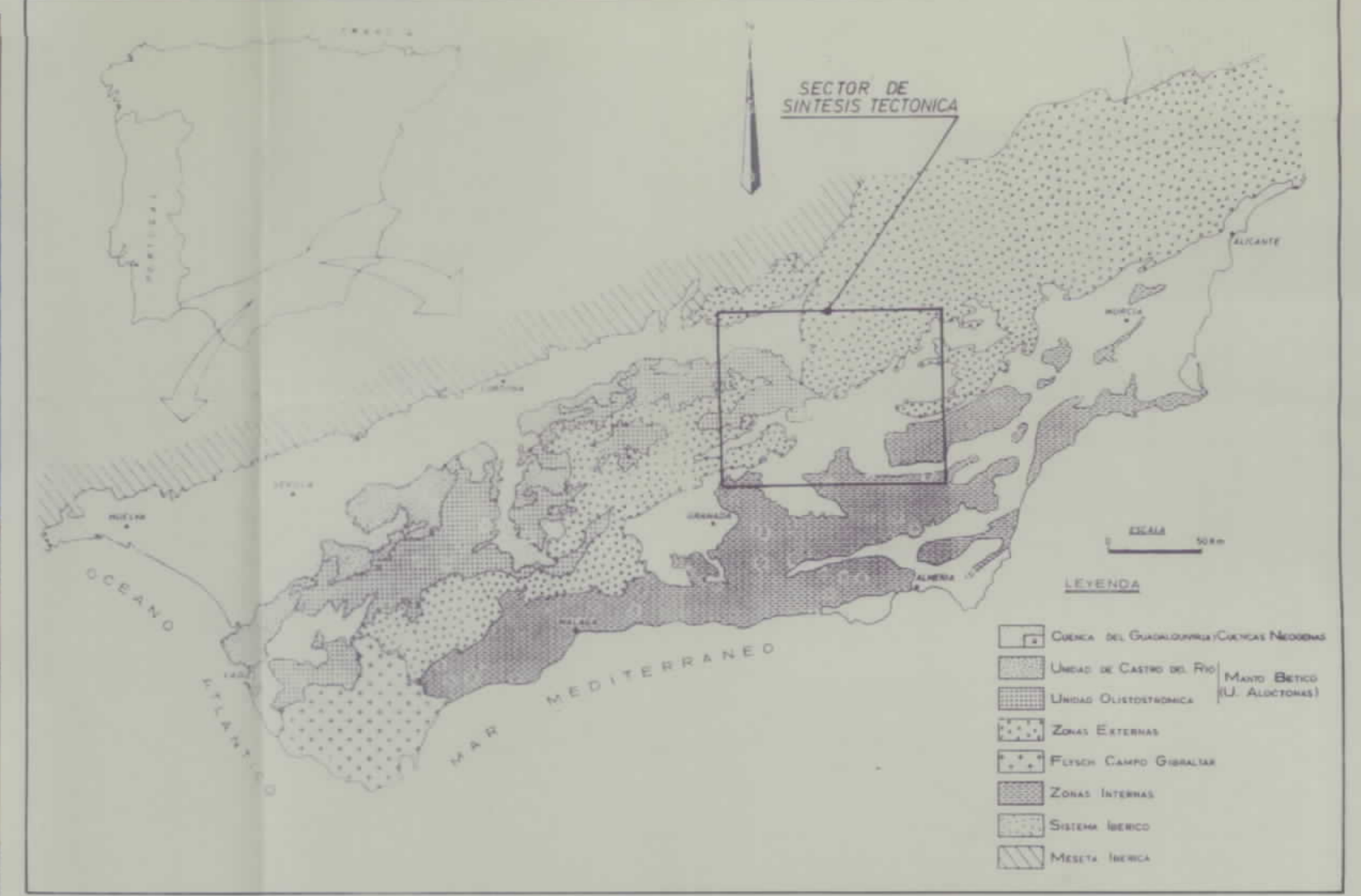
SIMBOLOGIA

- CONTACTO ENTRE UNIDADES
- FALLA, FALLA CON SENTIDO DE HUNDIMIENTO
- FALLA INVERSA Y/O CABALGAMIENTO
- ANTICLINAL
- SINCLINAL
- ANTICLINAL VOLCADO
- SINCLINAL VOLCADO
- PERFIL SISMICO
- CORTE GEOLOGICO



Instituto Tecnológico Geomínero de España

PROYECTO					CLAVE
ESTUDIO GEOLOGICO A E: 1:50.000 DE LAS HOJAS: 929, 949, 950, 971 Y 972.					PLANO N°
ANÁLISIS ESTRUCTURAL					
DIBUJADO	FECHA	COMPROBADO	AUTOR	ESCALA	CONSULTOR
J.L. Pedrajas	Noviembre 1994		F.J. Roldán	1:200.000	INGEMISA

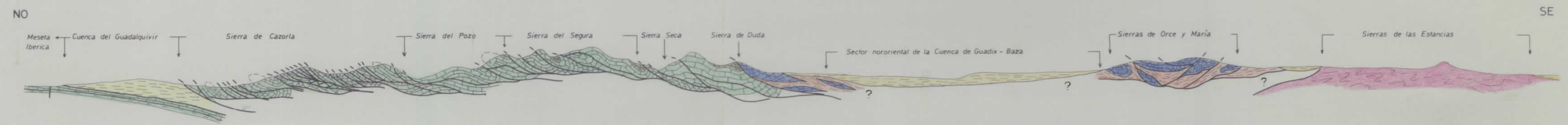


LEYENDA

- 10 Aluviales (red fluvial)
 - 9 Aluviales - coluviales
 - 8 Glacis
 - 7 Unidades Mioceno superior - Plioceno
 - 6 Unidad Tortoniense superior
 - 5 Unidad Serravaliense superior - Tortoniense inferior
 - 4 Unidad Tectónica-Gravitacional
 - 3 Prebético
 - 2 Subbético
 - 1 Complejos: Maláguide, Alpujarra y Nevado-Filábride
- DINAMICA FLUVIAL RECIENTE
CUENCA INTRAMONTAÑOSA
CUENCA DE ANTEPAIS
ZONAS EXTERNAS
ZONAS INTERNAS

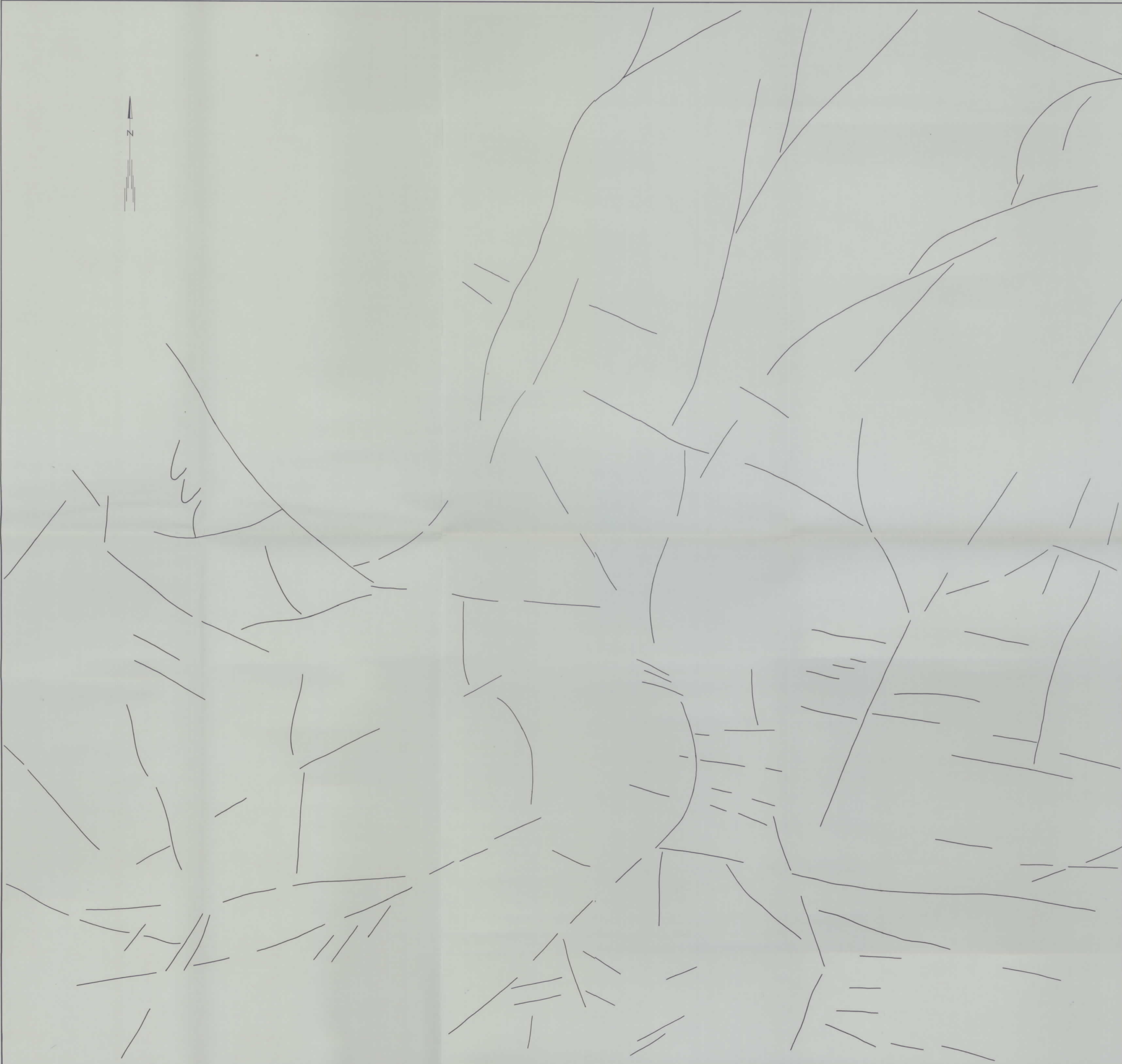
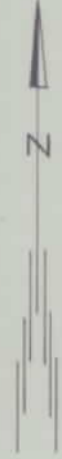
SIMBOLOGIA


- CONTACTO ENTRE UNIDADES
- FALLA, FALLA CON SENTIDO DE HUNDIMIENTO
- FALLA INVERSA Y/O CABALGAMIENTO
- ANTICLINAL
- SINCLINAL
- ANTICLINAL VOLCADO
- SINCLINAL VOLCADO
- PERFIL SISMICO
- CORTE GEOLOGICO



Instituto Tecnológico GeolMnero de España

PROYECTO ESTUDIO GEOLOGICO A E-1:50000 DE LAS HOJAS 929, 949, 950, 971 Y 972					CLAVE
ANALISIS ESTRUCTURAL					PLANO N°
DIBUJADO J.L. Pedrajas	FECHA Noviembre 1994	COMPROBADO	AUTOR F.J. Roldán	ESCALA 1:200.000	CONSULTOR INGEMISA



 Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

PROYECTO	ESTUDIO GEOLOGICO A E- 1:50.000 DE LAS HOJAS: 929, 949, 950, 971 Y 972				CLAVE
MAPA DE LINEAMIENTOS					PLANO N°
DIBUJADO	FECHA	COMPROBADO	AUTOR	ESCALA	CONSULTOR
J.L. Pedrajas	Noviembre 1994		F.J. Roldán E. Lupiani	1:100.000	INGEMISA

