

MAPA NEOTECTONICO  
 MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA  
 E. 1:50000

Instituto Tecnológico  
 GeoMinero de España

MIAJADAS

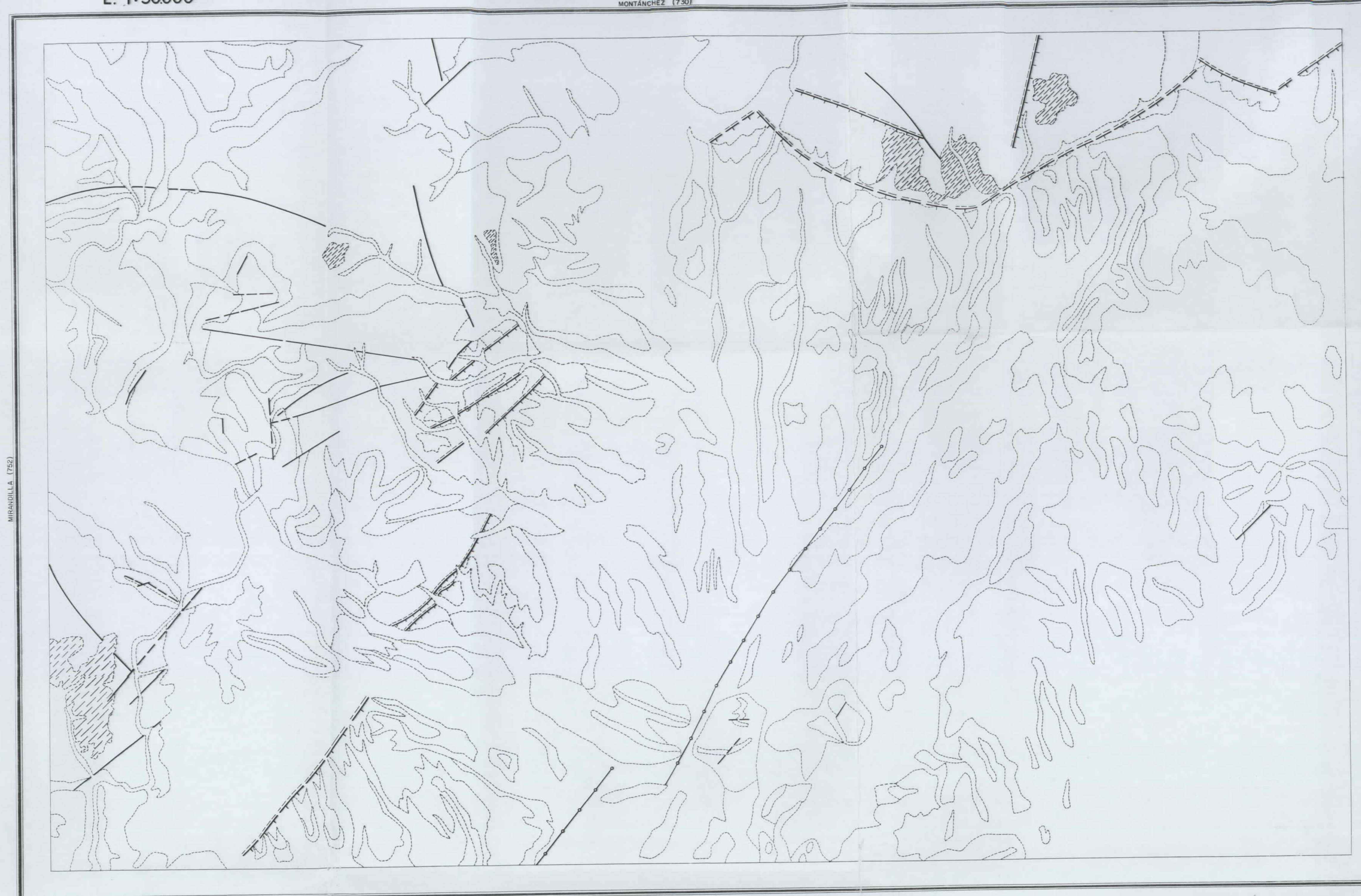
753  
 12-30

LEYENDA

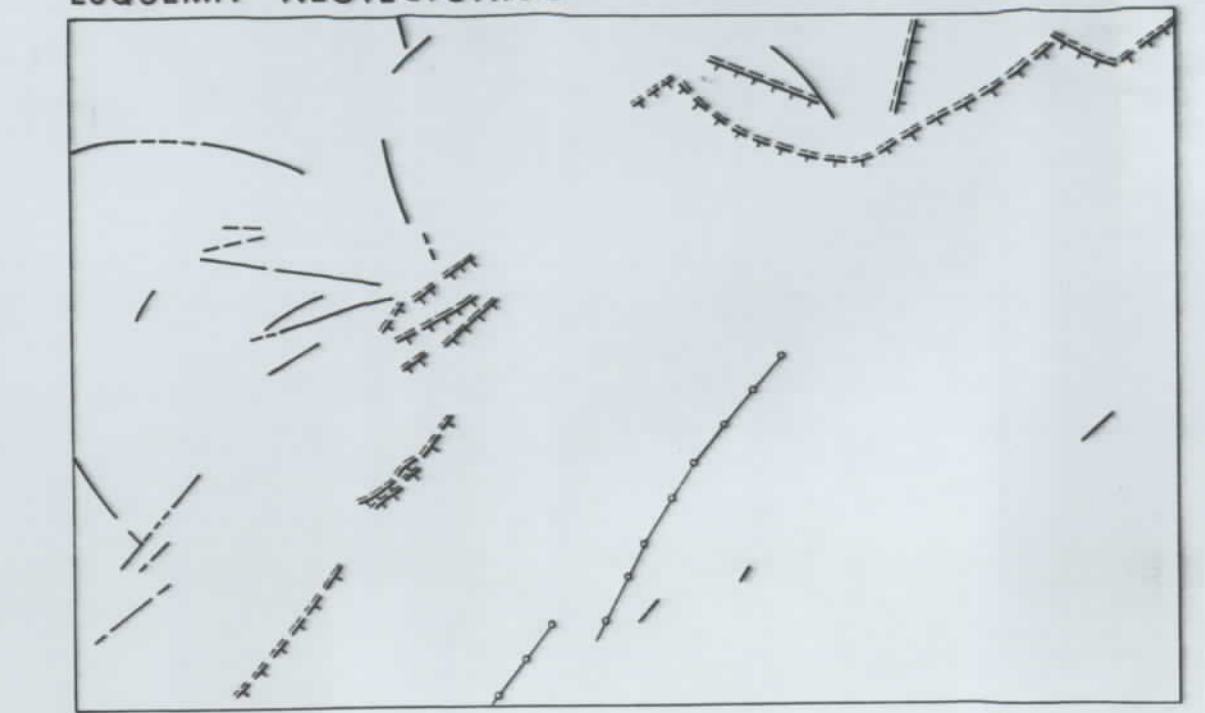
CUATERNARIO	HOLOCENO	
	PLEISTOCENO	
TERCIARIO	PLIOCENO	
	MIOCENO	
	PALEOGENO	

SIMBOLOGIA

- Selección de fallas hercínicas con actividad posterior desconocida
- - - Fallas supuestas
- Falla con posible actividad en época neotectónica e indicación de bloque hundido
- Anomalia geomorfológica lineal (posible accidente de zócala)
- Superficie de erosión degradada (Terciario)  
 (cota en decímetros)



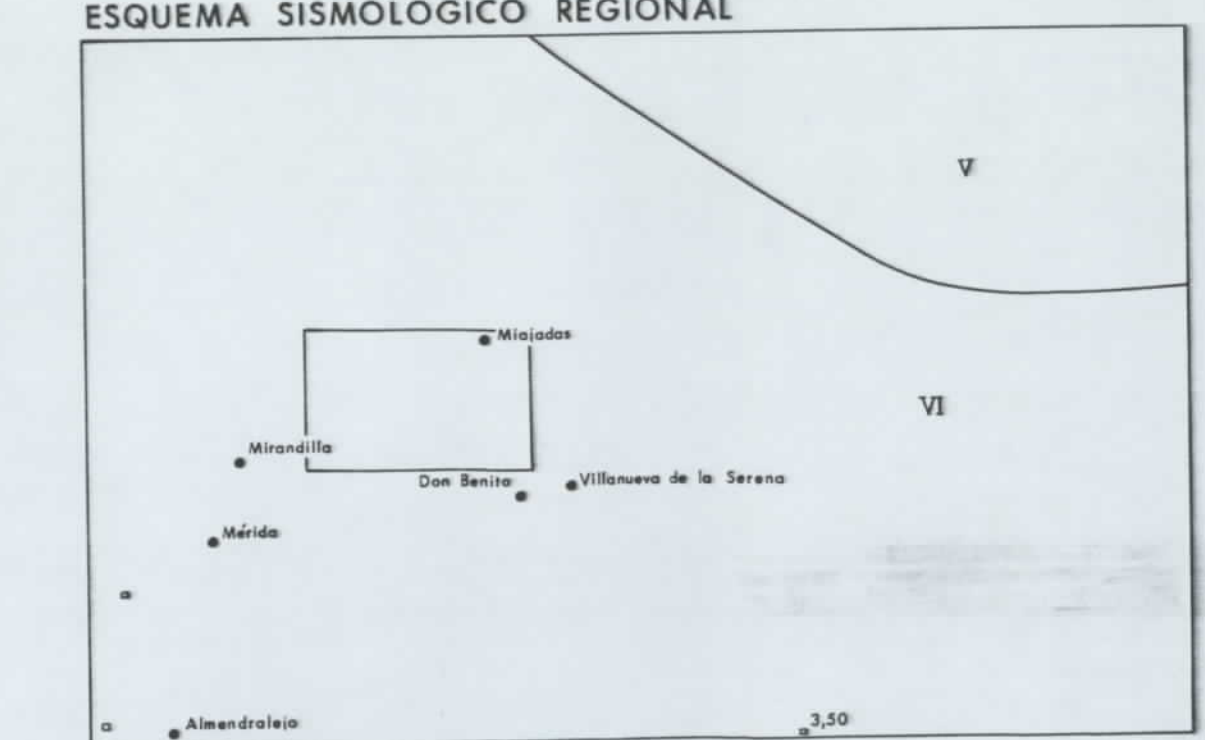
ESQUEMA NEOTECTONICO



Escala 1:200.000

- Fallas principales
- - - Fallas con posible actuación en época neotectónica e indicación de bloque hundido
- Anomalías geomorfológicas lineales

ESQUEMA SISMOLOGICO REGIONAL



Escala 1:1.000.000

- VI Intensidad máxima sentida
- o Epicentro
- 3,50 Magnitud epicentral
- Isosista

DON BENITO (778)  
 ESCALA 1:50.000

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.T.G.E.  
 (Cartografía realizada en 1990-91)  
 AUTORES: F. Masera Sereno  
 A. Corral Mandián  
 DIRECCION Y SUPERVISION: V. Gubelina López (I.T.G.E.)  
 J. Fernández Gloriant (I.T.G.E.)