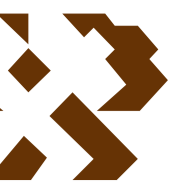


MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA

Escala 1:50.000



Instituto Geológico
y Minero de España

FUERTESCUSA

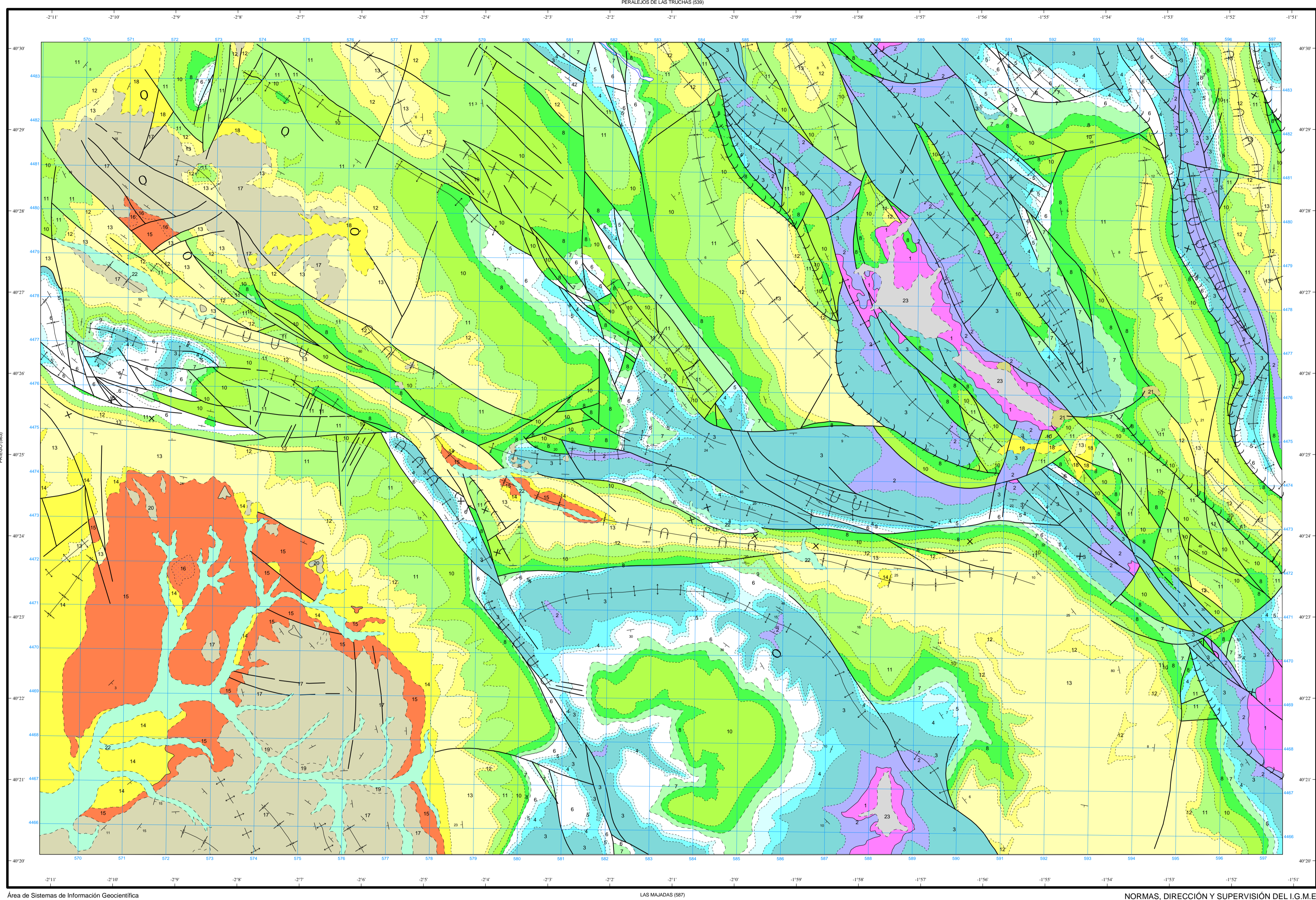
564
24-22

LEYENDA

CUAT.		21
HOLOCENO	22	23
PLEISTOCENO	19	
MIOCENO	18	
OLOÍGENO	17	
EOCENO	16	15
PALÉOCENO	14	
MAASTRIC.		
CAMPANIENSE		
SANTONIENSE		
CONAIENSE		
TURONIENSE		
CENOMANIENSE		
SUPERIOR	13	
CRETACIO	12	
INFERIOR	11	
JURASICO	10	
ALBIENSE	8	
APTI. INF.		
BARREMI.		
DOGGER	6	
TOARCENSE	5	
PLIENBACH.	4	
LIAS	3	
TRIASICO	2	
RETHIENSE		
F. KEUPER	1	

SÍMBOLOS CONVENCIONALES

-----	Contacto concordante
- - - - -	Contacto discordante
— — — — —	Antrópico
— — — — —	Falla conocida
— — — — —	Falla supuesta
— — — — —	Falla inversa de pequeño ángulo
— — — — —	Anticinal
— — — — —	Anticinal supuesto
— — — — —	Anticinal tumulado
— — — — —	Sinicinal
— — — — —	Sinicinal supuesto
— — — — —	Sinicinal tumulado
— — — — —	Fotogeología 60-90
— — — — —	Fotogeología 0-20
— — — — —	Estratificación subhorizontal
— — — — —	Estratificación invertida
— — — — —	Estratificación subvertical
— — — — —	Estratificación



Área de Sistemas de Información Geocientífica

Escala 1:50.000

1.000 m 0 1 2 3 4 5 km

Proyección y Cuadrícula UTM, Elipsodeo Internacional. Huso 30

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA: 1986

Autores : A. Hernández Samaniego (CGS S.A.)

A. Lendinez González (INTECSA)

Dirección y Supervisión : V.J. Gabaldón López (IGME)