

MAPA DE PROCESOS ACTIVOS

Escala 1:50.000

LEYENDA

Contorno de una zona afectada por procesos de carácter deposicional

ACTIVIDAD NEOTECTÓNICA

EDAD DE LOS TERRENOS O FORMAS AFECTADAS

PREDOMINANCIA DEL MOVIMIENTO	POSTOROGÉNICA			
	PRETERCARIO	TERCARIO	CUATERNARIO	MODERNO
Falla	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Falla expuesta	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Falla normal	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Falla en dirección	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Facetas triangulares de escarpe de falla	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Escarpe de línea de falla degradado	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Lomas de presión y obturación	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Fisuras y basculamientos	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Cauces desplazados por actividad de falla	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Dirección de esfuerzos regionales	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Cercos estratos	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

MOVIMIENTOS DE LA LADERA

NIVEL DE ATENCIÓN

BUENO	MODERADO	NOTABLE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

INUNDACIÓN Y SEDIMENTACIÓN

NIVEL DE ATENCIÓN

BUENO	MODERADO	NOTABLE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

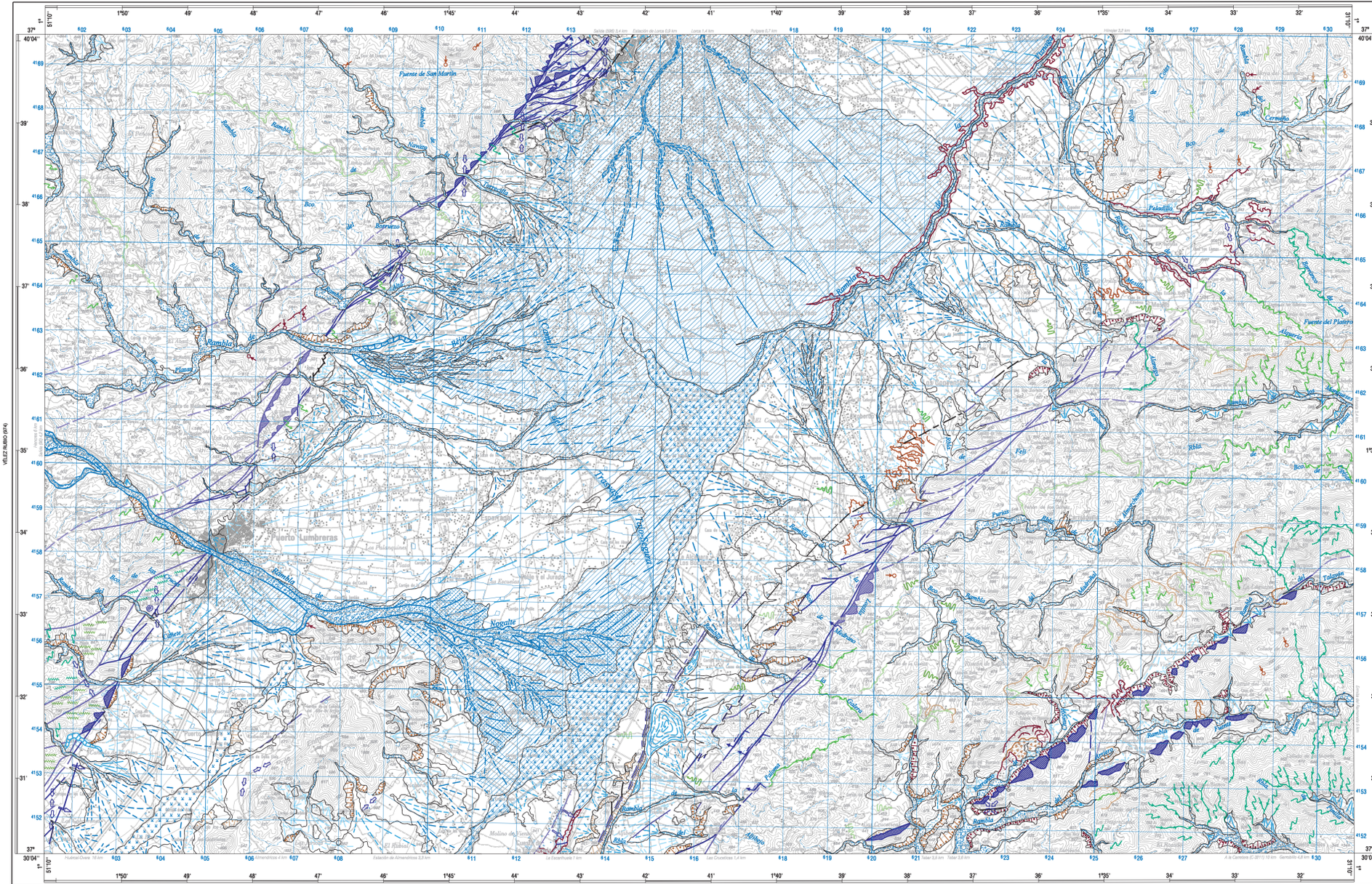
Lacustre y endorritico

[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

EROSIÓN

NIVEL DE ATENCIÓN

BUENO	MODERADO	NOTABLE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]



Base Topográfica INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL, Cartografía Informática: Imprint Systems

AGULAS (997)

Escala 1:50.000

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante

Equidistancia de las curvas de nivel 20 metros

Proyección y cuadrícula U.T.M. Etapa III Internacional

Huso 30

NOTA INFORMATIVA:
Los datos reflejados en este mapa son el resultado de un reconocimiento general realizado mediante interpretación de fotografías aéreas y recorridos de campo, por lo cual, se trata de una estimación preliminar y orientativa de los principales procesos geodinámicos activos del territorio. La valoración realizada sobre los niveles de atención que deben prestarse a dichos procesos se cualitativa, basada en datos comparativos entre fotografías aéreas tomadas en distintas fechas y entre diversas zonas del territorio representado. Por tanto, esta valoración tiene una validez relativa y circunscrita al ámbito de la hoja. Consiguientemente, la información aportada en el mapa no asume de la necesidad legal de realizar los estudios pertinentes en cada proyecto, ni debe ser utilizada directamente para la valoración económica de terrenos o propiedades de cualquier clase.

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E.
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOGRÁFICA: 2008

AUTORES: P. G. Silva Barroso (I+D+i), de Salamanca; T. Barja (I+D+i), Alcalá de Henares

DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN: A. Martín-Serrano García (IGME)

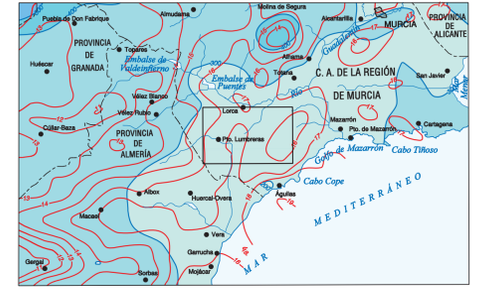
EDICIÓN: G. Romero Cerezo (IGME); J. L. Muñoz Gilmore (IGME); A. Muñoz Moreno (IGME)

ESQUEMA DE SITUACIÓN GEOGRÁFICA



Escala 1:1.000.000

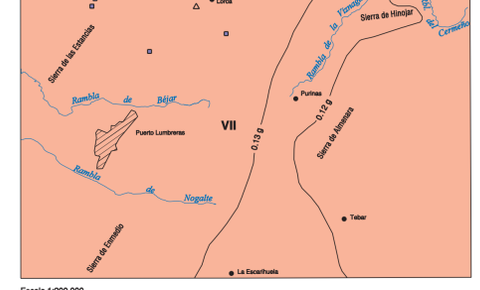
ESQUEMA CLIMÁTICO REGIONAL



Escala 1:1.000.000

[Symbol]	< 200 mm	[Symbol]	400 - 500 mm	[Symbol]	isoyetas medias anuales (mm)
[Symbol]	200 - 300 mm	[Symbol]	> 500 mm	[Symbol]	isotermias medias anuales (°C)
[Symbol]	300 - 400 mm				

ESQUEMA DE ACTIVIDAD SÍSMICA



Escala 1:200.000

SISMICIDAD HISTÓRICA	SISMICIDAD INSTRUMENTAL
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

[VII] Máxima intensidad prevista para un periodo de retorno de 500 años

[Symbol] Máxima de Análisis de Vulnerabilidad del Terreno: periodo de retorno de 500 años NCEE-02