

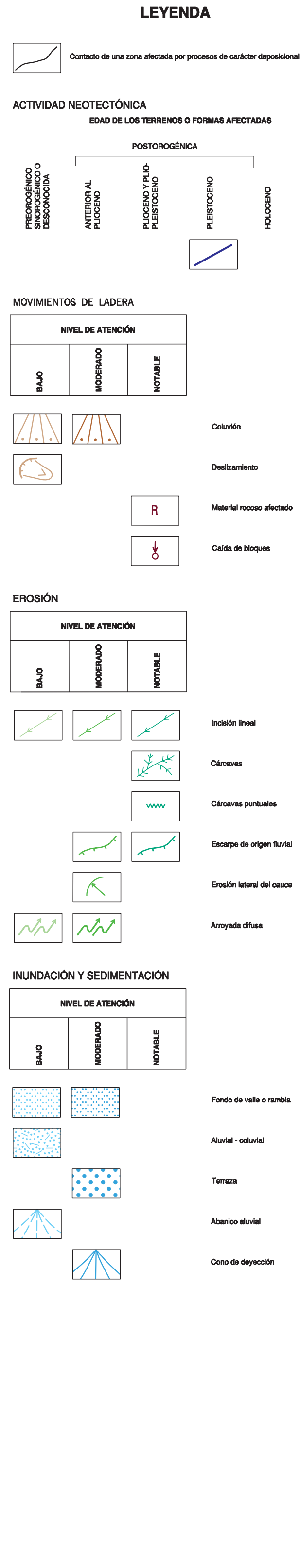
MAPA DE PROCESOS ACTIVOS

Escala 1:50.000

Instituto Geológico
y Minero de España

MOLINA DE SEGURA

912
26-36



Base Topográfica: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
Cartografía: Imágenes Satelitales

EDICIÓN: G. Romero Canales (IGME)
L. J. López Calvo (IGME)

Instituto Geológico y Minero de España, 2001
Reservados todos los derechos de acuerdo a la ley
Nº 10/1997 en línea: 030-21-009-0

ALCANTARILLA (883)

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. Elipsoidal Internacional
Huso 30

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E.
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOMORFOLÓGICA: 2004

AUTORES: P. Calvo (IGME/ALBA) / J.L. Romero (IGME)

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 geomorfológicos activos del territorio. La valoración realizada sobre los niveles de atención que deben prestarse a dichos procesos es 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 circunstancial al ámbito de la hoja. Consiguientemente, la información aportada en el mapa no exime 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.

