

tervalos significativos que quedan limitados por isopletas de cien en cien metros, aunque el intervalo primero, en razón a su mayor extensión superficial, se ha subdividido, a su vez, con otra línea de trazo discontinuo, en dos ámbitos de menor valor.

En el mapa de altitudes relativas se ponen de manifiesto algunas semejanzas, por una parte, y ciertas diferencias, por otra, respecto del mapa anterior.

En líneas generales su diseño ofrece una imagen más clara de las diferencias espaciales entre el llano, que a estos efectos ocupa el intervalo hasta los cien metros, y la montaña, que puede estimarse representada a partir de la isopleta de los 200 metros de desnivel. Puede hablarse, en primer lugar, de una rotunda oposición entre la montaña del sureste —con desniveles superiores a los 300 y 400 metros— y la mayor parte del resto de la hoja; después, salvo el resalte central que ocupa el lugar de la sierra de Relumbrar —también con fuertes desniveles pero sin llegar a la importancia de los medidos en la sierra de Alcaraz— y aparte los desniveles originados por la denudación de los ríos en el extremo suroeste, la característica dominante en el mapa es la altitud relativa menor de cien metros, y, todavía más, la casi horizontalidad de varias zonas representadas aquí por la notoria presencia de áreas con valores inferiores a los cincuenta metros.

Es interesante hacer constar además la situación en que aparece cartografiado el intervalo de los 101 a 200 metros; forma una banda, un verdadero escalón, entre las dos zonas llanas del ángulo noroeste del mapa y, además, dibuja una orla en torno a las restantes zonas montañosas —cartografiadas con nitidez por su mayor altitud relativa—; en estas últimas forma golfos y otras penetraciones al remontar el curso medio de los afluentes serranos.

Estudiado en la figura 5 el mapa de altitudes relativas debemos completar, finalmente, este análisis con la exposición del mapa de pendientes.

3b) Pendientes.—

En la Tabla núm. 4, de la misma manera que en las anteriores, se señala el valor de las pendientes que corresponden a cada cuadrícula según la metodología propuesta. Esta aconseja dividir las cifras obtenidas