

destaque sobre el caserío de la población; en algún caso particular podrá sustituirse dicha torre por otro edificio de segura identificación desde los vértices que con él forman triángulos.

68.—*Red geodésica de tercer orden.*—En un grado inferior, la red de tercer orden se apoya en la de segundo, sirviendo para esta nueva red de unidad la hoja del Mapa Nacional, enlazada igualmente con las triangulaciones de las hojas colindantes. La longitud de sus lados está comprendida entre cinco y diez kilómetros, debiendo unirse a esta red todas las entidades de población que sean capitales de términos municipales.

69.—*Triangulaciones topográficas.*—Por último, cada término municipal se cubre con una red de triángulos, la cual toma como base uno o más lados de la red de tercer orden, y cuyos lados deben medir de dos a cinco kilómetros. La torre de la iglesia del pueblo se une a esta red, directamente o mediante triángulos auxiliares. Deben situarse vértices de la triangulación topográfica lo más próximos posible a los mojones comunes a tres términos y a lo largo de las líneas límites entre los términos municipales, con objeto de que queden perfectamente sujetos los contornos de aquéllos, en los cuales, y en los vértices topográficos, se apoyan posteriormente los itinerarios de los detalles interiores.