

las láminas III y IV. Por su mayor verismo, en un mapa obtenido por fotogrametría la forma de sus curvas de nivel podrá dar mejor idea de la morfología del terreno, así como indicaciones del grado de erosión y hasta de la naturaleza de los materiales del suelo, según las curvas aparezcan redondeadas o más o menos angulosas.

48.—*Triangulaciones topográficas en los levantamientos fotogramétricos.*—Al igual que en los procedimientos ordinarios, es indispensable una triangulación a la cual se puedan sujetar los trabajos de relleno, en fotogrametría se requiere una red previa de triángulos, proyectada de manera que en cada par de fotografías obtenidas desde los extremos de una base aparezcan fotografiados tres vértices, cuando menos, de aquella red, a los cuales se referirán las estaciones de la cámara, siendo recomendable elegir, siempre que sea posible, para vértices de la triangulación dichas estaciones.

49.—*Fotogrametría aérea.*—Otra aplicación más moderna de la fotografía al levantamiento de planos lo constituye la fotogrametría aérea, la cual ha tenido que resolver problemas que ofrecían mayores dificultades que los de la fotogrametría terrestre, debidas, principalmente, a la falta de fijeza del punto de estación, la cual impide la determinación de la orientación de las fotografías, que hay que deducir de un determinado número de puntos de posición conocida que aparezcan en las placas.