

«LA CENICIENTA» Hecha con un Kodak Autográfico No 3.

## LOS FACTORES DEBEN SER CONSTANTES

UANDO un hombre de ciencia tiene que resolver un problema v determinar ante innumerables causas cuál de todas es la que determina su dificultad, lo primero que suele hacer es emplear un proceso eliminatorio. Es decir, considera primeramente las causas probables y elimina aquéllas, una a una, cuando no aparecen como causas determinantes de la dificultad que se le presenta. Más claro: si tenemos cinco causas fundamentales que pudieran determinar la dificultad encontrada, y se halla que cuatro de ellas han sido eliminadas, es evi-

dente que la última ha de ser la determinante.

Cuando un aficionado a la fotografía encuentra dificultades o fracasos al revelar sus negativas o impresionarsus pruebas, debería adoptar este procedimiento y fácilmente encontraría allanado su camino.

Vamos a considerar como ejemplo el revelado de una negativa. Si empleamos la cuba Kodak, mezclamos la solución reveladora de acuerdo con las instrucciones dadas, ponemos la temperatura del revelador a 18º e introducimos la película dejándola veinte minutos; después de revelada la lavamos