



Para ciertos trabajos de reproducción puede emplearse película en rollo o Cut-Film Kodak, si se trata de manuscritos o de grabados que no tienen tonalidades intermedias entre el blanco y el negro; pero si el documento está amarillento por el tiempo, o si se trata de una fotografía virada en sanguíneo, deberá usarse la Película Pancromática Eastman, em-

pleando un filtro amarillo escogido convenientemente.

Las manchas amarillas sobre el fondo de una prueba pueden ser eliminadas siempre en la reproducción, utilizando un filtro cuya intensidad de coloración sea superior a la de la mancha. El examen visual bastará a menudo para indicar qué filtro dará el efecto deseado.

Bromóleo

Procedimiento simplificado de trabajo

SON muchos los aficionados a la fotografía que, con más o menos frecuencia, sienten deseos de ensayar algún procedimiento de positivado, sobre el que puedan ejercer mayor control que en el de las ampliaciones de bromuro, siendo indudablemente la obtención de bromóleos la idea que más suele obsesionarles.

Ocurre, sin embargo, que después de considerar los variados métodos que se aconsejan en los numerosos textos y revistas en que se explica el sistema a seguir para el bromóleo, el aficionado se da en seguida cuenta de la aparente contradicción que hay entre los principales procedimientos recomendados; y, como es natural, acaba por descorazonarse y encauzar su actividad hacia empresas en apa-

riencia más al alcance de sus medios.

Nuestro único objeto al escribir el presente artículo, es demostrar a nuestros estimados lectores que en el proceso del bromóleo no hay absolutamente nada que deba asustar al aficionado y que, por lo tanto, puede ser intentado por cualquiera, con absoluta seguridad de éxito, con sólo procurarse una tinta adecuada (como la tinta Singler Brown-Black, por ejemplo) y un pincel Mortimer N.º 4, de pelo suave.

Obtención de la imagen.—En teoría, todos los papeles al bromuro pueden ser empleados para el procedimiento al bromóleo, pero en la práctica se hallará ventajoso el empleo del papel Bromoil «Kodak».