



Ejemplos:

3 1). 24,6 gr. de ácido 3-amino-4-metilaminobenzol-1-arsínico
 se disuelven en 125 cm³ de agua y 8,8 cm³ de lejía de sosa al 40°
 Bé. La solución se enfría hasta 0° y se vierten en ella simultánea-
 mente a temperatura de 0° á 5°, por gotas y agitando, 13 gr. de clo-
 roformiato de etilo, y 10 cm³ de lejía de sosa al 40° Bé; diluidos,
 con 15 cm³ de agua. Después de agregados estos agentes, se continúa
 4 agitando por unos 30 minutos, se añade 30 cm³ de ácido clorhídrico
 concentrado y se calienta una vez a ebullición. Pronto, empieza a
 precipitar el ácido 1-metil-2-oxobenzimidazol-2,3-dihidro-5-arsíni-
 co que se recoge por succión y se purifica disolviendolo en lejía
 de sosa y volviendo a precipitarlo, o bien recristalizándolo del
 5 agua.

2). El correspondiente ácido 1-propil-2-oxobenzimidazol-
 2,3-dihidro-5-arsínico se obtiene por reacción de 27,4 gr. de áci-
 do 4-propilamino-3-aminobenzol-1-arsínico con cloroformiato etílico
 co, de conformidad con lo indicado en el ejemplo 1.

6 3). Haciendo reaccionar 27, 2 gr. de ácido 3-amino-4-ali-
 lamino-benzol-1-arsínico con 13 gr. de clomformiato etílico según
 se ha descrito en el ejemplo 1, se obtiene el ácido 1-alil-2-oxo-
 benzimidazol-2,3-dihidro-5-arsínico.

N O T A.
 - - - - -

7 Descrito suficientemente el presente invento lo que se declara co-
 mo de novedad e invención propia, son las siguientes reivindicacio-



nes:

1. - Modificación del procedimiento para la prepara -
ción de ácidos benzimidazolozon-arsínicos N-substituidos descrito
en la patente principal número 98.935, caracterizada porque los
8 ácidos amino-o-alkil-aminobenzolarsínicos o los amino--o-alki-
len-aminobenzolarsínicos se hacen reaccionar con cloro-formiato
etílico y luego se tratan con ácidos.

2. - " Mejoras introducidas en el objeto de la paten -
te principal número 98.935 " según se describe y reivindica en
9 esta memoria descriptiva.

Consta esta descripción de tres hojas foliadas y es -
critas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, a 10 de enero de 1930. -

Leocadio López y López. -

P.P.-