







REIVINDICACIONES

50

55

1ª.- Un procedimiento de obtención de alúmina, caracterizado esencialmente porque partiendo del empleo del aluminio metálico, depositado en una probeta, se utiliza como reactivo químico una sal de mercurio o hg. en estado entálico que al contacto con dicho metal es de tal forma activado que da lugar a la formación de una amalgama, que se pasa a un recipiente de capacidad adecuada sometiéndose a un proceso de sedimentación, y en contacto con la humedad es atacado rápidamente desprendiéndose unas partículas de metal, van sumamente finas que oscilan entre 0.2 micras aproximadamente y van densidad aparente menor de 0.6.

2ª.- UN PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE ALUMINA.

Todo ello según se describe en el cuerpo de esta memoria y se reivindica en su nota.

Esta memoria descriptiva consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y a dos espacios.

Madrid, 4 de febrero de 1.960

POR REIVINDICACION DEL SOLICITANTE.

*[Handwritten signature]*