





buenas propiedades y especialmente la buena conductibilidad técnica y el punto de fusión, por este aumento en el contenido de silicio además de elevar la dureza se consigue una disminución muy importante del coeficiente de dilatación. Ha dado especialmente muy buen resultado el aumento del contenido de silicio en las aleaciones con un contenido de aluminio de hasta 15 %.

N O F A.-

Descrito suficientemente el presente invento lo que se declara como de novedad e invención propia, son las siguientes reivindicaciones:

1<sup>a</sup>. Aleaciones de magnesio, caracterizadas por que el contenido de silicio de las aleaciones de magnesio y aluminio, especialmente de las que contienen hasta 15 % de aluminio, se aumentan más del 1 % y hasta cerca del 6 %.

2<sup>a</sup>. Aleaciones de magnesio para pistones de motores de combustión.- Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva.

Consta esta memoria de dos páginas foliadas y escritas por una sola cara.

Madrid, 8 de agosto de 1927.

Isidoro López y López.-

F. P. /