



164617

164017

MEMORIA DESCRIPTIVA

De una PATENTE DE INVENCION, cuyo registro se solicita por veinte años para ESPAÑA Y SUS POSESIONES, por PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE CLORURO, MAGNESICO DE LAS AGUAS MARINAS, a favor de la razon social UNION SALINERA DE ESPAÑA S.A. residente en Barcelona, Rambla de los Estudios n.º 1

M E M O R I A

Si tomamos LEJIA MAGNESICA DESULFATADA y la sometemos a evaporacion en balsas de gran tamaño y poca profundidad, se obtiene cloruro magnesico a razon de 400 a 450 gramos per litro.

5.-

Tambien puede obtenerse evaporando la lejia magnesica desulfatada en grandes calderas, separando cloruro magnesico cristalizado con seis moléculas de agua.

10.-

Describe lo que antecede solo resta señalar que la presente patente de invencion recaera principalmente sobre las siguientes reivindicaciones:

N O T A

15.-

PRIMERA.- Por procedimiento para la obtencion del cloruro magnesico de las aguas marinas caracterizado por el hecho de que la lejia magnesica desulfatada se somete a evaporacion en balsas de gran tamaño y poca profundidad, dando por resultado cloruro magnesico a ra



de 400 a 450 gramos por litro.

20.-

SEGUNDA.- Por la anterior y por procedimiento para la obtención del cloruro magnésico de las aguas marinas caracterizado por el hecho de que la evaporación también puede obtenerse en grandes calderas, separando cloruro magnésico cristalizado con seis moléculas de agua.

25.-

TERCERA.- Por las anteriores y por PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE L CLORURO MAGNESICO DE LAS AGUAS MARINAS, a favor de la razón social UNION SALINERA DE ESPAÑA S.A.

Consta de la presente memoria de dos hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Madrid 4º de febrero de 1,944

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'B. M. M.' or similar, written in a cursive style.