

DIRECCION NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INDUSTRIA Y MINERIA



Número 178

BUENOS AIRES, OCTUBRE DE 1962

Volumen 60

SUMARIO

PATENTES:

Pág.

—Patentes concedidas	11
—Patentes transferidas	161
—Solicitudes de patentes denegadas y desistidas	163
—Solicitudes de patentes abandonadas	164

MARCAS DE FABRICA (Comercio y Agricultura)

—Marcas concedidas	167
—Marcas transferidas	255
—Solicitudes de marcas desistidas	264
—Solicitudes de marcas abandonadas	267

JURISPRUDENCIA

—Sumario de fallos	275
—Indice de marcas y nombres comerciales	279
—Indice alfabético de partes litigantes	281
—Fallos judiciales	283
—Indice temático de fallos	317

(Compaginación, ordenamiento y distribución
a cargo de la División Administrativa)

Dispositivo de unión estanca entre una primera y una segunda estructura de reactor nuclear, especialmente entre una cuba de estanqueidad y un macizo de protección biológica, del tipo que comprende, un conjunto de guía de un órgano móvil y de su órgano de mando, y un tubo de estanqueidad fijado por un extremo a la primera es-

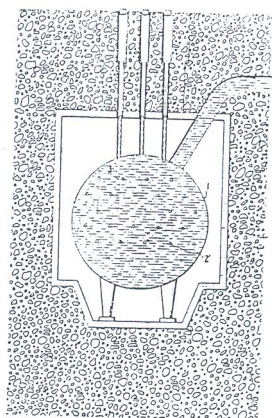
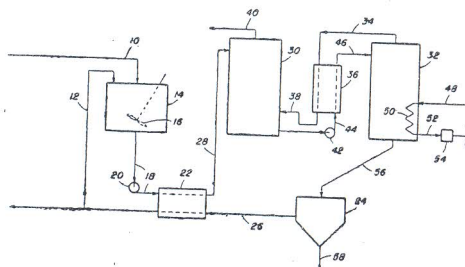


FIG 1

sea inferior a la temperatura a la cual se está calentando la dispersión, con lo cual se forman cristales de carbonato de sodio anhidro en el licor madre, y los cristales



de carbonato de sodio anhidro se separan del licor madre a una temperatura superior a dicha temperatura de transición de sodio monohidratado a carbonato de sodio anhidro.

Siguen 16 reivindicaciones.

estructura y que atraviesa la segunda estructura, caracterizado por el hecho de que el tubo de estanqueidad es de pared delgada, capaz de deformarse para tolerar los desplazamientos relativos de las dos estructuras, y cerrado en el extremo libre por un dispositivo obturador atravesado por un elemento del conjunto de guía, que presenta un cierto grado de libertad con relación a la segunda estructura.

Siguel 7 reivindicaciones.

130.518. Procedimiento para producir aleación de aluminio-uranio. Comisión Nacional de Energía Atómica. Por 15 años. 9 de Octubre de 1962.

Un procedimiento para producir una aleación de aluminio y uranio, el cual se caracteriza por la etapa única de hacer burbujear fluoruro de uranio en el seno de aluminio fundido hasta lograr la riqueza requerida.

130.517. Procedimiento para preparación de carbonato de sodio denso. Wyandotte Chemicals Corporation. Por 15 años. 9 de Octubre de 1962.

Un método para formar carbonato de sodio denso, caracterizado por el hecho de que se prepara una dispersión acuosa cruda de bicarbonato de sodio a partir de bicarbonato de sodio crudo, la dispersión cruda se calienta bajo una presión superior a la atmosférica de modo que la temperatura de transición del carbonato de sodio monohidratado a carbonato de sodio anhidro

130.519. Una máquina rebanadora de planchas de corcho o materiales similares. Arando, Industrial y Comercial, Sociedad Anónima. Por 15 años. 9 de Octubre de 1962.