
MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCION, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES

Núm. 42.077

Viernes 8 de Junio de 2018

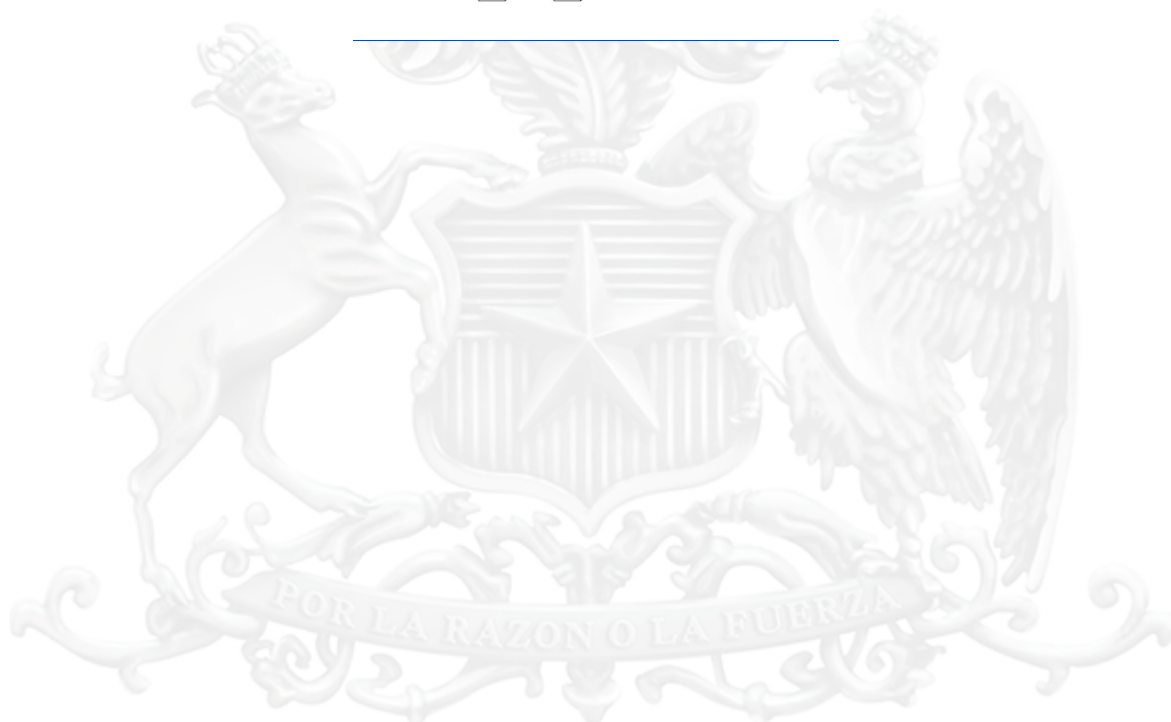
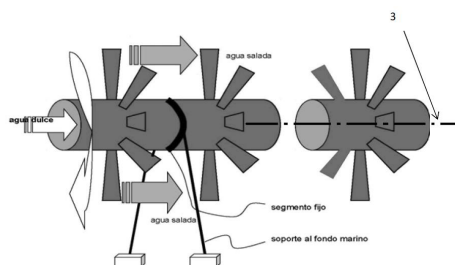
Página 1 de 1

Marcas y Patentes

CVE 1409715

PATENTE DE INVENCION

3221-2017.- **UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE.- CHILE.-** Tubo rotatorio que impulsa fluidos por su interior debido al movimiento de su medio. En servicio.
Fecha de pago de publicación: 04 de Junio de 2018.



CVE 1409715

Director: **Juan Jorge Lazo Rodríguez**
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: +562 2486 3600 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl
