

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE

Ministerio del Interior y Seguridad Pública

VI
SECCIÓN

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

Núm. 42.129

| Viernes 10 de Agosto de 2018

| Página 1 de 1

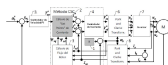
Marcas y Patentes

CVE 1442032

PATENTE DE INVENCIÓN

3397-2016.- **UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE**.- CHILE.- Método indirecto de control por deslizamiento constante de máquinas eléctricas asincrónicas para altas prestaciones de control (invención en servicio).

Fecha de pago de publicación: 02 de Agosto de 2018.



CVE 1442032

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