

PATENTE DE INVENCION

Instancias
Administrativas

Uso Exclusivo DPI

21	N° de Solicitud 00189-2003	22	Fecha de Solicitud 31/01/2003
43	Fecha de Publicación 31/10/2003		Estado Concedida
11	N° Registro Patente 42790	45	Fecha Registro 09/06/2006

12	Tipo de Solicitud <input checked="" type="radio"/> Patente de Invención <input type="radio"/> Patente de Precaucional <input type="radio"/> Modelo de Utilidad <input type="radio"/> Diseño Industrial 51 Clasificaciones IPC (7) B02C017/00 G01N029/00	Prioridad 31 N° 32 Fecha 33 País
54	TÍTULO O MATERIA DE LA SOLICITUD SISTEMA Y METODO DE MEDICION DIRECTA EN LINEA DE VARIABLES PARA ESTIMAR Y ANALIZAR LA CARGA INTERNA DINAMICA DE MOLINOSROTATORIOS EN PROCESOS DE MOLIENDA DE MINERALES.	
71	SOLICITANTE (Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono) UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA; UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE , AV. ESPANA 1680, VALPARAISO; AV. LIBERTADOR B O'HIGGINS 3363SANTIAGO - CHILE , , ,	
74	REPRESENTANTE (Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono) SILVA Y CIA. , , CL , , ,	
72	INVENTOR (Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono) PONTT OLIVARES J., SEPULVEDA G., PERELLI BACIGALUPO E., VAL-DERRAMA REYES W., MAGNE ORTEGA L., Y LAMBERT VELASQUEZ , , CHILE , , ,	
57	RESUMEN	
Uso Exclusivo DPI		
De conformidad al Art. 44 de la Ley N° 19.039 sobre Propiedad		

Industrial, declaro/declaramos que los datos consignados en este formulario son verdaderos.

RECEPCION

Nombre y Firma Representante

Nombre y Firma Solicitante

Imprimir