

MODELO INDUSTRIAL DE RUEDA MUESCADA PARA SUPERFICIES CON RESIDUOS VISCOSOS

MX/f/2014/003881

Gaceta : Patentes, Registros de Modelos de Utilidad y de Diseños Industriales	Ejemplar de: Mayo de 2016	Sección: Registros de Diseños Industriales: Modelos y Dibujos Industriales
Tipo de documento	Diseño Industrial	
Oficina, No de Patente y Tipo de documento	MX 46886 B	
Fecha de concesión	11/08/2015	
Número de solicitud	MX/f/2014/003881	
Fecha de presentación	03/12/2014	
Inventor(es)	CARLOS RUBIO GONZALEZ [MX]; ANTONIO RAMIREZ MARTINEZ [MX]; EDGAR MIRANDA PANIAGUA [MX]; SANTIAGO DE QUERETARO, Queretaro, 76060, MX	
Titular	CENTRO DE INGENIERIA Y DESARROLLO INDUSTRIAL [MX]; Querétaro, Qro., 76130, MX	
Agente	VICENTE BRINGAS RICO; Playa Pie de la Cuesta No. 702, Col. Desarrollo Habitacional San Pablo, 76125, Querétaro, Queretaro, México	
Locarno	15-01	
Título	MODELO INDUSTRIAL DE RUEDA MUESCADA PARA SUPERFICIES CON RESIDUOS VISCOSOS.	
Ficha SIGA	6196960	
Fecha de Puesta en Circulación	2016-06-17	
URL Ficha	http://siga.impi.gob.mx/newSIGA/content/common/ficha.jsf?idFicha=6196960	

