

Boletín de Transferencia Tecnológica

Publicación base de datos patentes de invención, modelos de utilidad y diseños industriales de dominio público

Número N°2- Año 1

Presentación

El Servicio Nacional de Propiedad Intelectual es una institución pública desconcentrada que depende del Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural, con competencia de alcance nacional. Tiene la misión de administrar en forma desconcentrada e integral el régimen de la propiedad intelectual en todos sus componentes, mediante una estricta observancia de los regímenes legales de la propiedad intelectual, de la vigilancia de su cumplimiento y de una efectiva protección de los derechos de exclusiva, referidos a la propiedad industrial, al derecho de autor y derechos conexos, constituyéndose en la oficina nacional competente respecto de los tratados internacionales y acuerdos regionales suscritos y adheridos por el país, así como de las normas y regímenes comunes que en materia de propiedad intelectual se han adoptado en el marco del proceso Andino de Integración.

Somos una entidad de servicio público que administra el régimen de propiedad intelectual, fomentando y protegiendo la actividad creativa e inventiva de sus generadores individuales y colectivos, para contribuir al desarrollo productivo, tecnológico y cultural en el Estado Plurinacional de Bolivia.

El desarrollo económico de las naciones se debe en gran

medida al impulso de la creatividad y la innovación en sus empresas, ese conocimiento por lo general parte de un saber previo, el cual es producto de todo el bagaje de información que se transmite mediante la enseñanza formal (escuela, colegio y universidad) y el entorno (desarrollo personal, institucional o profesional), pero también, es producto de lo que se comparte y se aprende de la información del sistema de patentes.

La propiedad intelectual se traduce en el desarrollo tecnológico y técnico a partir de la transferencia de información de los registros que existen en las oficinas nacionales de propiedad intelectual. En este sentido, se lanza el presente Boletín con el propósito de que la información publicada, de patentes de invención, modelos de utilidad y diseños industriales, que perdieron vigencia y pasaron a dominio público, contribuyan al intercambio técnico y tecnológico.

El propósito es alentar e impulsar a todo boliviano y boliviana con avidez de conocimiento y visión innovadora, a que este Boletín pueda apoyar a desarrollar nuevos productos y/o procedimientos, o mejorar los productos ya existentes, en base a las tendencias que están revolucionando en el mundo.

El Boletín presenta los datos generales de las solicitudes, registros y patentes con la información más relevante; es decir, número de solicitud, nombre de la invención, fecha de solicitud, país del titular, solicitante, tipo de solicitud presentada y campo de invención de la solicitud, para que se tenga un legajo de toda la información que ha pasado a dominio público en el Senapi durante la gestión 2017.

La presente edición es una invitación a conocer cuál o cuáles de las creaciones solicitadas en nuestra dirección de propiedad industrial del Senapi, podrían ser de utilidad para nuestros usuarios, como ejemplos que estimulen la creación de invenciones, modelos de utilidad y diseños industriales en materia de transferencia del conocimiento.

Consideraciones Generales

2 La información presentada corresponde a solicitudes de patentes de invención, modelos de utilidad y diseños industriales, presentados ante el Senapi, que caducaron o quedaron abandonados. Así también, se muestran las patentes de invención, patentes de modelo de utilidad y registros de diseños industriales otorgados, de los cuales han expirado la vigencia o han caducado (solo las patentes caducan) y pasan a formar parte del dominio público.

Publicación:

Cuando una solicitud de patente o diseño industrial cumple con los requisitos de forma, pasa a ser publicada por la Gaceta Oficial de Bolivia, una vez publicada, esta creación puede ser de conocimiento de cualquier interesado, pero este conocimiento no puede ser utilizado con fines comerciales, siendo esta potestad solamente del titular de esa creación. Si la solicitud de patente o solicitud de diseños es abandonada (no cumple con las formalidades para pasar al examen de fondo) o no paga

las anualidades correspondientes en patentes para mantener su vigencia, esa solicitud pierde vigencia.

Patente y Registro:

A las solicitudes de patentes y diseños industriales publicadas, que cumplen con los requisitos principales (novedad, nivel inventivo y aplicación industrial para las patentes; novedad y apariencia particular para los diseños industriales), el Estado mediante el Senapi, les otorga la patente y registro correspondiente por un periodo de tiempo limitado; una vez que se cumple ese plazo todos sus derechos exclusivos comerciales expiran y el titular pierde la vigencia de los mismos, pasando a formar parte del dominio público toda la invención. Adicionalmente, las patentes deben pagar anualidades mientras dura su vigencia, de no realizar el pago correspondiente las mismas caducan, y al caducar pierden su vigencia y también pasan a dominio público.

Cuando una solicitud de patente, solicitud de diseño industrial, registro de diseño industrial y patente pasan a dominio público están a disposición gratuita de quien quiera utilizarlos.

- La información presentada puede ser solicitada inextensa, en oficinas del Senapi, la cual podrá ser utilizada no sólo para conocer dicha invención o diseños, sino también, para ser utilizada sin consentimiento del titular del registro o patente.

- El uso de la información publicada, no es susceptible de incurrir en ninguna responsabilidad por infracción.

Nº	NUMERO DE SOLICITUD		NOMBRE DE INVENCION	FECHA DE SOLICITUD			PAIS DEL TITULAR	TIPO DE PATENTE	AREA DE INVENCION	SOLICITANTE	ESTADO ACTUAL
1	215	2002	DISEÑO DE ENVASE	11	Octubre	2002	ESTADOS UNIDOS	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	TASTYFOOD INDUSTRIES (S) PTE LTD.	OTORGADA - EXPIRADA
2	218	2002	TAPA PARA CAJAS DE MÓDULOS ELECTRICOS TALES COMO TOMACORRIENTES, INTERRUPTORES Y LO SIMILAR	11	Octubre	2002	ARGENTINA	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	INDUSTRIAS SICA S.A.I.C.	PUBLICADA - EXPIRADA
3	261	2002	DISEÑO ENVASE	11	Octubre	2002	ESTADOS UNIDOS	PATENTE DE INVENCION	FARMACEUTICA	PFIZER PRODUCTS INC.	PUBLICADA - EXPIRADA
4	90	2003	CONFIGURACION APLICADA A CONJUNTO DE FRASCO	6	Mayo	2003	BRASIL	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	NATURA COSMETICOS S.A.	OTORGADA - EXPIRADA
5	117	2003	BOTELLAS DE PERFUME Y TAPA DE BOTELLA DE PERFUME	2	Junio	2003	ITALIA	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	SALVATORE FERRAGAMO ITALIA S.P.A.	OTORGADA - EXPIRADA
6	197	2003	FRASCO	21	Agosto	2003	BRASIL	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	VALLÉE SA	OTORGADA - EXPIRADA
7	260	2003	DISPENSADOR	12	Noviembre	2003	ESTADOS UNIDOS	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	OTORGADA - EXPIRADA
8	261	2003	DISPENSADOR	12	Noviembre	2003	ESTADOS UNIDOS	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	OTORGADA - EXPIRADA
9	281	2003	CONFIGURACIÓN APLICADA A JABÓN DE TOCADOR	27	Noviembre	2003	BRASIL	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	NATURA COSMETICOS S.A.	OTORGADA - EXPIRADA
10	285	2003	DISPENSADOR	2	Diciembre	2003	ESTADOS UNIDOS	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC,	OTORGADA - EXPIRADA
11	286	2003	DISPENSADOR	2	Diciembre	2003	ESTADOS UNIDOS	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC.	OTORGADA - EXPIRADA
12	2	2004	MOTOCICLETA	12	Enero	2004	JAPON	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	Honda Motor Co., Ltd.	OTORGADA - EXPIRADA

4

13	3	2004	FAROL PARA MOTOCICLETA	12	Enero	2004	JAPON	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	Honda Motor Co., Ltda.	OTORGADA - EXPIRADA
14	5	2004	TAPA PARA APARATOS O MODULOS ELÉCTRICOS	16	Enero	2004	ITALIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	VIMAR S.P.A.	OTORGADA - EXPIRADA
15	6	2004	TAPA PARA APARATOS O MODULOS ELÉCTRICOS	16	Enero	2004	ITALIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	VIMAR S.P.A.	OTORGADA - EXPIRADA
16	144	2004	Tambor Plástico tapa fija 208 lts. de capacidad, con bocas de 4,5 pulg., 2,0 pulg. y de 3/4 Pulg. en la parte superior	29	Abril	2004	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	PLAXBURG S.R.L.	OTORGADA - EXPIRADA
17	145	2004	Tambor Plástico tapa fija 208 lts. de capacidad, con bocas de 2,0 pulg., 2,0 pulg. y de 3/4 Pulg. en la parte superior	29	Abril	2004	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	PLAXBURG S.R.L.	OTORGADA - EXPIRADA
18	146	2004	Tambor Plástico tapa removible de 208 lts. de capacidad, con arometálico de plancha de hierro de 1 mm. de espesor y cerradura para cierre hermético, con empaquetaduras.	29	Abril	2004	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	PLAXBURG S.R.L.	OTORGADA - EXPIRADA
19	175	2004	ROMPECABEZAS TRIDIMENSIONAL COCODRILO	2	Julio	2004	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	ECOWOODS SRL.	OTORGADA - EXPIRADA
20	203	2004	SACHET	23	Julio	2004	HOLANDA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	UNILEVER N.V.	OTORGADA - EXPIRADA
21	268	2004	X-Treme Pet	23	Septiembre	2004	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	X-Treme S.R.L.	OTORGADA - EXPIRADA
22	269	2004	MOTOCICLETA	23	Septiembre	2004	JAPON	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	HONDA MOTOR CO. LTD	OTORGADA - EXPIRADA
23	270	2004	COBERTURA TRASERA DE MOTOCICLETAS	23	Septiembre	2004	JAPON	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	HONDA MOTOR CO. LTD	OTORGADA - EXPIRADA
24	271	2004	COBERTURA FRONTAL DE MOTOCICLETAS	23	Septiembre	2004	JAPON	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	HONDA MOTOR CO. LTD	OTORGADA - EXPIRADA

25	285	2004	DISEÑO DE UNA LUMINARIA	15	Octubre	2004	BELGICA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FINANCIERE DES APPLICATIONS DE L'"" ELECTRICITE S.A.	OTORGADA - EXPIRADA
26	287	2004	Diseño envase PET 600 cc EA 0.6 litro	21	Octubre	2004	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	Eddy Aliendre Lafuente	OTORGADA - EXPIRADA
27	288	2004	Diseño envase PET 5000 cc EA PET 5 litros	21	Octubre	2004	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	Eddy Aliendre Lafuente	OTORGADA - EXPIRADA
28	312	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
29	313	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
30	314	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
31	315	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
32	316	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
33	317	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
34	318	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
35	319	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
36	320	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA

37	321	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
38	322	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
39	323	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
40	324	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
41	325	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
42	326	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
43	327	2004	DISEÑO	5	Noviembre	2004	SUIZA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA)	OTORGADA - EXPIRADA
44	344	2004	ROTAHALER M	22	Noviembre	2004	INDIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	CIPLA LIMITED	OTORGADA - EXPIRADA
45	347	2004	ROTAHALER M TOP	23	Noviembre	2004	INDIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	CIPLA LIMITED	OTORGADA - EXPIRADA
46	348	2004	ROTAHALER M BOTTOM	23	Noviembre	2004	INDIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	CIPLA LIMITED	OTORGADA - EXPIRADA
47	372	2004	DISEÑO O MODELO DE SILLA DE OFICINA	8	Diciembre	2004	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	ROGER RUIZ ROMERO	OTORGADA - EXPIRADA
48	378	2004	ROLLROLLING (JUGUETE DIDACTICO EN MADERA)	17	Diciembre	2004	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	RUBEN ARMANDO IÑIGUEZ CALDERON	OTORGADA - EXPIRADA

49	4	2005	SECADORES COMPACTOS DE ROPA INTERIOR PARA DEPARTAMENTOS	13	Enero	2005	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	METALURGIA	MARIA BERNARDINA MEDRANO ALTAMIRANO	OTORGADA - EXPIRADA
50	210	2005	DISEÑO DE BANDEJA BRAZO GITANO	17	Julio	2005	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	COMPAÑIA DE PLASTICOS A.R.T.	OTORGADA - EXPIRADA
51	255	2005	CUBIERTA PROTECTORA PARA APARATOS ELÉCTRICOS DE PARED	28	Septiembre	2005	ITALIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA CIVIL - CONTRUCCIONES	BTICINO S.P.A.	OTORGADA - EXPIRADA
52	256	2005	CUBIERTA PROTECTORA PARA APARATOS ELÉCTRICOS DE PARED	28	Septiembre	2005	ITALIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA CIVIL - CONTRUCCIONES	BTICINO S.P.A.	OTORGADA - EXPIRADA
53	257	2005	CUBIERTA PROTECTORA PARA APARATOS ELÉCTRICOS DE PARED	28	Septiembre	2005	ITALIA	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	BTICINO S.P.A.	OTORGADA - EXPIRADA
54	258	2005	CUBIERTA PROTECTORA PARA APARATOS ELÉCTRICOS DE PARED	28	Septiembre	2005	ITALIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA CIVIL - CONTRUCCIONES	BTICINO S.P.A.	OTORGADA - EXPIRADA
55	259	2005	APARATO ELÉCTRICO	28	Septiembre	2005	ITALIA	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	BTICINO S.P.A.	OTORGADA - EXPIRADA
56	260	2005	APARATO ELÉCTRICO	28	Septiembre	2005	ITALIA	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	BTICINO S.P.A.	OTORGADA - EXPIRADA
57	285	2005	APARATO DE AIRE DESODORIZANTE (AMBI PUR TRYPTICH)	26	Octubre	2005	GRAN BRETAÑA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	Sara Lee Household and Body Care Nederland B.V.	OTORGADA - EXPIRADA
58	358	2005	DISPENSADOR DE HOJAS DE PAPEL	29	Diciembre	2005	ESTADOS UNIDOS	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	KIMBERLY CLARK WORLDWIDE INC.	OTORGADA - EXPIRADA
59	20	2006	BOTELLA	2	Febrero	2006	ESTADOS UNIDOS	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	THE COCA-COLA COMPANY	OTORGADA - EXPIRADA
60	32	2006	MÓDULO MULTIFUNCIONAL HABITACIONAL LIBRE	17	Febrero	2006	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	METALURGIA	CARLOS DAVID NORIEGA SALAZAR	OTORGADA - EXPIRADA

61	48	2006	IMAGEN EXTERIOR DE ESTACION DE SERVICIO	8	Marzo	2006	BRASIL	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA CIVIL	PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.	PUBLICADA - EXPIRADA
62	140	2006	UNA CABINA PARA VEHICULOS	6	Junio	2006	BRASIL	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	VOLKSWAGEN DO BRASIL INDUSTRIA DE VEICULOS AUTOMOTORES LTDA.	OTORGADA - EXPIRADA
63	141	2006	UNA DEFENSA PARA EL FRENTE DE UNA CABINA	6	Junio	2006	BRASIL	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	VOLKSWAGEN DO BRASIL INDUSTRIA DE VEICULOS AUTOMOTORES LTDA.	OTORGADA - EXPIRADA
64	2	2007	LLAVE GAS PEÑITA	24	Noviembre	2006	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO	SAUL PEÑA PEÑA	OTORGADA - EXPIRADA
65	11	2007	FLAMITTEP	10	Enero	2007	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	TERESA TORREZ MULLISACA	PUBLICADA - EXPIRADA
66	12	2007	ENVASE PEPE	10	Enero	2007	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	Gustavo Rafael Durán Tenorio	OTORGADA - EXPIRADA
67	15	2007	APARATO DE AIRE DESODORIZANTE (AMBI PUR TANGO)	12	Enero	2007	HOLANA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	Sara Lee Household and Body Care Nederland B.V.	OTORGADA - EXPIRADA
68	119	2007	DISEÑO DE BOTELLA B. B. 630cc	9	Abril	2007	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	Victor Roberto Saba Carpio	OTORGADA - EXPIRADA
69	138	2007	MICRO BUS DE PASAJEROS A NIVEL URBANO Y TURISMO PIEZA MASACARA POSTERIOR MATERIALES EN RESINA ACRILICA CON FIBRA DE VIDRIO, METAL EN TUBO CUADRADO	26	Abril	2007	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	MECANICA	Renato Cuba Caceres	PUBLICADA - EXPIRADA
70	148	2007	APARATO DE AIRE DESODORIZANTE (AMBI PUR TOY)	2	Mayo	2007	HOLANDA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	Sara Lee Household and Body Care Nederland B.V.	OTORGADA - EXPIRADA
71	155	2007	DISEÑO DE BOTELLA	7	Mayo	2007	ESTADOS UNIDOS	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	THE COCA-COLA COMPANY	OTORGADA - EXPIRADA
72	178	2007	CUERPO-SOPORTE TOROIDAL SUELTO PARA COBERTURAS NEUMATICAS	30	Mayo	2007	BRASIL	MODELO DE UTILIDAD	INGENIERIA INDUSTRIAL	BORRACHAS VIPAL S.A.	OTORGADA - EXPIRADA

73	219	2007	NUEVAS DISPOSICIONES EN CUERPO-SOPORTE UNIVERSAL PARA CUBIERTAS NEUMATICAS	4	Julio	2007	BRASIL	MODELO DE UTILIDAD	INGENIERIA INDUSTRIAL	BORRACHAS VIPAL S.A.	OTORGADA - EXPIRADA
74	257	2007	ENVASE DE CARTON PARA EL EXPENDIO DE ALIMENTOS (CAJA TRIDIMENCIONAL)	2	Agosto	2007	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	Wilder Nina Quisbert	OTORGADA - EXPIRADA
75	258	2007	CUBIERTA DE ARRIBA PARA UN PATINETE A MOTOR	2	Agosto	2007	JAPON	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	HONDA MOTOR Co. Ltd.	OTORGADA - EXPIRADA
76	259	2007	PATINETE A MOTOR	2	Agosto	2007	JAPON	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	HONDA MOTOR CO. LTD.	OTORGADA - EXPIRADA
77	324	2007	MAQUINA ELECTRONICA MODELADORA, ESTRUJADORA, DESPALILLADORA DE UVA, CON SISTEMA DE TRANSMISION Y BOMBEO	9	Octubre	2007	BOLIVIA	DISEÑO INDUSTRIAL	MECANICA	Gregorio Chiri Choque	OTORGADA - EXPIRADA
78	336	2007	PERFECCIONAMIENTO EN LA BOMBA VIBRATORIA	26	Octubre	2007	BRASIL	MODELO DE UTILIDAD	INGENIERIA INDUSTRIAL	INDUSTRIA DE MOTORES ANAUGER LTDA.	OTORGADA - EXPIRADA
79	348	2007	UN MOTOR DE COMBUSTION INTERNA	8	Noviembre	2007	JAPON	DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL	HONDA MOTOR CO. LTD.	OTORGADA - EXPIRADA