

# BASE DE DOMINIO PÚBLICO

INPI

## 1. ¿Qué es la BDP?

La Base de Dominio Público (BDP) es una herramienta con la que se puede localizar patentes de invención que fueron concedidas, cuyo derecho de propiedad ha vencido.

## 2. ¿Para quién sirve este tipo de búsqueda?

- PyMEs
- Centros de Investigación y Desarrollo (I+D)
- Emprendedores
- Universidades
- Inventores

## 3. Funcionalidades de la base

- Búsqueda por titular o inventor
- Búsqueda por año vigente de dominio público
- Búsqueda por palabras claves en el título, resumen o reivindicación.
- Búsqueda por área técnica
- Combinación de las anteriores

## 4. Cómo realizar la búsqueda

Una vez en el portal, apoyá el cursor en Patentes y en el desplegable seleccioná Patentes en Dominio Público.



**IMPORTANTE:** No es necesario que completes todos los campos.

## 5. Tipos de búsqueda

### 5.1 Búsqueda por titular

En el campo de Titular podés completar con el apellido del titular o inventor, en caso de ser una persona física y, en, caso de ser una empresa, podés completar con parte del nombre.

The screenshot shows the INPI search interface. At the top left is the INPI logo and name: INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL ARGENTINA. To the right are navigation links: MARCAS, PATENTES, MODELOS, INF. TECNOLÓGICA, TR. DE TECNOLOGÍA, and INSTRUCTIVOS. Below this is the heading 'Consultas de patentes' and a breadcrumb 'Inicio / Búsqueda Dominio Publico'. The main search area is titled 'BUSCADOR DE PATENTES' and contains several input fields: a text box with 'Bio sidus', a dropdown menu with 'TITULO + RESUMEN + REIVINDICACION + PALABRA CLAVE', another dropdown menu with 'AÑO VIGENTE EN DOMINIO PUBLICO', and a dropdown menu labeled 'SELECCIONAR UN AREA'. At the bottom of the search area is a 'BUSCAR' button.

Una vez que completaste la información, hacé clic en buscar. Te arrojará los resultados de patentes de libre uso de ese titular.

Luego, se abrirá una pantalla con los resultados obtenidos. Si querés más información, hacé clic en el signo + (más).

The screenshot shows the search results page. At the top right are links for 'INICIO SESION AFP' and 'CONTACTO'. The INPI logo and name are on the left. Navigation links are in the center: MARCAS, PATENTES, MODELOS, INF. TECNOLÓGICA, TR. DE TECNOLOGÍA, and INSTRUCTIVOS. The heading is 'Resultado de Patentes (Dominio Publico)' with a 'Volver Atrás' link. Below is a table titled 'Búsqueda de patentes en Dominio Público'.

SOLICITUD	TITULO	TITULAR / ES	CLASIFICACION INTERNACIONAL
19990105292	METODO DE DESHIDRATACION Y PRESERVACION DE BACTERIAS LACTICAS O INTESTINALES	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET), BIO SIDUS S.A.	C12N 1/04

Mostrando 1 a 1 de 1 filas

Seguidamente, te aparecerá la información completa disponible sobre tu búsqueda.

INPI INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL ARGENTINA

MARCAS - PATENTES - MODELOS - INF. TECNOLÓGICA - TR. DE TECNOLOGÍA - INSTRUCTIVOS

Solicitud N° 19990105292

**DATOS GENERALES**

PRESENTACIÓN: 20/10/1999 12:00:00 a.m. TÍTULO: METODO DE DESHIDRATACION Y PRESERVACION DE BACTERIAS LACTICAS O INTESTINALES  
 NÚMERO MADRE: 0  
 TIPO: Patente de Invención CARACTER: INDEPENDIENTE AGENTE: 611  
 DOMICILIO: ALSINA 971 1° PISO OF "10" - CAPITAL RESO. VIGENTE: FECHA: 21/10/2008 12:00:00 a.m. NRO: AR020422B1  
 FEDERAL NOTIFICACIÓN: 19/11/2008 12:00:00 a.m. TIPO: Concedida  
 TITULAR: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET), BIO SIDUS S.A.  
 TÉCNICO: COHEN PAULA ANDREA PUBLICACIONES: BOLETIN: FECHA: 15/05/2002 12:00:00 a.m. PUBLICACIÓN: AR020422A1

**RESUMEN**

**REIVINDICACIONES**

REIVINDICACIÓN: 1. Un método de deshidratación y preservación de bacterias láctica o intestinales, caracterizado porque comprende las etapas de: a) separar la masa microbiana del medio de cultivo hasta obtener un pellet de microorganismos, en donde la separación se lleva a cabo por un procedimiento seleccionado de un grupo comprendido por centrifugación y ultrafiltración; b) resuspender el pallet en una solución de fosfato monobásico de potasio y glutamato de sodio, y separar la masa microbiana del medio hasta obtener un pallet de microorganismos, en donde la separación se lleva a cabo por un procedimiento seleccionado del grupo comprendido por centrifugación y ultrafiltración; c) resuspender el pallet obtenido de la etapa anterior en una solución que comprende leche en polvo al 35% y ácido glutámico al 2%. d) secar la masa microbiana por aspersión mediante flujo de gas, en donde dicho flujo de gas tiene una temperatura de entrada al equipo de entre 220-228°C, una temperatura desalida de 140°C que desciende hasta 80°C durante el proceso de secado. SIGUEN 3 REIVINDICACIONES

**PRIORIDADES**

FECHA	NÚMERO	PAÍS
No se encontraron registros		

**Annualidades**

NÚMERO	FECHA PAGO	IMPORTE	IMPORTE 1° VENC.	FECHA 1° VENC.	IMPORTE 2° VENC.	FECHA 2° VENC.	AGENTE	ESTADO	OBSERVACIONES
3	30/03/2009	100	9600	20/10/2009	12480	20/04/2010	0	-	
4	30/03/2009	250	16000	20/10/2009	20800	20/04/2010	0	-	
5	30/03/2009	250	16000	20/10/2009	20800	20/04/2010	0	-	
6	30/03/2009	250	16000	20/10/2009	20800	20/04/2010	0	-	
7	30/03/2009	500	38400	20/10/2009	49920	20/04/2010	0	-	
8	30/03/2009	500	38400	20/10/2009	49920	20/04/2010	0	-	
9	30/03/2009	500	38400	20/10/2009	49920	20/04/2010	0	-	
10	30/03/2009	500	38400	20/10/2009	49920	20/04/2010	0	-	
11	30/03/2009	500	38400	20/10/2009	49920	20/04/2010	0	-	
12	06/05/2010	500	38400	20/10/2010	49920	20/04/2011	0	-	

## 5.2 Búsqueda por palabra clave

En el segundo recuadro completar con solo una palabra clave. Ejemplo: Glifosato

INPI INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL ARGENTINA

MARCAS - PATENTES - MODELOS - INF. TECNOLÓGICA - TR. DE TECNOLOGÍA - INSTRUCTIVOS

Consultas de patentes Inicio / Búsqueda Dominio Publico

**BUSCADOR DE PATENTES**

TITULAR / INVENTOR  AÑO VIGENTE EN DOMINIO PUBLICO

SELECCIONAR UN AREA

Una vez que completaste la información, hacé clic en buscar. Te arrojará los resultados de patentes de libre uso que contenga esa palabra clave. Luego, se abrirá una pantalla con los resultados obtenidos. Si querés más información, hacé clic en el signo + (más).

INPI INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL ARGENTINA		MARCAS	PATENTES	MODELOS	INF. TECNOLÓGICA	TR. DE TECNOLOGÍA	INSTRUCTIVOS
Resultado de Patentes (Dominio Publico)							Volver Atrás
Búsqueda de patentes en Dominio Público							
SOLICITUD	TITULO	TITULAR / ES	CLASIFICACION INTERNACIONAL				
20140101978	COMPOSICIÓN HERBICIDA CON AMINOFENILSULFONILUREAS ACILADAS, Y PROCEDIMIENTO PARA COMBATIR EL CRECIMIENTO VEGETAL NO DESEADO	BAYER CROPSCIENCE AG	(2017.01) A01N 47/36, A01N 43/80, A01N 43/824, A01N 33/18, A01N 41/10, A01N 57/20				
20080104938	MOLÉCULA DE ADN, MÉTODO PARA DETECTAR LA PRESENCIA DE UNA MOLÉCULA DE ADN Y MÉTODO PARA DESARROLLAR UN CARÁCTER DE TOLERANCIA A GLIFOSATO EN PLANTAS DE TRIGO.	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	C12N 15/11, 15/29, 15/92				
20080102124	COMPOSICION HERBICIDA	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	A01N 57/20 57/04 43/50				
20070104917	COMPOSICIÓN HERBICIDA SINÉRGICA	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	A01N 57/20 57/04				
20060103746	METODO PARA INDUCIR ESTERILIDAD MASCULINA EN UNA PLANTA DE MAIZ	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	C12N 15/63, 15/29				
20030102825	COMPOSICION HERBICIDA QUE COMPRENDE UN DERIVADO DE ISOXAZOLINA	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	A01N 43/80 43/70				
20030102656	COMPOSICION HERBICIDA Y METODO PARA CONTROLAR MALEZAS QUE UTILIZA LA MISMA	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	A01N 43/54				
20030101119	PROCEDIMIENTO PARA PURIFICAR SOLUCIONES DE GLIFOSATO MEDIANTE NANOFILTRACION	ATANOR S.A.	C07B 63/04, 63/00, C07F 9/38, Y01N 2/00				
20030101064	COMPOSICION HERBICIDA	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, SYNGENTA LIMITED	A01N 25/20 57/20 57/04				
20030100698	COMPOSICIÓN HERBICIDA.	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	A01N 47/36				
20020104714	COMPOSICIÓN HERBICIDA Y MÉTODO PARA EL CONTROL DE VEGETACIÓN NO DESEADA.	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	A01N 41/10 47/36 43/70 37/34				
20020103559	COMPOSICION HERBICIDA A BASE DE TIEN-3-IL-SULFONILAMINO(OTIO)CARBONIL-TRIAZOLIN(OTIO)NAS SUSTITUIDAS Y METODOS DE APLICACION	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	A01N 47/38				

Seguidamente, te aparecerá la información completa disponible sobre tu búsqueda.

INPI INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL ARGENTINA		MARCAS	PATENTES	MODELOS	INF. TECNOLÓGICA	TR. DE TECNOLOGÍA	INSTRUCTIVOS		
Solicitud N° 20140101978									
<b>DATOS GENERALES</b>									
PRESENTACIÓN: 16/05/2014 02:49:08 p.m.				TITULO: COMPOSICIÓN HERBICIDA CON AMINOFENILSULFONILUREAS ACILADAS, Y PROCEDIMIENTO PARA COMBATIR EL CRECIMIENTO VEGETAL NO DESEADO					
NÚMERO MADRE: 20030100699				AGENTE: 1274					
TIPO: Patente de Invención				CARACTER: DIVISIONAL		RESO. VIGENTE: FECHA: 22/09/2017 12:00:00 a.m. NRO: AR094518B2			
DOMICILIO: AV. DEL LIBERTADOR 5954 PISO 7°				TIPO: Concedida					
NOTIFICACIÓN: 07/12/2017 02:55:57 p.m.				PUBLICACIONES: BOLETÍN: 846 FECHA: 12/08/2015 12:00:00 a.m. PUBLICACIÓN: AR094518A2					
TITULAR: BAYER CROPSCIENCE AG									
TÉCNICO: ERODRIGUEZ									
<b>RESUMEN</b>									
Reivindicación 1: Composición herbicida caracterizada porque comprende un contenido efectivo de componentes (A), (B) y (C), en la cual (A) significa Foramsulfuron (A1), (B) significa lodosulfuron-metil sodio (B2) y (C) significa Terbutilazina (C10) o Isoxafutol (C12) o Flutamid (C13) o Pendimetalin (C18) o Sulcotriona (C19) o Mesotriona (C21) o Cletodim (C28) o Glufosinato-amonio (C55) o Glifosato-isopropilammonio (C57) o Imazetapir (C59). Reivindicación 2: Composición herbicida de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque contiene además uno o varios otros componentes del grupo que contiene sustancias activas agroquímicas de otro tipo, aditivos usuales en fitoprotección y adyuvantes de formulación. Reivindicación 4: Procedimiento para combatir el crecimiento vegetal no deseado, caracterizado porque la composición de cualquiera de las reivindicaciones precedentes se aplica sobre las plantas, parte de plantas, semillas de plantas o sobre la superficie, sobre la que crecen las plantas.									
<b>REIVINDICACIONES</b>									
REINVIDICACIONES: 1. Composición herbicida caracterizada porque comprende un contenido efectivo de componentes (A), (B) y (C), en la cual (A) significa Foramsulfuron (A1), (B) significa lodosulfuron-metil sodio (B2) y (C) significa Terbutilazina (C10) o Isoxafutol (C12) o Flutamid (C13) Pendimetalin (C18) o Sulcotriona (C19) o Mesotriona (C21) o Glufosinato-amonio (C55) o Glifosato-isopropilammonio (C57).									
<b>PRIORIDADES</b>									
FECHA	NÚMERO	PAÍS							
05/03/2002	10209430	DE							
Mostrando 1 a 1 de 1 filas									
<b>Anualidades</b>									
NUMERO	FECHA PAGO	IMPORTE	IMPORTE 1° VENC.	FECHA 1° VENC.	IMPORTE 2° VENC.	FECHA 2° VENC.	AGENTE	ESTADO	OBSERVACIONES
3	05/03/2018	1450	9600	05/03/2018	12480	05/09/2018	734	-	Cod: 361000.
4	05/03/2018	3500	16000	05/03/2018	20800	05/09/2018	734	-	Cod: 362000.
5	05/03/2018	3500	16000	05/03/2018	20800	05/09/2018	734	-	Cod: 362000.
6	05/03/2018	3500	16000	05/03/2018	20800	05/09/2018	734	-	Cod: 362000.
7	05/03/2018	7000	38400	05/03/2018	49920	05/09/2018	734	-	Cod: 363000.
8	05/03/2018	7000	38400	05/03/2018	49920	05/09/2018	734	-	Cod: 363000.
9	05/03/2018	7000	38400	05/03/2018	49920	05/09/2018	734	-	Cod: 363000.

### 5.3 Búsqueda por tema técnico

Seleccioná un área de tu interés. Posicionate con el mouse y se desplegará un listado de temas técnicos.

INPI INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL ARGENTINA

MARCAS ▾ PATENTES ▾ MODELOS ▾ INF. TECNOLÓGICA ▾ TR. DE TECNOLOGÍA ▾ INSTRUCTIVOS ▾

Consultas de patentes Inicio / Búsqueda Dominio Publico

**BUSCADOR DE PATENTES**

TITULAR / INVENTOR      TITULO + RESUMEN + REIVINDICACION + PALABRA CLAVE      AÑO VIGENTE EN DOMINIO PUBLICO

SELECCIONAR UN AREA ▾

- SELECCIONAR UN AREA
- Aceites, grasas, ceras animales o vegetales, ácidos grasos, jabones y detergentes
- Actividades rurales (excepto agroquímicos), silvicultura, cría, caza, captura, pesca
- Agroquímicos; biocidas
- Alimentación y tabaco**
- Almacenado y embalaje. Manipulación de materiales delgados o filiformes
- Armamento
- Bebidas alcohólicas, fabricación
- Cálculo; computación
- Calefacción, refrigeración
- Cementos, hormigón, piedra artificial, cerámicas, refractarios
- Ciencias médicas o veterinarias; medicamentos; preparaciones para el aseo
- Ciencia nuclear
- Circuitos electrónicos básicos
- Colorantes, pinturas, pulimentos, resinas naturales, adhesivos y aplicaciones diversas de los materiales
- Compuestos macromoleculares orgánicos; polímeros y sus composiciones
- Construcciones fijas
- Deportes; juegos; distracciones

Una vez que seleccionaste el área de tu interés, hacé clic en buscar.

INPI INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL ARGENTINA

MARCAS ▾ PATENTES ▾ MODELOS ▾ INF. TECNOLÓGICA ▾ TR. DE TECNOLOGÍA ▾ INSTRUCTIVOS ▾

Consultas de patentes Inicio / Búsqueda Dominio Publico

**BUSCADOR DE PATENTES**

TITULAR / INVENTOR      TITULO + RESUMEN + REIVINDICACION + PALABRA CLAVE      AÑO VIGENTE EN DOMINIO PUBLICO

Alimentación y tabaco ▾

BUSCAR

Luego, te arrojará los resultados del área solicitada. Posicionate sobre la que te interesá y hacé clic sobre el signo + (más).

INPI INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL ARGENTINA			
MARCAS -	PATENTES -	MODELOS -	INF. TECNOLÓGICA - TR. DE TECNOLOGÍA - INSTRUMENTOS -
Resultado de Patentes (Dominio Publico)		Volver Arriba	
Búsqueda de patentes en Dominio Público			
SOLICITUD	TÍTULO	TITULAR / ES	CLASIFICACION INTERNACIONAL
20070105876	PRODUCTO DE EMULSION DE CARNE	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	A23K 1/10, 1/18, A23L 1/317, 1/314, A23J 1/02
20070105415	COMPOSICIÓN ALIMENTICIA PARA SUPLEMENTAR LA ALIMENTACIÓN DE UN RODEO DE VACAS LECHERAS Y MÉTODO PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE LECHE DE DICHO RODEO CON DICHA COMPOSICIÓN.	ADISSEO IRELAND LIMITED	A23K 1/16, 1/18
20060105127	CENICERO COLECTOR PUBLICO CON PANTALLA PUBLICITARIA LUMINICA INTEGRAL	LEBON, JOSE ESTEBAN	A24F19/02,19/10, G09F23/00
20050104242	UN DISPOSITIVO PARA ROTAR UN ELEMENTO DE CONFITURA HELADA	NESTEC S.A.	A23G 9/26
20030102716	PROCESO PARA OBTENER UN MATERIAL NO SAPONIFICABLE RICO EN LIPIDOS DEL TIPO PURANICO DE LA PALTA.	LABORATOIRES EXPANSCIENCE	A23L 1/30, C11B 7/00, C07D 307/36
20030102658	PROCEDIMIENTO E INSTALACION PARA EL ACONDICIONAMIENTO DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS, PARTICULARMENTE LECHE Y SUS DERIVADOS	OFFICINE DI CARTIGLIANO S.P.A.	A23C 3/07, A23L 3/005
20030102577	ADITIVO ALIMENTARIO QUE COMPRENDE UN CULTIVO BACTERIANO BIOLÓGICAMENTE PURO DE M. ELSDENII.	AGRICULTURAL RESEARCH COUNCIL, YARA PHOSPHATES OY	A23K 1/16, 1/18, A23L 1/30 // C12N 1/20
20030102473	DISPOSITIVO PARA TRITURAR Y EXTRAER EL JUGO O LA PULPA DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS.	CFT S.P.A.	A23N 1/00
20030102440	APARATO PARA EL PROCESAMIENTO DE FRUTA	BROWN INTERNATIONAL CORPORATION LLC	A23N 1/02
20030100478	NUOVO PROCEDIMIENTO PARA LA MANUFACTURA DE PRODUCTOS LACTEOS FERMENTADOS	COMPAGNIE GERVAIS DANONE	A23C 9/12, 9/127, 9/123
20030100124	UNA COMPOSICIÓN ALIMENTICIA PARA ANIMALES QUE COMPRENDE UNA ENVOLTURA LA CUAL LUEGO DE LA COCCIÓN PERMITE LOGRAR UN ASPECTO ROSTIZADO O ASADO EN DONDE DICHA ENVOLTURA COMPRENDE AL MENOS UNA FUENTE DE PIGMENTO O DE COLORANTE Y UNA FUENTE DE PROTEINA, PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACIÓN.	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	A23K 1/18, 1/16A23L 1/31, 1/314, 1/272, A23P 1/08
20020104954	COMPOSICIONES DE FORMULACIONES PARA LACTANTES QUE COMPRENDEN CANTIDADES INCREMENTADAS DE ALFA-LACTALBUMINA	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.	A23C 9/15, 11/04, A23L 1/305
20020104270	METODO PARA LA PREPARACION DE UN ALIMENTO PARA GATOS SEMISECO APETITOSO	DIANA INGREDIENTS	A23K 1/175, 1/18
20020103578	UN METODO PARA INHIBIR UN AMARRONAMIENTO EN UN JUGO DE FRUTA DE LIMON	POKKA CORPORATION	A23L 1/222, 2/06
20020103010	COMPOSICIONES SUSTITUTAS DE LA SAL BAJAS EN SODIO O SUSTANCIALMENTE LIBRES DE SODIO	VAZQUEZ, RAMON EFRAIN	A23L 1/22

Finalmente, obtendrás información completa requerida.

INPI INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL ARGENTINA									
MARCAS -	PATENTES -	MODELOS -	INF. TECNOLÓGICA - TR. DE TECNOLOGÍA - INSTRUMENTOS -						
Solicitud N° 20070105876									
DATOS GENERALES									
PRESENTACION: 21/12/2007 12:00:00 a.m.	TÍTULO: PRODUCTO DE EMULSION DE CARNE								
NÚMERO MADRE: 20000106087									
TIPO: Patente de invención	CARÁCTER: DIVISIONAL	AGENTE: 194							
DOMICILIO: PARAGUAY 610 PISO 17-CAPITAL FEDERAL:	RESOL. VIGENTE: FECHA: 16/03/2010 12:00:00 a.m.	NRO: AR06451182							
	NOTIFICACIÓN: 25/03/2010 12:00:00 a.m.	TIPO: Concedida							
TITULAR: SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	PUBLICACIONES: BOLETÍN: 525 FECHA: 08/04/2009 12:00:00 a.m. PUBLICACIÓN: AR064511A2								
TÉCNICO:									
RESUMEN									
Un producto de emulsión de carne que comprende un cuerpo definido, al menos en parte, por una pluralidad de filamentos lineales de material fibroso, que hace posible que el producto de emulsión de carne tenga una apariencia similar a la carne y comprende menos del 15% por peso de grasa.									
REIVINDICACIONES									
UNICA REIVINDICACION 1-Un producto de emulsión de carne, cauterizado porque comprende un cuerpo definido, al menos en parte, por una pluralidad de filamentos lineales de material fibroso, que hace posible que el producto de emulsión de carne tenga una apariencia similar a la carne y comprende menos 29% de proteína por peso y entre 7 y menos del 15% por peso de grasa.									
PRIORIDADES									
FECHA	NÚMERO	PAÍS							
16/11/1999	09/441246	US							
Mostrando 1 a 1 de 1 filas									
Anualidades									
NÚMERO	FECHA PAGO	IMPORTE	IMPORTE 1° VENC.	FECHA 1° VENC.	IMPORTE 2° VENC.	FECHA 2° VENC.	AGENTE	ESTADO	OBSERVACIONES
3	12/11/2010	100	9600	16/11/2010	12480	16/05/2011	0	-	
4	12/11/2010	250	16000	16/11/2010	20800	16/05/2011	0	-	
5	12/11/2010	250	16000	16/11/2010	20800	16/05/2011	0	-	
6	12/11/2010	250	16000	16/11/2010	20800	16/05/2011	0	-	
7	12/11/2010	500	38400	16/11/2010	49920	16/05/2011	0	-	
8	12/11/2010	500	38400	16/11/2010	49920	16/05/2011	0	-	
9	12/11/2010	500	38400	16/11/2010	49920	16/05/2011	0	-	
10	12/11/2010	500	38400	16/11/2010	49920	16/05/2011	0	-	



También podés combinar los datos para realizar tu búsqueda. Por ejemplo: poner el titular y el área. Para más información, mirá el video tutorial.

# INPI

infopatentes@inpi.gob.ar  
<https://portaltramites.inpi.gob.ar/>

