

Patentes y Tecnología

El PCT: una herramienta para proteger las tecnologías del futuro



Sr. Carlos Roy - Administrador de Programa,
Sección de servicios a las oficinas, División de la
cooperación internacional del PCT, OMPI

The PCT now has 152 Contracting States



PATENTE

Derecho **exclusivo** de naturaleza negativa, con una vigencia limitada a ± 20 años

PUBLICACIÓN

¿Qué es una patente?

- Instrumento de protección legal de las nuevas invenciones
- Título que garantiza exclusividad en el mercado



Por su vinculación con el comercio, la protección por patentes tiene un fuerte contenido internacional

Solicitar una patente es una decisión empresarial, del negocio

Objetivo de la protección por patente

Obtener una **patente válida** que pueda ser **utilizada en el comercio, oponible a terceros**, todo ello en un **plazo razonable** de tiempo y con un **costo razonable**

Observaciones generales (1)

- El sistema del PCT es un sistema de “presentación” de solicitudes de patente, no un sistema de “concesión” de patentes
No existe una “patente PCT”
- El sistema del PCT prevé
 - una fase internacional que comprende:
 - la presentación de la solicitud internacional
 - la búsqueda internacional y Opinión escrita de la ISA
 - la búsqueda internacional suplementaria (SIS) (facultativa)
 - la publicación internacional y
 - el examen preliminar internacional (a opción del solicitante)
 - una fase nacional/regional ante las Oficinas designadas

Observaciones generales (2)

- La decisión de conceder patentes la toman exclusivamente las Oficinas nacionales o regionales en la fase nacional
- Mediante el PCT, sólo es posible proteger las invenciones solicitando patentes, modelos de utilidad y títulos similares
- No es posible obtener mediante el PCT una protección de los dibujos o modelos industriales ni de las marcas de fábrica o de comercio. Existen convenios internacionales separados que prevén mecanismos de protección de estos tipos de propiedad industrial (Arreglo de La Haya y Arreglo de Madrid)
- La administración del PCT está a cargo de la OMPI, como lo están también otros tratados internacionales en el campo de la propiedad industrial, por ejemplo, el Convenio de París



Doubles in **more** than **10** years



Doubling every **5-10** years



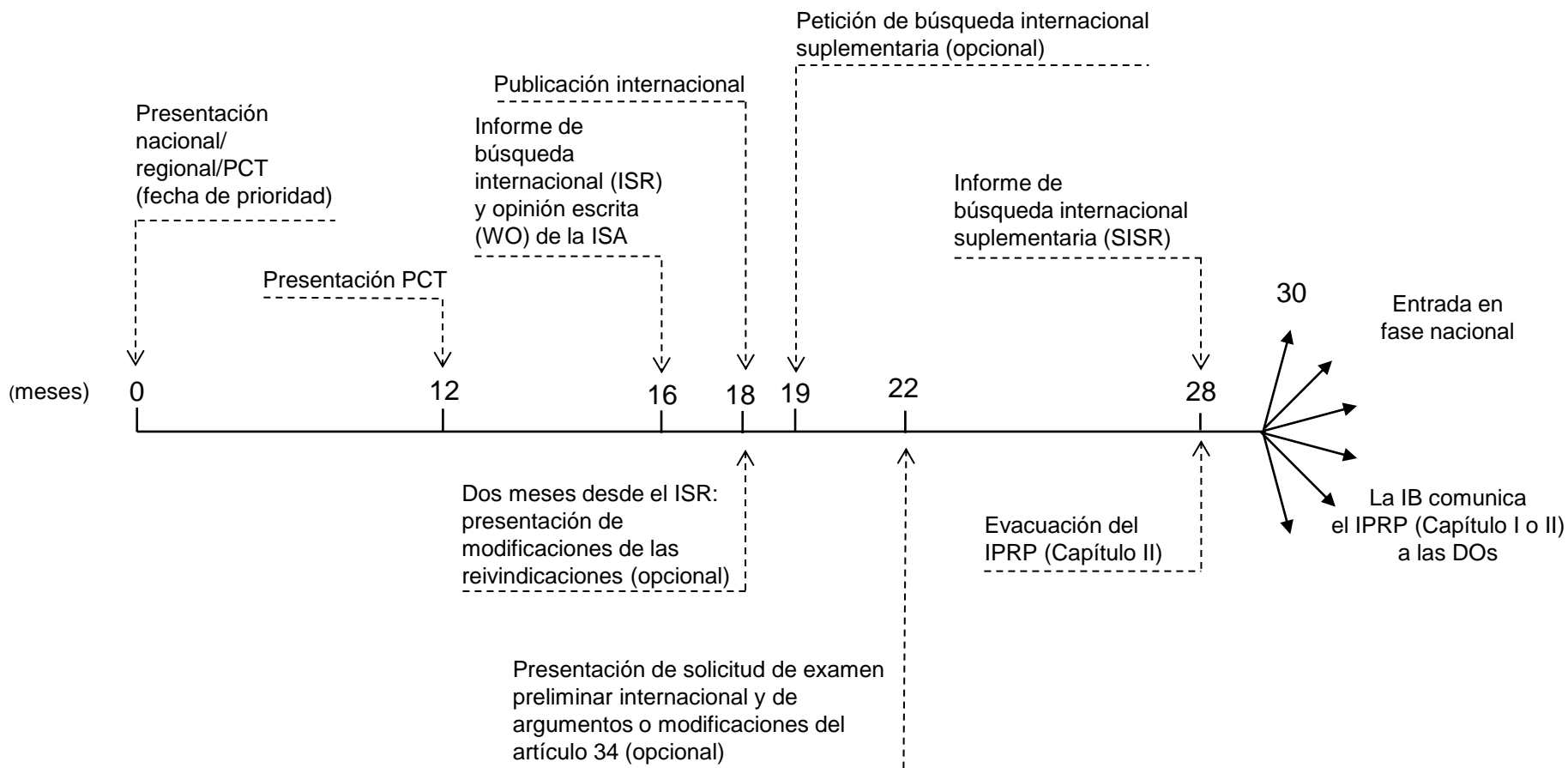
Doubling every **2-5** years



Doubling **less** than **2** years



PLAZOS DEL PCT



Estrategias: ¿Primera solicitud nacional o PCT?

- Primera solicitud nacional
 - Si se quiere conseguir la patente rápidamente
 - Facilidad de comunicación
 - Gastos limitados
- Primera solicitud PCT
 - Más opciones para la búsqueda y el examen
 - Informe de búsqueda y opinión escrita sobre la patentabilidad muy temprano

¿Qué contiene típicamente la información de patentes?

- Datos bibliográficos (solicitante, inventor, agente, prioridad, país de origen, etc.)
- Texto completo de la solicitud (descripción, reivindicaciones, resumen, dibujos, etc.)
- Documentos oficiales emitidos por oficinas de propiedad industrial (informes de búsqueda, de examen, etc.)

Principales usuarios de la información de patentes

- Empresas
- Universidades
- Gobiernos
- Inventores
- Científicos
- Estudiantes
- Evolución del entorno tecnológico y de los mercados
- Instituciones e inventores relevantes
- Tecnologías nuevas y estado legal
- Oportunidades de licencias y de asociación de empresas
- Tendencias en áreas específicas de la tecnología
- Buenas prácticas
- Diagnóstico de la veracidad de las decisiones en materia de política de desarrollo industrial y de inversiones
- Indicador de desarrollo

Características de la información de patentes

- Información novedosa y exclusiva, establecida en virtud de normas internacionales
- Información clara, completa y reciente
- No contiene información publicitaria
- Abarca todos los sectores técnicos del conocimiento
- Está clasificada y estructurada
- Muy accesible, es información pública y gratuita

¿Por qué es importante la información de patentes desde el punto de vista comercial?

- Nos permite monitorear la actividad innovadora de una empresa, un mercado, un país o región geográfica
- Permite identificar los mercados estratégicos para cada producto/procedimiento
- Permiten conocer los derechos vigentes en un determinado país
- Ayuda a conocer el estado de la técnica para atacar patentes vigentes que puedan afectar el comercio

Oportunidades comerciales

Acceso a mercados

Invención

Estado de la técnica

Competidores

Información de patentes

Estrategia de protección

¿Dónde proteger?
¿Cómo proteger?

Empresa

Identificación de nichos

Tendencias en el área de la técnica

Vigilancia tecnológica

- La **vigilancia tecnológica** es el **proceso organizado, selectivo y permanente**, de **captar** información del exterior y de la propia organización sobre ciencia y tecnología, **seleccionarla, analizarla, difundirla y comunicarla**, para convertirla en conocimiento para **tomar decisiones** con menor riesgo y poder anticiparse a los cambios

(AENOR, UNE 166006:2006)

Evaluación de la capacidad real de protección de una invención

- Evaluar a partir del análisis del estado de la técnica las características distintivas de la nueva solución propuesta y la satisfacción de los requisitos de patentabilidad
- Tramitar el objeto de invención de manera que el alcance técnico y legal abarque totalmente los objetos que se pretenden llevar al mercado
- Valorar si la solución propuesta resulta competitiva ante las demás soluciones análogas propuestas y evaluar si realmente responde a la dinámica económica de ese mercado
- Definir el alcance de la invención en la descripción y reivindicaciones de manera que garantice defensa integral del derecho exclusivo de comercialización

Ventajas: Un procedimiento único

- Presentación de una sola solicitud, en un idioma, ante una sola Oficina en vez de múltiples presentaciones en el extranjero
- Presentación posible en el último momento del período de prioridad
- La fecha de presentación internacional tiene el mismo efecto que la fecha de presentación nacional
- Uniformidad de los requisitos formales
- Se mantiene el control del trámite durante más tiempo
- Aplazamiento de la decisión sobre dónde proteger su invención hasta los 30 meses contados desde la fecha de prioridad
- Mejor evaluación del valor económico de la invención

Ventajas: Mayor flexibilidad

- Mayor margen de maniobra gracias a la designación automática de todos los Estados contratantes
- Posibilidad de retirar la solicitud o la reivindicación de prioridad para evitar o aplazar la publicación
- Las modificaciones introducidas durante la fase internacional tienen efectos ante todas las Oficinas
- Más tiempo para las traducciones – mejor calidad
- Mejor planificación de los gastos incurridos en la fase nacional
- Evitar gastos adicionales al no entrar en fase nacional

Ventajas: Otras características

- Aplazamiento del pago de las tasas nacionales
- Reducción de ciertas tasas nacionales
- Concesión de patentes más rápida
- Obtención de protección provisional desde la fecha de publicación internacional ante ciertas Oficinas

¿Qué está haciendo la OMPI? – Metas estratégicas

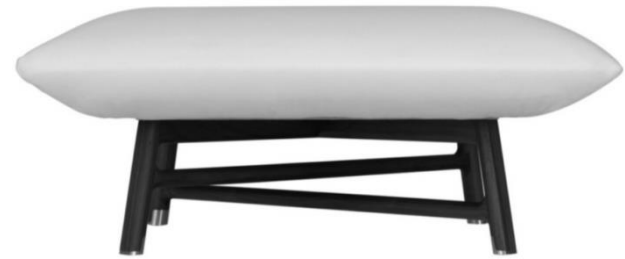
- Facilitar el uso de la propiedad industrial en aras del desarrollo sostenible
- Coordinación y desarrollo de la infraestructura mundial de propiedad intelectual
- Fuente de referencia en el mundo de la información y análisis en materia de propiedad industrial

Muchas gracias

Sistemas de registro internacional de marcas y diseños (Madrid, La Haya)



María Paola Rizo, Jefa, Sección de Asesoramiento Legislativo y de Políticas (Marcas, Diseños e Indicaciones Geográficas), OMPI



ZARA

Roca

MANGO



OMPI
ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

Objetivos

Facilitar la protección de las marcas y diseños en los mercados de exportación

- trámite de registro
- gestión centralizada del registro

Opciones



OMPI
ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

Ventajas de los sistemas de registro internacional



Simplicidad

Una solicitud en un idioma



Economía

Pago de tasas en una sola moneda



Eficiencia

Gestión centralizada del registro

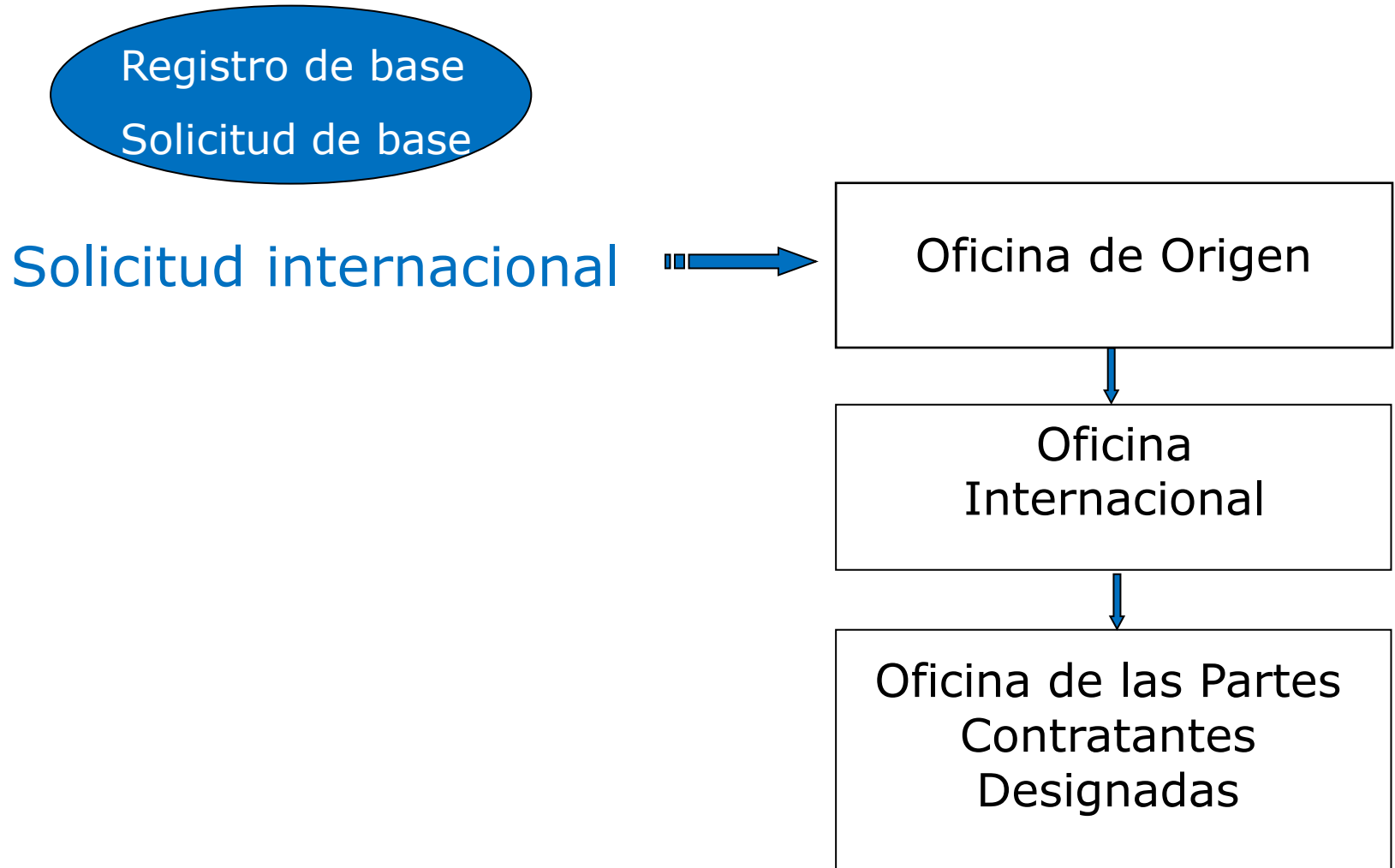


Flexibilidad

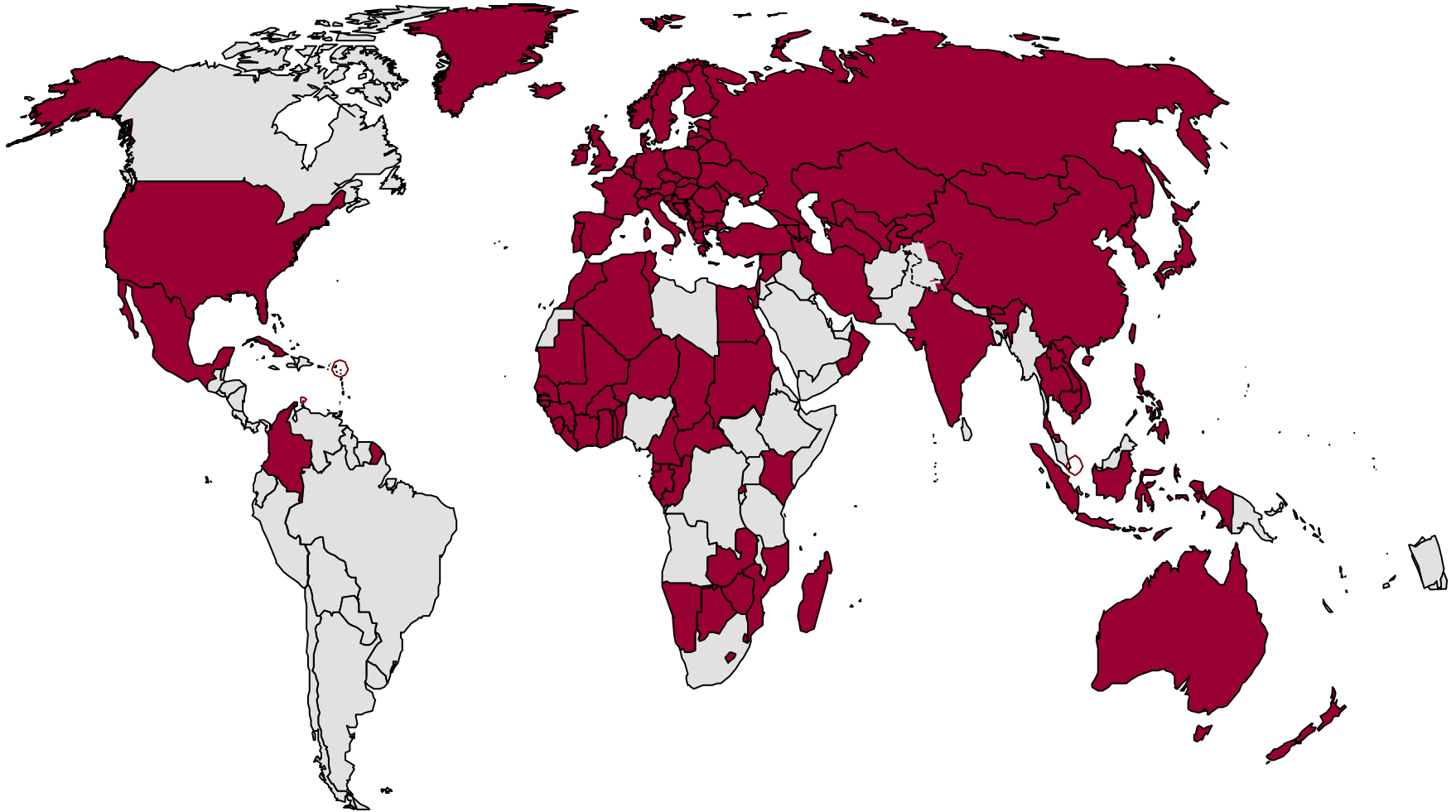
Los titulares pueden seleccionar los mercados donde desean obtener protección

El Sistema de Madrid

Visión General del Trámite Internacional



Miembros del Sistema de Madrid



*Todos los miembros son parte del Protocolo, el tratado rector, pero 55 son asimismo parte del Arreglo

**100 miembros* (incluida la OAPI y la UE)
que abarcan 116 países**

OMPI
ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

Un sistema mundial

- Protección disponible en los 116 países que abarcan los 100 miembros del Sistema
- Mercados que representan más del 80% del comercio mundial
- Adhesiones recientes:
 - 2014: la OAPI y Zimbabue
 - 2015: Argelia, Camboya, Gambia y la República Democrática Popular Lao
 - 2016: Brunei Darussalam
 - 2017: Tailandia, Indonesia

Perspectiva de adhesiones – 2017/19

■ África

- Malawi
- Mauricio
- Sudáfrica

■ Asia

- Malasia
- Sri Lanka

■ América Latina y el Caribe

- Brasil
- El Salvador
- Trinidad y Tabago

■ Países árabes

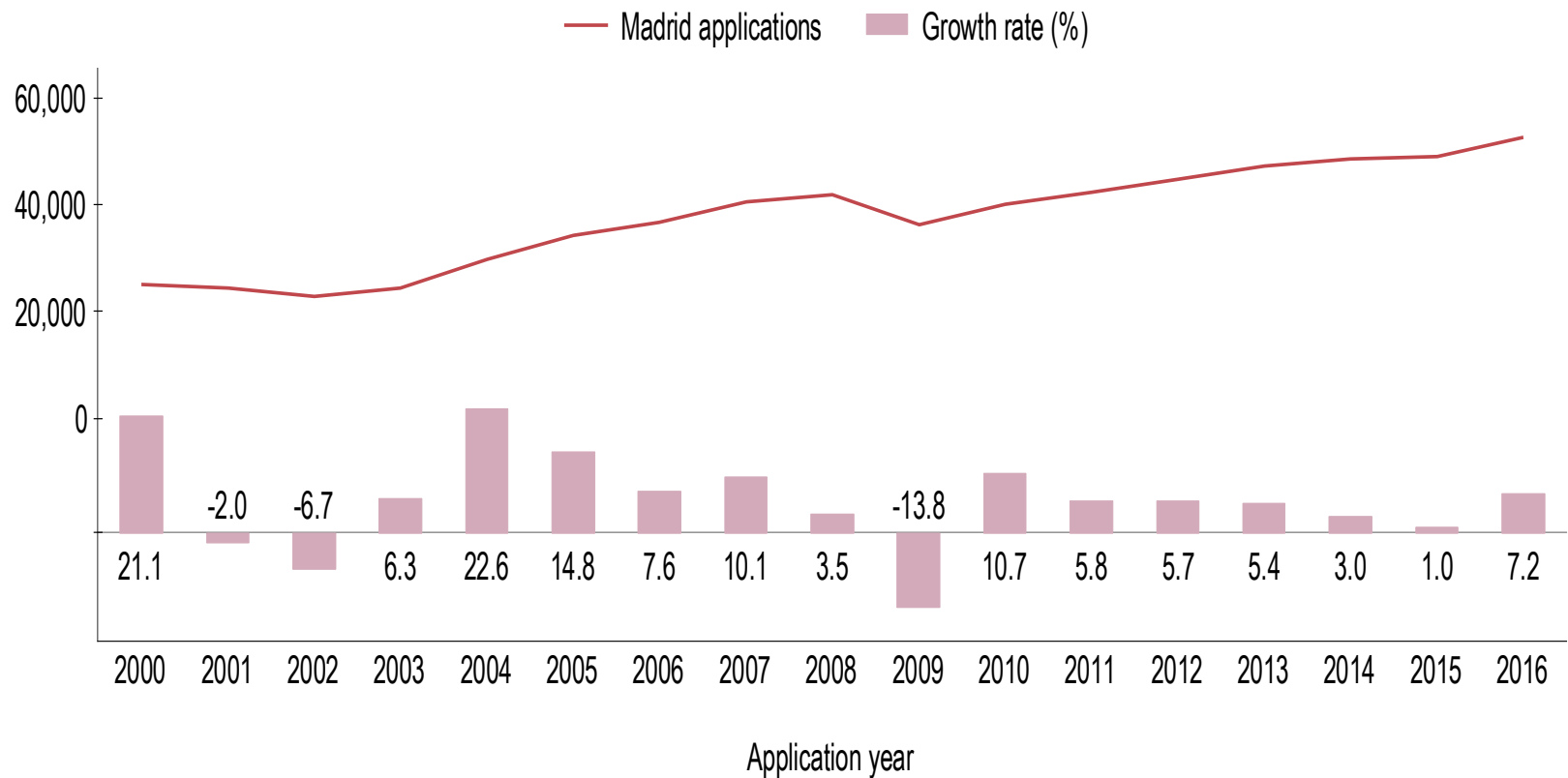
- Jordania
- Arabia Saudita

■ América del Norte

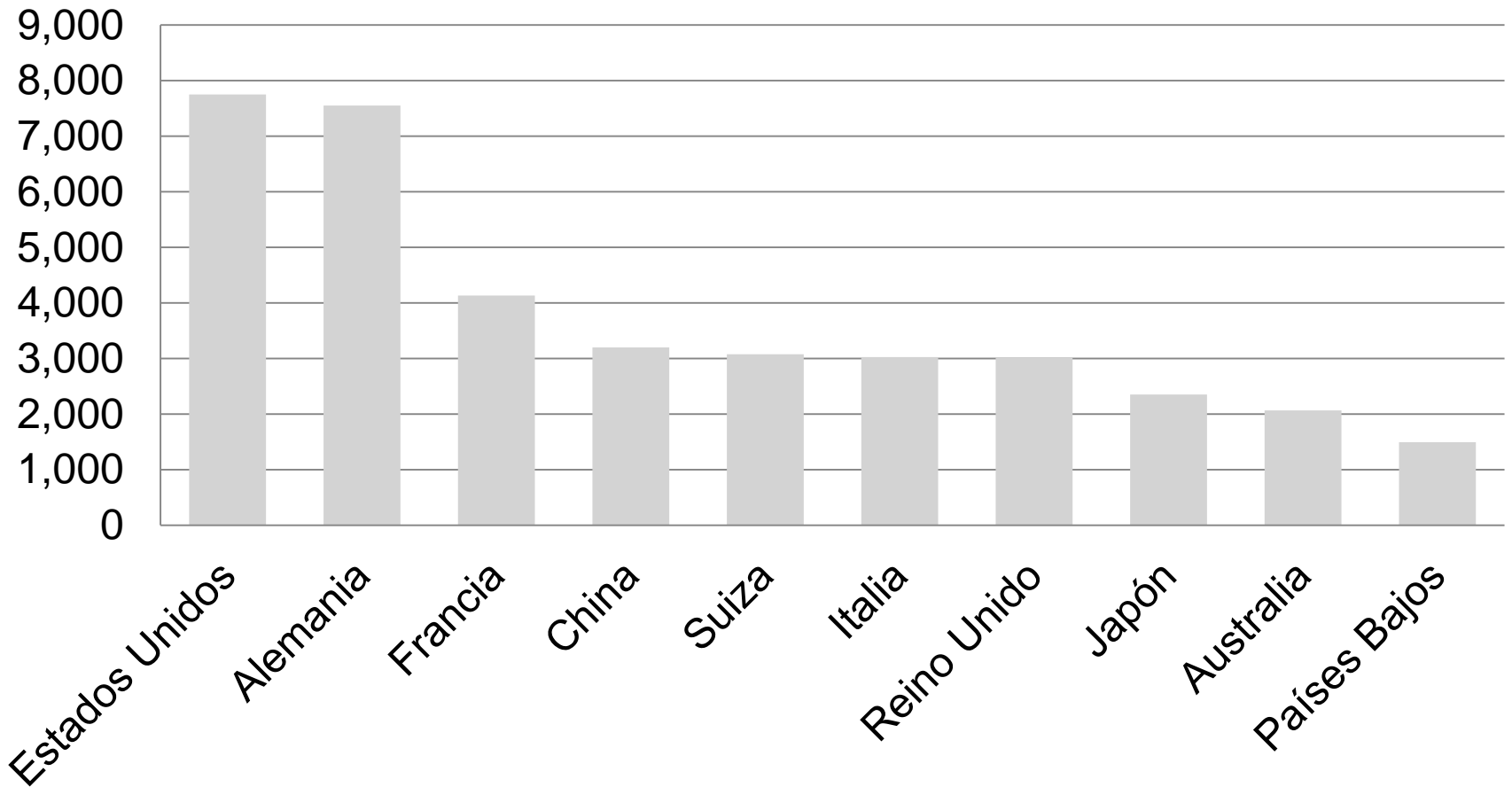
- Canadá

Solicitudes internacionales

Figure A.1.1 Trend in international applications

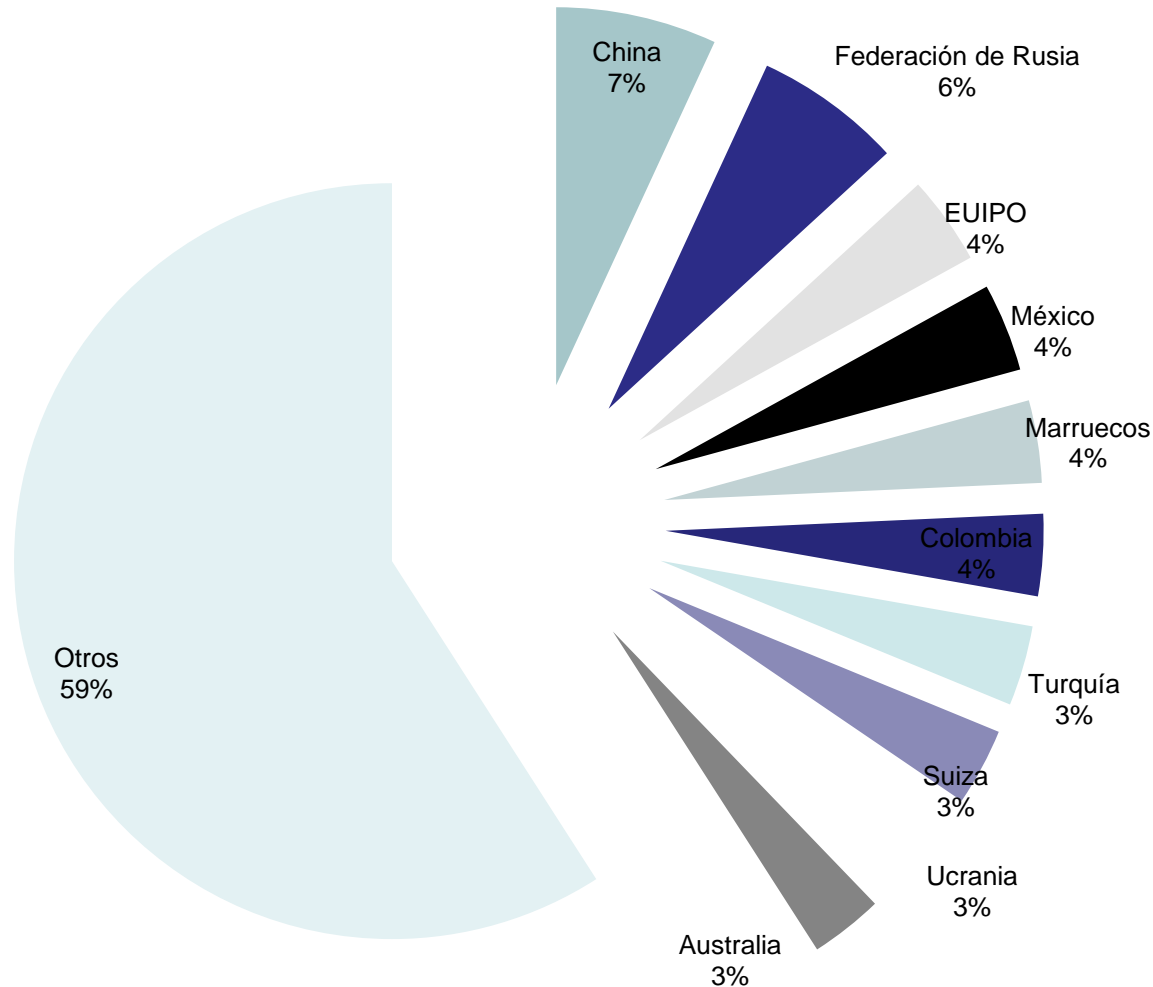


PRINCIPALES PAÍSES DE ORIGEN



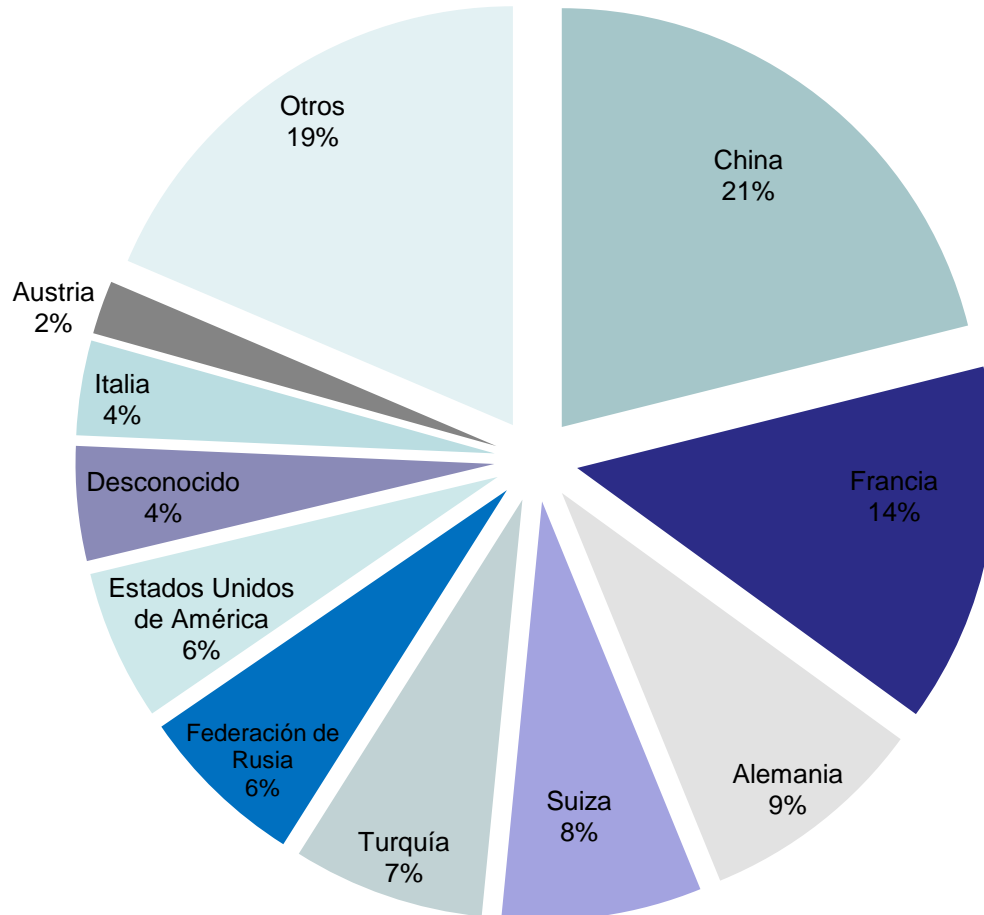
Partes más designadas por solicitantes españoles

Designaciones totales : 4.082



Cuando España es la PC designada

Designaciones totales : 2.900



Costos

- Tasa de base, que incluye tres clases de productos o servicios
 - 653 francos suizos (reproducción en blanco y negro)
 - 903 francos suizos (reproducción en color)

- Tasas para las Partes Contratantes designadas (PCd)
 - Tasas estándar: complemento de tasa (100 francos suizos por cada PCd) y tasas suplementarias (100 francos suizos por cada clase de productos o servicios que exceda de tres clases)
 -
 - tasas individuales cuando se haya hecho una declaración a tal efecto

Vía nacional

Vía internacional

China	130 CHF	100 CHF
Colombia	300 CHF	281 CHF
México	130 CHF	149 CHF
EUIPO	989 CHF	897 CHF
Fed. Rusia	580 CHF	100 CHF
Marruecos	150 CHF	100 CHF
Otros	Traducción Tasas de cambio Agente local	Tasa OMPI 653 CHF Tasa OEPM 42 CHF
Total	2,279 CHF +	2,322 CHF

Servicios electrónicos

Buscar



Solicitar



Supervisar



Gestionar



Base Mundial de Datos sobre Marcas

- buscar marcas existentes a partir de fuentes nacionales e internacionales
- marcas, denominaciones de origen y emblemas oficiales

Gestor de productos y servicios de Madrid

- elaborar una lista de términos sobre bienes y servicios aprobados en 18 idiomas
- Base de datos de países miembros del Sistema de Madrid

Calculador de tasas

Madrid Monitor

- consultar en tiempo real la situación de una solicitud de registro
- controlar las marcas de los competidores
- avisos electrónicos
- consultar la Gaceta de la OMPI

Gestor de carteras del Sistema de Madrid

- acceder a documentos
- pedir cambios
- modificar, designar y renovar
- pagar tasas
- obtener extractos



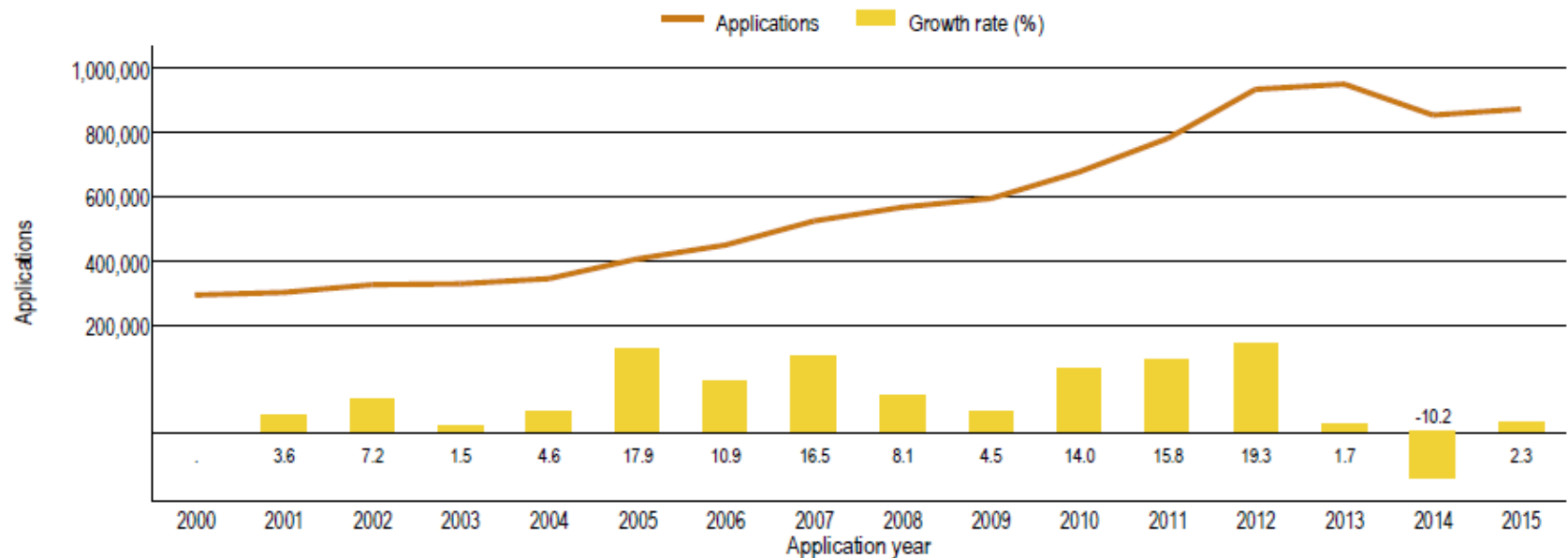
OMPI

ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA **PROPIEDAD**
INTELECTUAL

El Sistema de La Haya

Industrial design applications and registrations worldwide

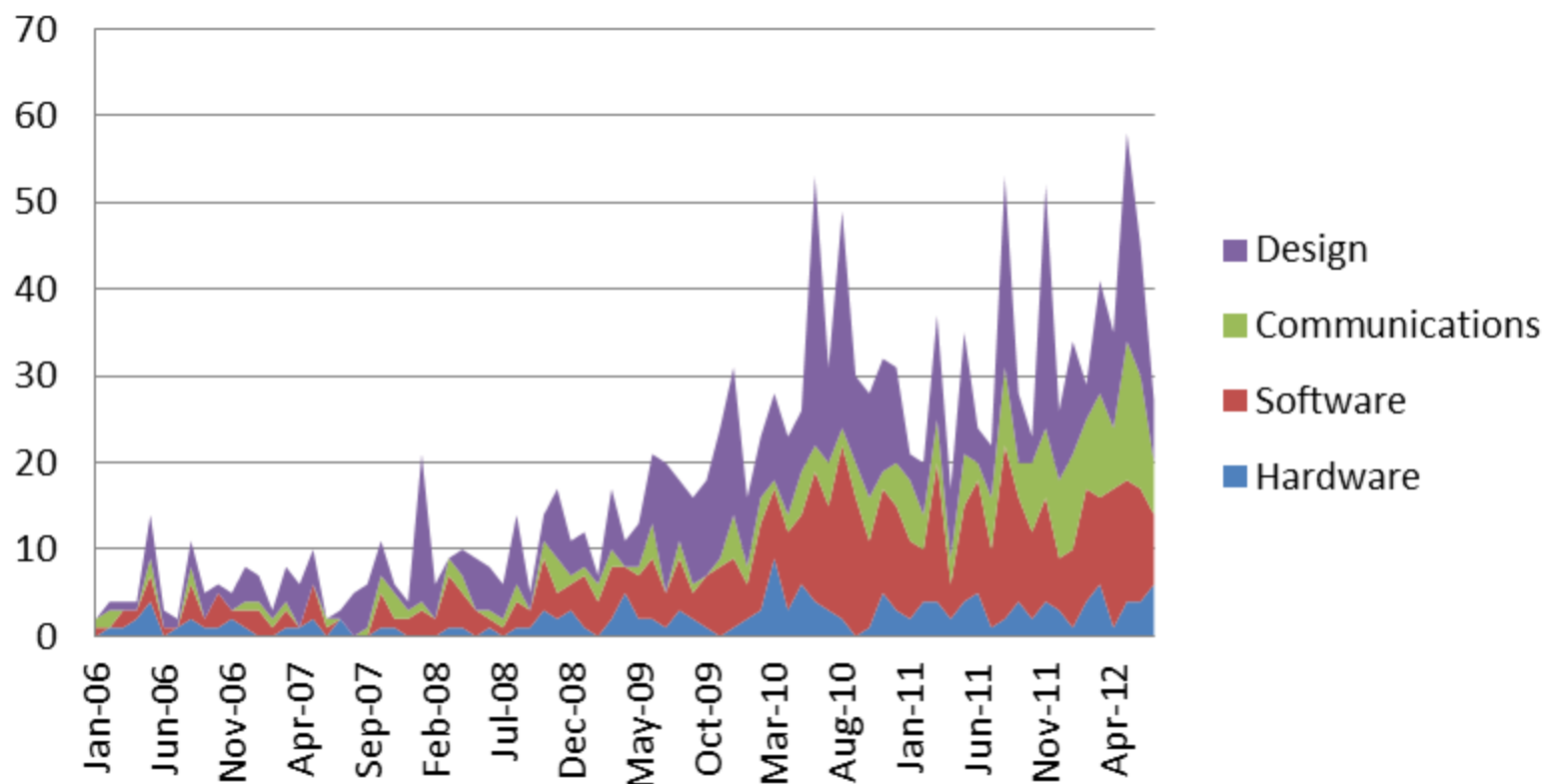
C1 Trend in industrial design applications worldwide



Note: WIPO estimates cover 151 IP offices and include direct national and regional applications as well as designations received via the Hague System.

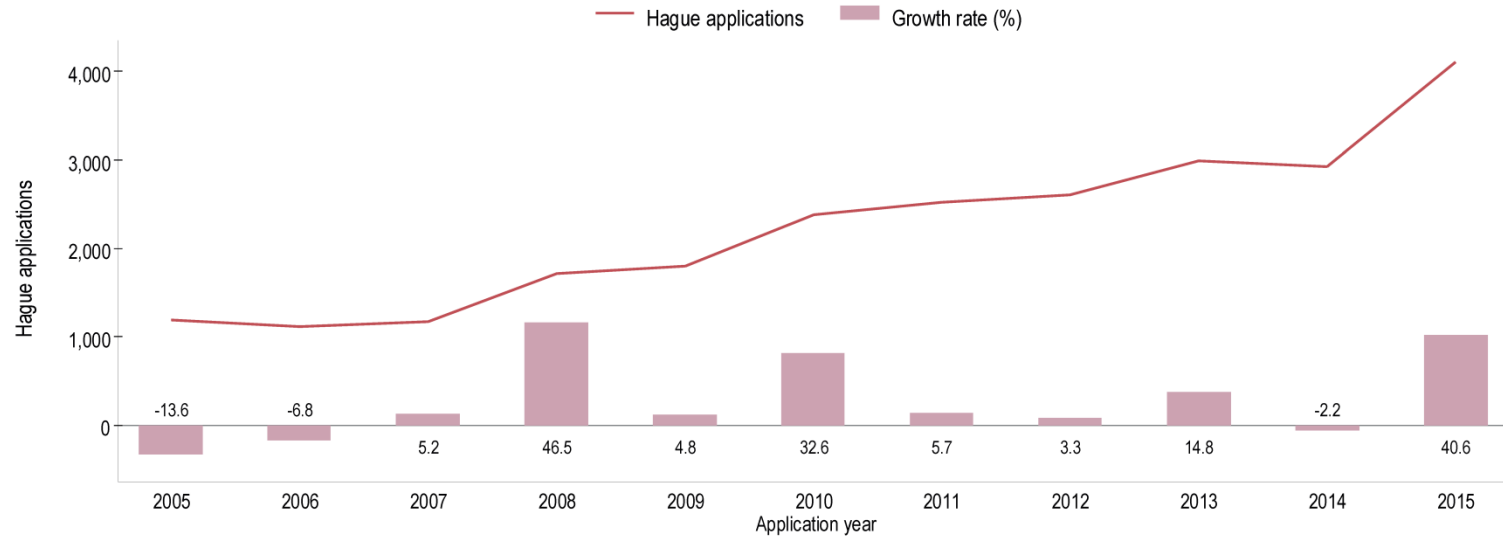
Source: WIPO Statistics Database, October 2016.

Distribution of New Patents by Type Apple



Fuente: *The Impact of the Acquisition and Use of Patents on the Smartphone Industry*, Estudio preparado para la OMPI por el "Center on Law and Information Policy" de Fordham Law School

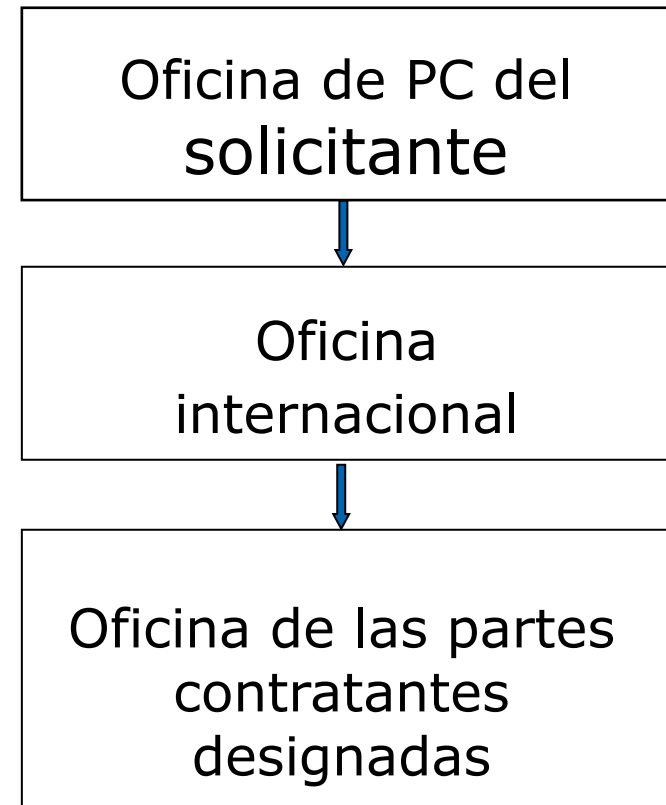
Figure A.1.1 International applications



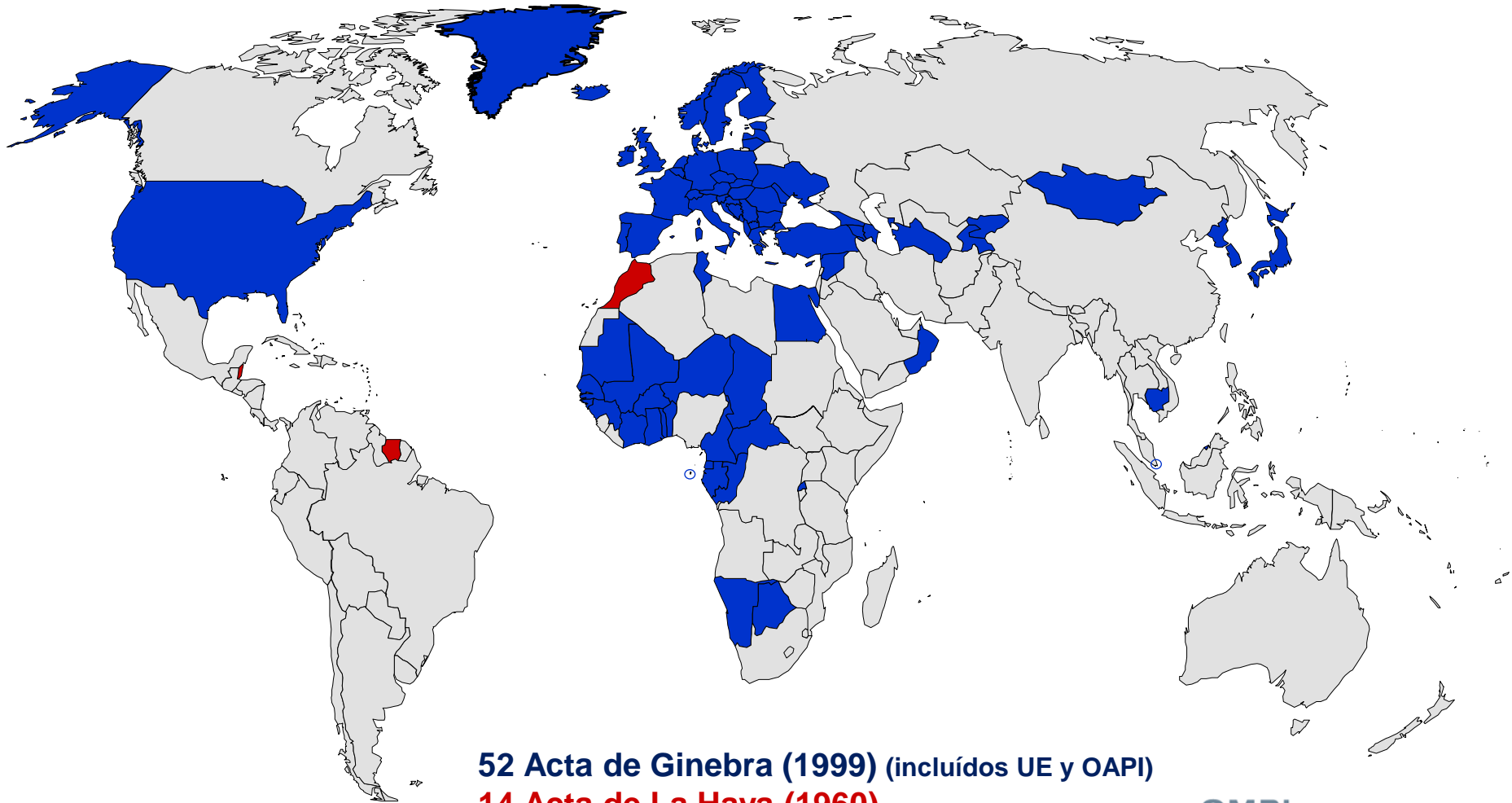
Source: WIPO Statistics Database, May 2016.

Visión del trámite internacional

Solicitud
internacional



Unión de La Haya



52 Acta de Ginebra (1999) (incluidos UE y OAPI)

14 Acta de La Haya (1960)

66 Partes contratantes

OMPI
ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

Acta de Ginebra (1999)

Adhesiones recientes



Camboya
(25 de noviembre de 2016)



Rep. popular dem. de Corée
(13 de junio de 2016)



Turkmenistan
(16 de mars de 2016)



Estados Unidos de América
(13 de febrero de 2015)



Japón
(13 de febrero de 2015)



Rep. de Corée
(31 de mars de 2014)

Próximas adhesiones



China



Federación de Rusia



Marruecos



Países de *ASEAN*



Israel



Canadá



México



Madagascar



Reino Unido

TOP 10 COUNTRIES

Number of designs contained in applications and share of total



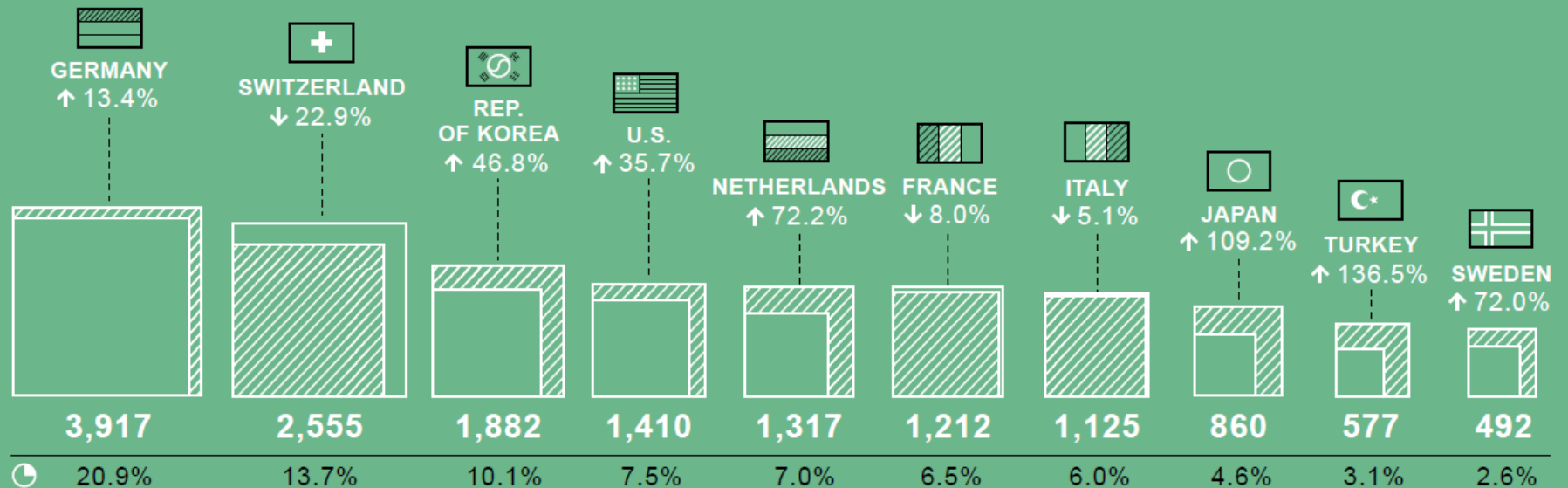
PACKAGES
AND CONTAINERS



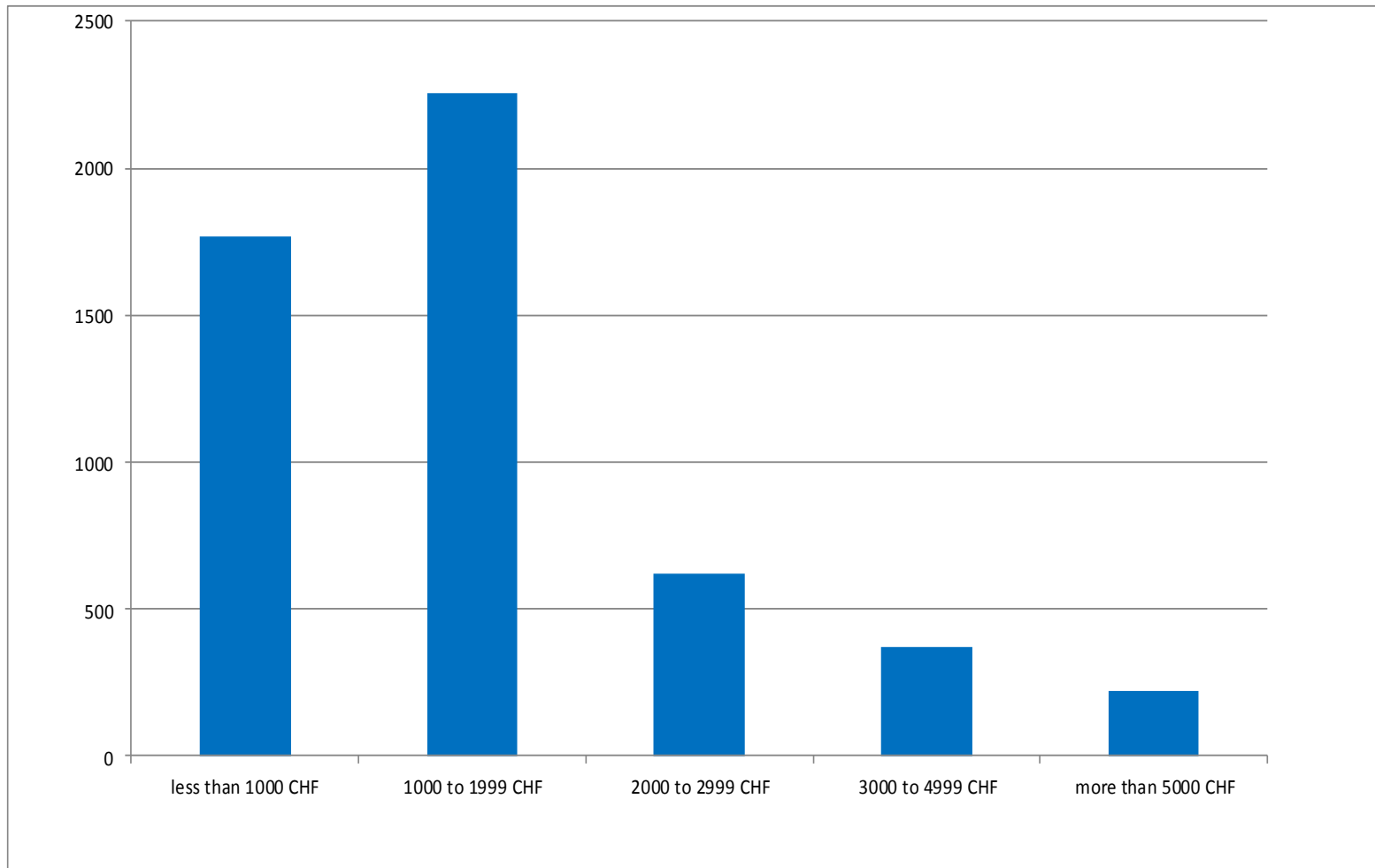
1,002



5.4%



Tasas por registro internacional (2016)



Enregistrements internationaux	1768	2255	619	371	220
%	33.8%	43.1%	11.8%	7.1%	4.2%

Base de datos Hague Express

Hague Express

Hague Express, actualisée chaque semaine, contient les données bibliographiques des enregistrements internationaux inscrits au registre international et publiés dans le Bulletin des dessins et modèles internationaux à partir du numéro 1/1999, ainsi que, en ce qui concerne les enregistrements régis partiellement ou exclusivement par les Actes de 1999 et/ou de 1960 de l'Arrangement de La Haye, les reproductions des dessins et modèles contenus dans ces enregistrements. Les enregistrements internationaux périmés ne sont pas enlevés de la base de données.

CHERCHER PAR

Design Noms Numéros Dates Pays

Indication des produits =

Classe de Locarno =

Description =

recherche ↗

RECHERCHE EN COURS

PROD:montre ✕

FILTRES PAR

Désignation Locarno Class Date d'enreg. * Partie contractante *

CH	1.995	MC	1.599	TN	1.457	LI	1.453	MA	1.419	EG	1.315
FR	1.250	IT	1.249	DE	1.249	LU	1.215	NL	1.215	BE	1.215
BX	1.215	ES	1.173	ME	1.128	MK	1.127	MD	1.102	MN	1.084
GR	987	UA	976	KP	901	RS	858	ID	837	TR	802
SG	800	SI	769	KG	744	GE	703	BZ	697	CW	667
BQ	666	SX	664	VA	663	EM	662	BG	614	HR	595
RO	585	AN	380	AL	376	AM	353	HU	338	OM	260

Affichage : Liste

Ordre: Total - desc

filtrer ▼

1 - 10 / 2.074

modifier les colonnes <>

10

par page

1 / 208

☺	N° d'enr.	Titulaire	↕Date d'enreg.	Locarno Cl.	Ind. Prod.	Dés.	Designs	Image
<input type="checkbox"/>	DM/083367	FRANCK MULLER WATCHLAND SA	2014-04-09	10-02	1. Wrist-watch	EM,MC,SG	1	
<input type="checkbox"/>	DM/065362	SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.)	2004-05-12	10-02	1. Wrist-watch	BQ,CW,EG,ID,SX,TN,	1	
<input type="checkbox"/>	DM/046674	HYSEK JÖRG	1999-02-03	03-01	Watch box	AN,EG,ES,ID,MA,TN,	1	
<input type="checkbox"/>	DM/073485	BÉDAT & CO SA	2010-03-26	10-02	Montre	BX,KP,CH,EM,LI,OA,	1	
<input type="checkbox"/>	DM/073351	HUBLLOT SA, GENÈVE	2010-03-18	10-02	Montre	CH,EM,SG	1	

OMPI

ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

Servicios



Regularización de las solicitudes internacionales en línea



Nueva base de datos *Hague Express*



Base de datos mundial sobre diseños industriales



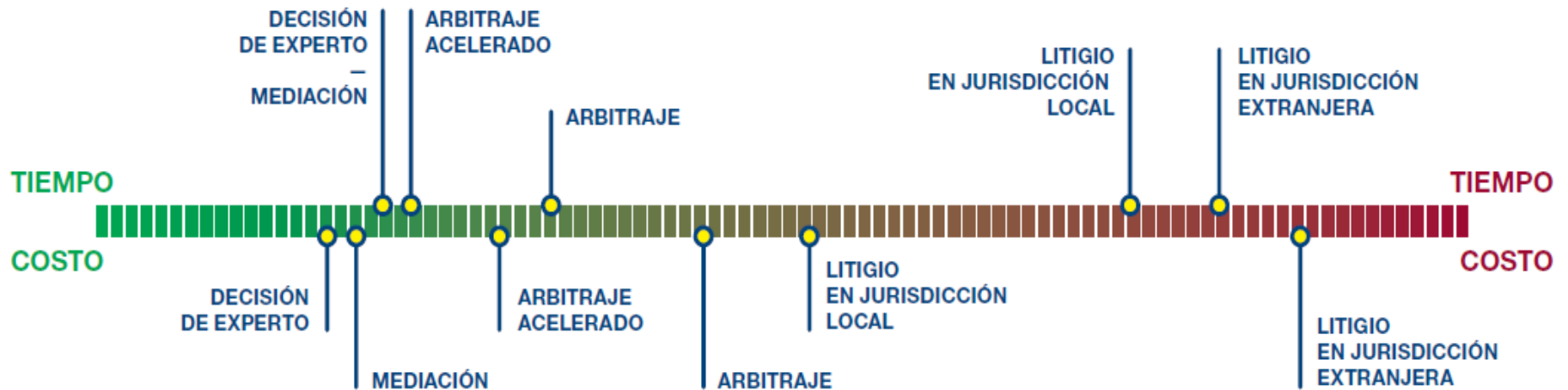
Solicitud electrónica

Los litigios relativos a las nuevas tecnologías y los nombres de dominio – Solución extrajudicial de controversias



Ignacio de Castro, Director Adjunto
Centro de Arbitraje y Mediación de la OMPI

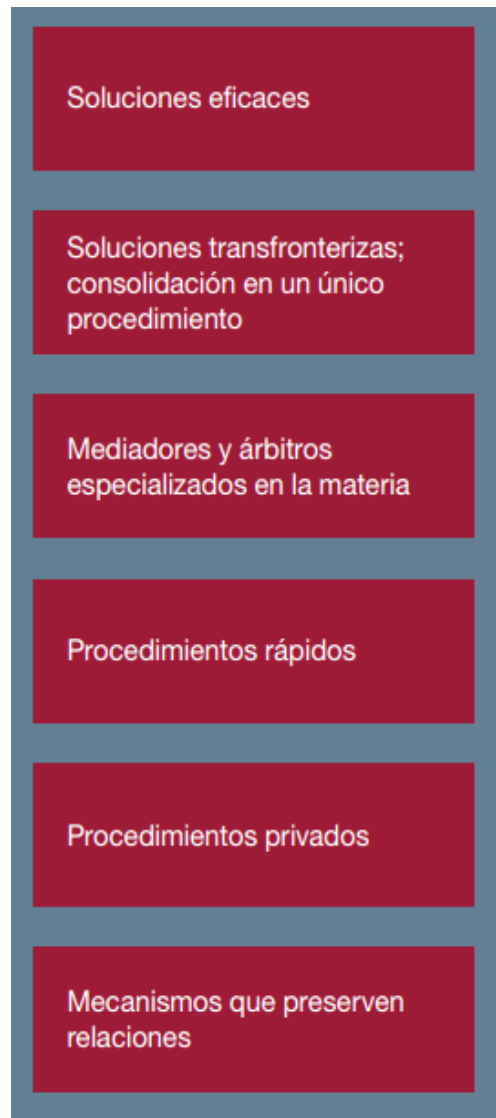
Coste y plazos relativos en procedimientos de resolución de disputas sobre tecnología y propiedad intelectual



Centro de Arbitraje y Mediación de la OMPI

- Establecido en 1994, oficinas en Ginebra y Singapur
 - Prestación de servicios relativos a métodos alternativos de solución de controversias (ADR)
 - Alternativa a procedimientos judiciales tradicionales
 - Servicios sin ánimo de lucro
- Funciones
 - Gestión activa de los casos sometidos en virtud de los distintos Reglamentos administrados por el Centro de la OMPI
 - Publicaciones, programas de formación y conferencias
 - Orientación procedimental y prestación de servicios a medida para sectores específicos

Por qué considerar ADR para controversias de propiedad intelectual



Procedimientos del Centro de la OMPI

- Los procedimientos del Centro de la OMPI son consensuales e incluyen:
 - **Mediación:** procedimiento informal en el cual el mediador **asiste a las partes** en la conclusión de un acuerdo para resolver una controversia. Este acuerdo está basado en los **intereses respectivos de las partes** y no solo en la aplicación estricta de derechos y obligaciones en virtud de un derecho específico. El **mediador no puede imponer una decisión** y el acuerdo tiene la **validez de un contrato**.
 - **Arbitraje:** procedimiento por el cual las partes someten una controversia a uno o más árbitros para la obtención de una **decisión vinculante y definitiva** basada en **derechos y obligaciones** en virtud de un derecho aplicable. La decisión es **ejecutable** como laudo bajo la legislación arbitral.
 - **Nombres de dominio:** procedimiento especial que permite a titulares de marca resolver casos de **registro y uso abusivo de marcas como nombres de dominio** (“ciberocupación”).

Resolución de controversias de nombres de dominio - UDRP

- Rápido y accesible
 - Dos meses de media; tasas fijas (USD 1,500)
- Criterios y resultados uniformes
- Decisión (transferir/cancelar) implementada directamente por el registrador
- Previene casos de confusión en los consumidores y abusos de derechos de marca
- La UDRP ha demostrado ser una herramienta eficaz para luchar contra: cybersquatting, typosquatting, esquemas de phishing y otros fraudes online

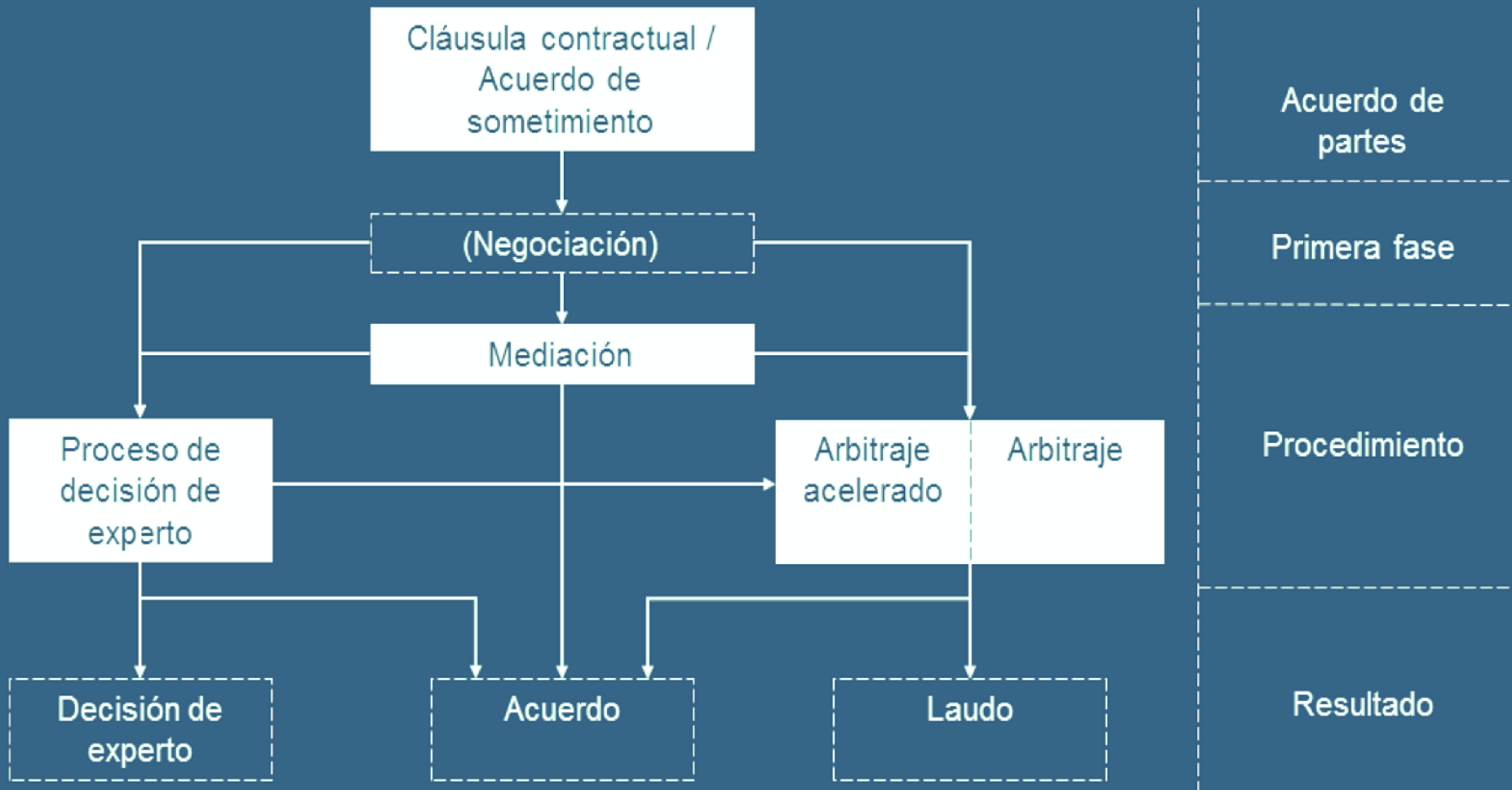
El Test de la UDRP: 3 Elementos

- El nombre de dominio es **idéntico, o similar** hasta el punto de poderlo confundir, a una marca de productos o de servicios sobre los cuales el demandante tiene derechos; y
- El demandado (titular del nombre de dominio) **no tiene derechos o intereses legítimos** en el mismo; y
- El nombre de dominio **ha sido registrado y está siendo utilizado de mala fe.**

Controversias de nombres de dominio presentadas ante la OMPI

- 17 años de experiencia
- +38,000 casos cubriendo 72,000+ nombres de dominio
- 2016: 3,036 casos
- Partes de 177 países
- Administración de procedimientos en 21 idiomas
- 76 ccTLDs:
 - Mecanismo de solución de controversias relativo a nombres de dominio .ES

Procedimientos ADR de la OMPI



Incorporación de mecanismos ADR

- Cláusulas ADR en contratos para controversias futuras
- Acuerdos de Sometimiento para controversias existentes, e.g. en controversias no contractuales
- Nuevo Reglamento de Mediación (Solicitud Unilateral)
- Derivación de casos pendientes ante tribunales nacionales

- Arbitraje o Mediación, o combinación (“escalation”)
- En ocasiones, seguido de litigación previa entre las partes en los Tribunales

- Cláusulas Contractuales y Acuerdos de Sometimiento
Recomendados: www.wipo.int/amc/es/clauses

Mediación seguida, en ausencia de solución, de Arbitraje [Acelerado]

"Toda controversia, diferencia o reclamación que surja del presente contrato y de toda enmienda al mismo o relativa al presente contrato, incluyendo en particular, su formación, validez, obligatoriedad, interpretación, ejecución, incumplimiento o terminación, así como las reclamaciones extracontractuales, serán sometidas a mediación de conformidad con el Reglamento de Mediación de la OMPI. La mediación tendrá lugar en [especificar el lugar]. El idioma que se utilizará en la mediación será [especificar el idioma]."

Si la controversia, diferencia o reclamación no ha sido solucionada en la mediación, o en la medida en que no haya sido solucionada en el plazo de [60] [90] días contados desde el comienzo de la mediación, esta será sometida a arbitraje, mediante la presentación de una solicitud de arbitraje por una de las partes, para su solución definitiva de conformidad con el Reglamento de Arbitraje [Acelerado] de la OMPI. No obstante, si antes de la expiración de ese plazo de [60] [90] días, una de las partes se abstiene de participar o deja de participar en la mediación, se someterá la controversia, la diferencia o la reclamación a arbitraje mediante la presentación de una solicitud de arbitraje por la otra parte para su solución definitiva de conformidad con el Reglamento de Arbitraje [Acelerado] de la OMPI. [El Tribunal Arbitral estará compuesto por [un arbitro unico] [tres arbitros]. El arbitraje tendrá lugar en [especificar el lugar]. El idioma que se utilizará en el procedimiento arbitral será [especificar el idioma]. La controversia, diferencia o reclamación sometida a arbitraje se resolverá de conformidad con el derecho de [especificar la jurisdicción]."

Procedimientos del Centro de la OMPI

- Los Reglamentos de la OMPI contienen ciertas provisiones adaptadas para las controversias en materia de PI
- Las controversias comerciales que no tienen un componente de PI también pueden someterse al Centro de la OMPI
- 75% de los casos de la OMPI son internacionales y 25% son nacionales
- Naturaleza consensual de los procedimientos ADR
 - Controversias en materia contractual
 - Infracción de derechos de PI
- Nuevo Reglamento de Mediación (Solicitud Unilateral)

Solicitud Unilateral de Mediación (Artículo 4)



Solicitud de Mediación OMPI

(Artículo 4 del Reglamento de Mediación de la OMPI)

Nota: La parte solicitante deberá completar las secciones 1 y 2 a). La otra parte deberá completar la sección 2 b).

1. Partes

Sírvase proporcionar la siguiente información de contacto:

Parte solicitante	Otra parte
Nombre:	Nombre:
Pais de domicilio:	Pais de domicilio:
Tel:	Tel:
Correo electrónico:	Correo electrónico:
Dirección:	Dirección:
Representado por (si procede):	Representado por (si procede):
Tel:	Tel:
Correo electrónico:	Correo electrónico:
Dirección:	Dirección:

2. Controversia

Sírvase proporcionar una breve descripción de la controversia:

a) La parte solicitante acepta someter a mediación la controversia descrita arriba de acuerdo con el Reglamento de Mediación de la OMPI.

Sírvase firmar este formulario y remitirlo a arbiter.mail@wipo.int y a la otra parte.

Lugar y fecha: _____

Firma: _____

b) La otra parte acepta someter a mediación la controversia descrita arriba de acuerdo con el Reglamento de Mediación de la OMPI.

Sírvase firmar este formulario y remitirlo a arbiter.mail@wipo.int y a la parte solicitante.

Lugar y fecha: _____

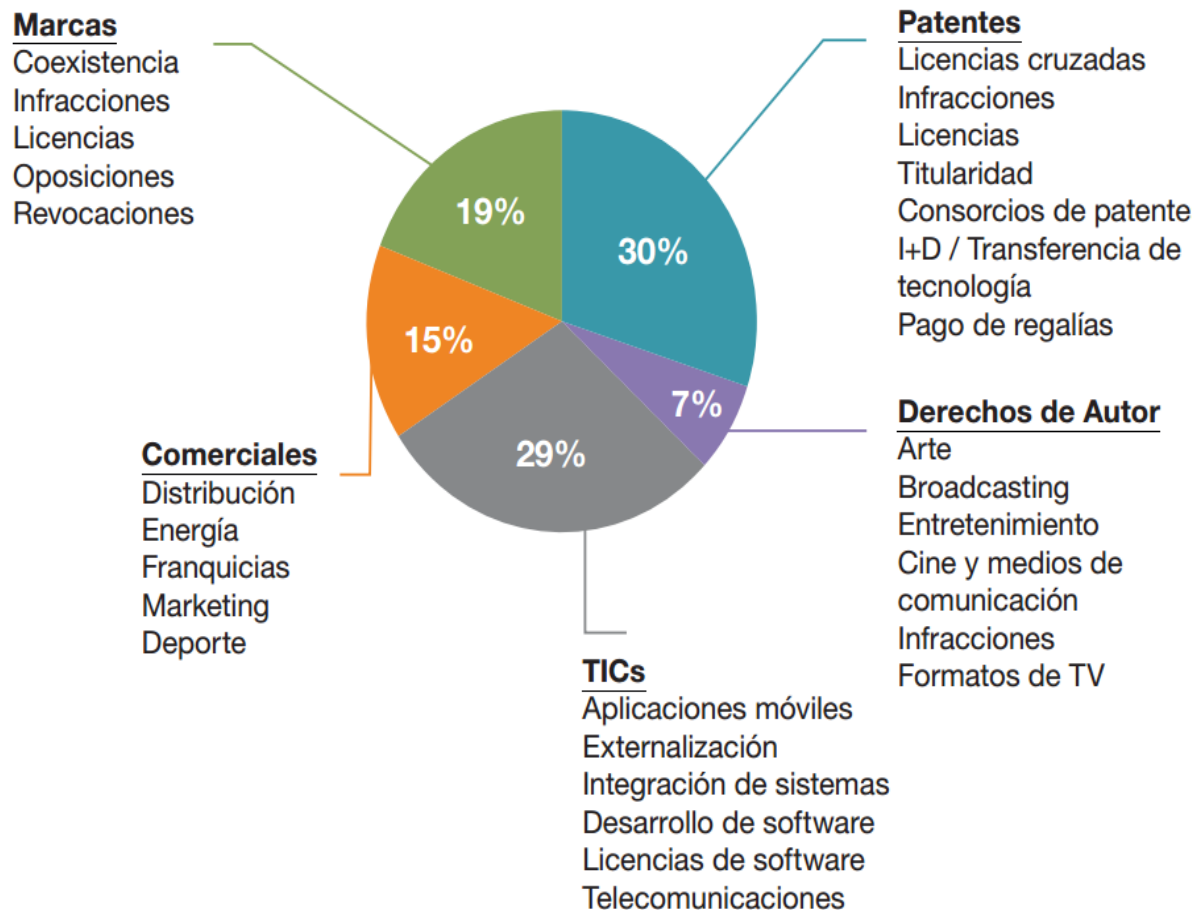
Firma: _____

Áreas de los casos de la OMPI

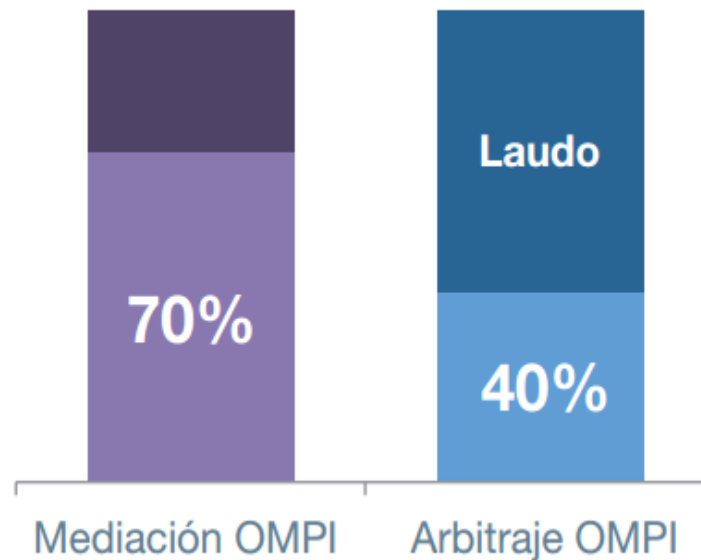
- Contractual: acuerdos de franquicias, acuerdos de distribución, licencias de patentes, software/IT, acuerdos de investigación y desarrollo, patent pools, *joint ventures*, sociedades colectivas de derechos de autor, acuerdos de coexistencia de marcas, acuerdos de solución de controversias
- Infracciones a derechos de PI

Procedimientos del Centro de la OMPI

Tipos de controversias



Porcentaje de acuerdo en casos de la OMPI



Modelos de Contratos de I+D

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL

Oficina Española de Patentes y Marcas

Sede Electrónica

P+ME

SERVICIO DE ASesorACIÓN A PYMES Y EMPRESARIAS

INICIO
MARCAS Y NOMBRES COMERCIALES
INVENCIONES
DISEÑOS INDUSTRIALES
PROPIEDAD INDUSTRIAL
SOBRE LA OEPM
INFORMACIÓN TECNOLÓGICA

Estás en : [Propiedad industrial](#) / [Transferencia de Tecnología](#) / [Modelos de Contratos](#).

Formularios

Tasas

Consulta de invenciones

[Invenes](#)

[Espacenet](#)

[Latipat-Espacenet](#)

[PATENTSCOPE®](#)

Consulta de marcas registradas

[Localizador de marcas](#)

[TMView](#)

Consulta de diseños

[Nacional: Diseños](#)

[e-Search plus](#)

[Hague-Express](#)

La propiedad industrial

Publicaciones

Normativa

Modelos de Contratos

En el sistema de protección de los resultados de todo proceso de I+D+i a través de las Patentes o de los Modelos de Utilidad, la Transferencia de Tecnología desempeña un papel de gran importancia.

La Transferencia de Tecnología suele ir dirigida a obtener un rendimiento comercial de los conocimientos y resultados de la I+D+i, estableciéndose relaciones contractuales en las que hay que tener en cuenta las especiales características de la transmisión de conocimiento, ya que una vez transferido el mismo es muy difícil volver al estado inicial.

Esto hace que el transmisor de la información o del conocimiento deba tomar las máximas precauciones para evitar situaciones complicadas en el futuro y por tanto, los contratos que regulen la Transferencia de Tecnología deben plantearse con mucho detenimiento para tener en cuenta todas las posibles consecuencias jurídicas y económicas.

En este contexto y ante la necesidad de que las universidades, los organismos públicos de investigación y las pequeñas y medianas empresas españolas cuenten con modelos de contratos de este tipo, se ha creado un grupo de trabajo multidisciplinar coordinado por la Oficina Española de Patentes y Marcas, encargado de elaborar los modelos de los distintos tipos de contrato.

Este grupo de trabajo está constituido por representantes del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), LES España y Portugal (LES), Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI).

Los primeros modelos finalizados son el "Acuerdo de confidencialidad" y el "Acuerdo de Transferencia de Material" con sus correspondientes guías de utilización y en versiones española e inglesa. Seguirán próximamente otros que intentarán cubrir todos los aspectos relacionados con la Transferencia de Tecnología.

Las instituciones que han participado en la elaboración de estos modelos no asumen responsabilidad alguna por la utilización de los mismos. Se recomienda que quien desee utilizar estos modelos debería contar además con asesoramiento legal especializado para su redacción definitiva o adaptación.

Acuerdo	Guía de utilización	Versión española	Versión inglesa
Confidencialidad	Descarga (v.23.09.2016)	Descarga (v.23.09.2016)	Descarga (v.23.09.2016)
Transferencia de Material	Descarga (v.23.09.2016)	Descarga (v.23.09.2016)	Descarga (v.23.09.2016)
Licencia (Ente Público-Empresa)	Descarga (v.24.09.2017)	Descarga (v.23.09.2016)	Descarga (v.23.09.2016)
Licencia (Empresa-Empresa)	Descarga (v.24.09.2017)	Descarga (v.28.12.2016)	Descarga (v.23.09.2016)

BOPI
Boletín Oficial de la Propiedad Industrial

Ayudas y subvenciones

Perfil del contratante

Otras informaciones

Estadísticas

Centros Regionales de Información de PI

Empleo

Aula de Propiedad Industrial

Internacionalización

Transferencia de Tecnología

Enlaces y direcciones de interés

Recursos apoyo y prevención ante violencia género (WRAP)

Portales OEPM

CIBEPYME
Plataforma Iberamericana de Propiedad Intelectual dirigida a Empresas

Portal de la transparencia
Gobierno de España

Calidad

OMPI
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

Información

- wipo.int/amc/es
- arbiter.mail@wipo.int

- Centro de la OMPI en Ginebra
- +41 22 338 8247

- Centro de la OMPI en Singapur
- +65 6225 2129

- Encuesta
- <https://www3.wipo.int/opinio/s?s=1080>



INFORMACIÓN/PLATAFORMAS



Sra. Sandrine Ammann, Oficial de comercialización y comunicaciones. Sector de Infraestructura Global, OMPI



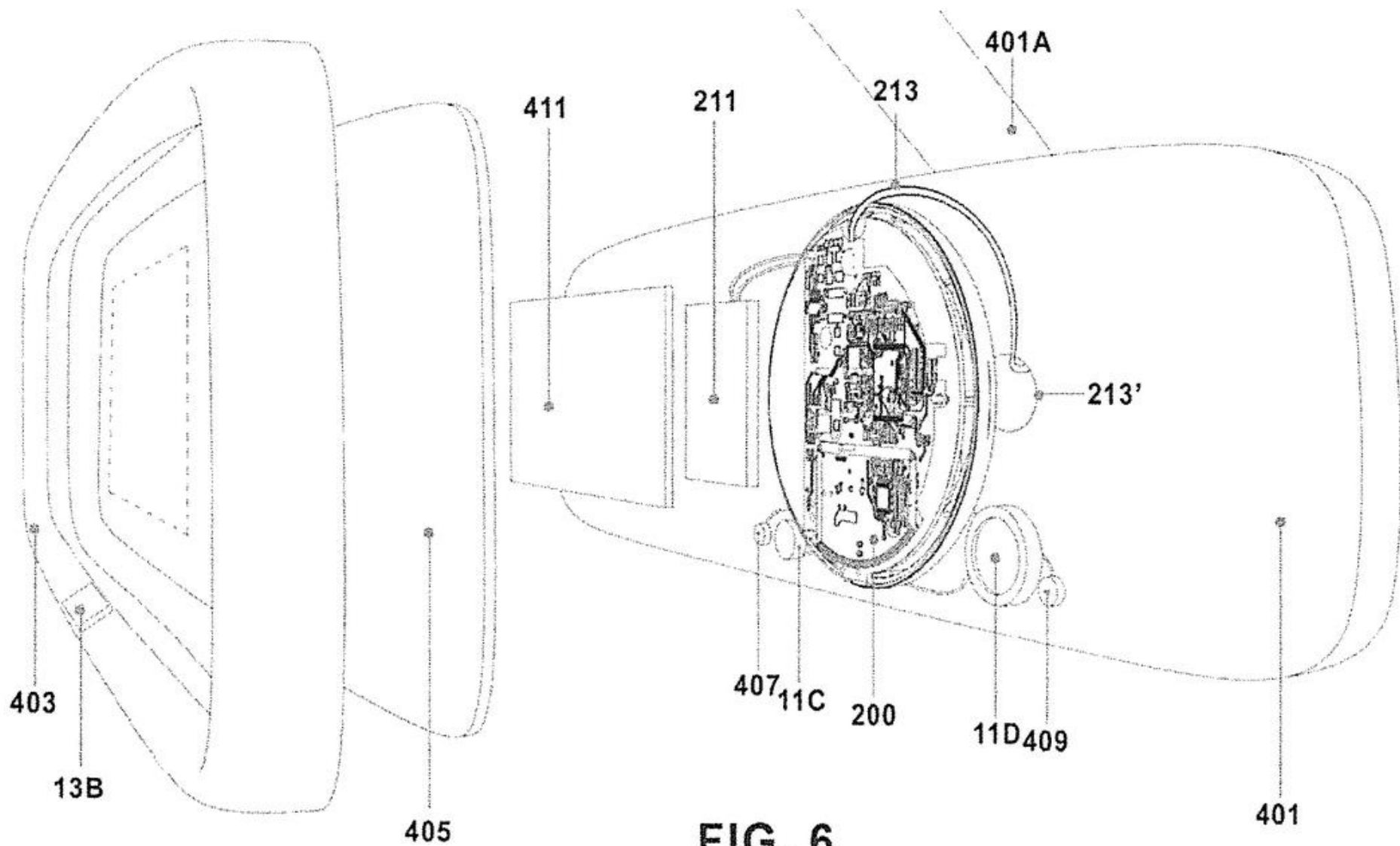



FIG. 6

Latest bibliographic data on file with the International Bureau [Submit observation](#)

PermaLink 

Pub. No.: WO/2017/013685 **International Application No.:** PCT/IT2015/000187

Publication Date: 26.01.2017 **International Filing Date:** 17.07.2015

IPC: **G07C 5/00** (2006.01), **G07C 5/08** (2006.01) 

Applicants: GHEORGHIU, Adrian [IT/IT]; (IT)

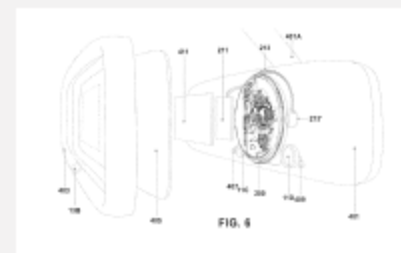
Inventors: GHEORGHIU, Adrian; (IT)

Agent: CIONCOLONI, Giuliana; STUDIO CONSULENZA BREVETTI CIONCOLONI S.R.L. Viale Castrense, 21 00182 ROMA (IT)

Priority Data:

Title
(EN) APPARATUS FOR AUTOMATIC ALERTING IN CASE OF CRASH OF A MEANS OF TRANSPORTATION
(FR) APPAREIL POUR ALERTER AUTOMATIQUEMENT EN CAS DE COLLISION D'UN MOYEN DE TRANSPORT

Abstract: **(EN)**An apparatus for automatic alerting in case of crash of a land, airborne or marine means of transportation, comprising a central data processing unit (1), and, in functional communication with said central unit (1), a non-volatile memory (3); satellite localisation means (7); dynamic event sensors; mobile cell phone or radio communications means (11); a panic button (13; 13A) to manually control the sending of a signal to the central unit (1); an electric power supply; means of containment, equipped with fixing means for quick assembly in the means of transportation integrally with it. The central unit (1) is programmed for detecting crash events of the means of transportation and dialling an emergency call, upon reception of a panic signal sent upon pressure application to the panic button or upon detection of a crash event of the means of transportation. The apparatus is additionally usable as an alarm or as an immobilizer of a motor vehicle through suitable pressures on the panic button (13; 13A); and rearview mirror wherein the apparatus is housed.



(FR)L'invention concerne un appareil pour alerter automatiquement en cas de collision d'un moyen de transport terrestre, aérien ou maritime, comprenant une unité centrale de traitement de données (1) et, en communication fonctionnelle avec ladite unité centrale (1), une mémoire non volatile (3); des moyens de localisation par satellite (7); des capteurs d'événements dynamiques; un moyen de communication par téléphone cellulaire mobile ou radio (11); un bouton d'urgence (13; 13A) servant à commander manuellement l'envoi d'un signal à l'unité centrale (1); une alimentation électrique; un moyen de confinement, équipé d'un moyen de fixation permettant de le monter rapidement dans le moyen de transport, d'un seul tenant avec celui-ci. L'unité centrale (1) est programmée pour détecter des événements de collision du moyen de transport et composer un appel d'urgence en cas de réception d'un signal d'urgence envoyé par application d'une pression sur le bouton d'urgence ou en cas de détection d'un événement de collision du moyen de transport. L'appareil peut également être utilisé comme alarme ou comme dispositif d'immobilisation d'un véhicule à moteur par des pressions appropriées exercées sur le bouton d'urgence (13; 13A); et sur le miroir de rétroviseur dans lequel l'appareil est logé.

Designated States: AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

African Regional Intellectual Property Organization (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW)

Eurasian Patent Organization (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM)

European Patent Office (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EG, EL, ES, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LI, LU, LV, MA, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, SM, TR, UA, UK, US)

Búsqueda simple


PATENTSCOPE permite efectuar búsquedas en 66 millones de documentos de patente, entre los que se cuentan 3.2 millones de solicitudes internacionales de patente PCT publicadas. Para obtener información pormenorizada sobre los datos disponibles, pulse aquí (->)


Portada




Oficina: Todas

Buscar

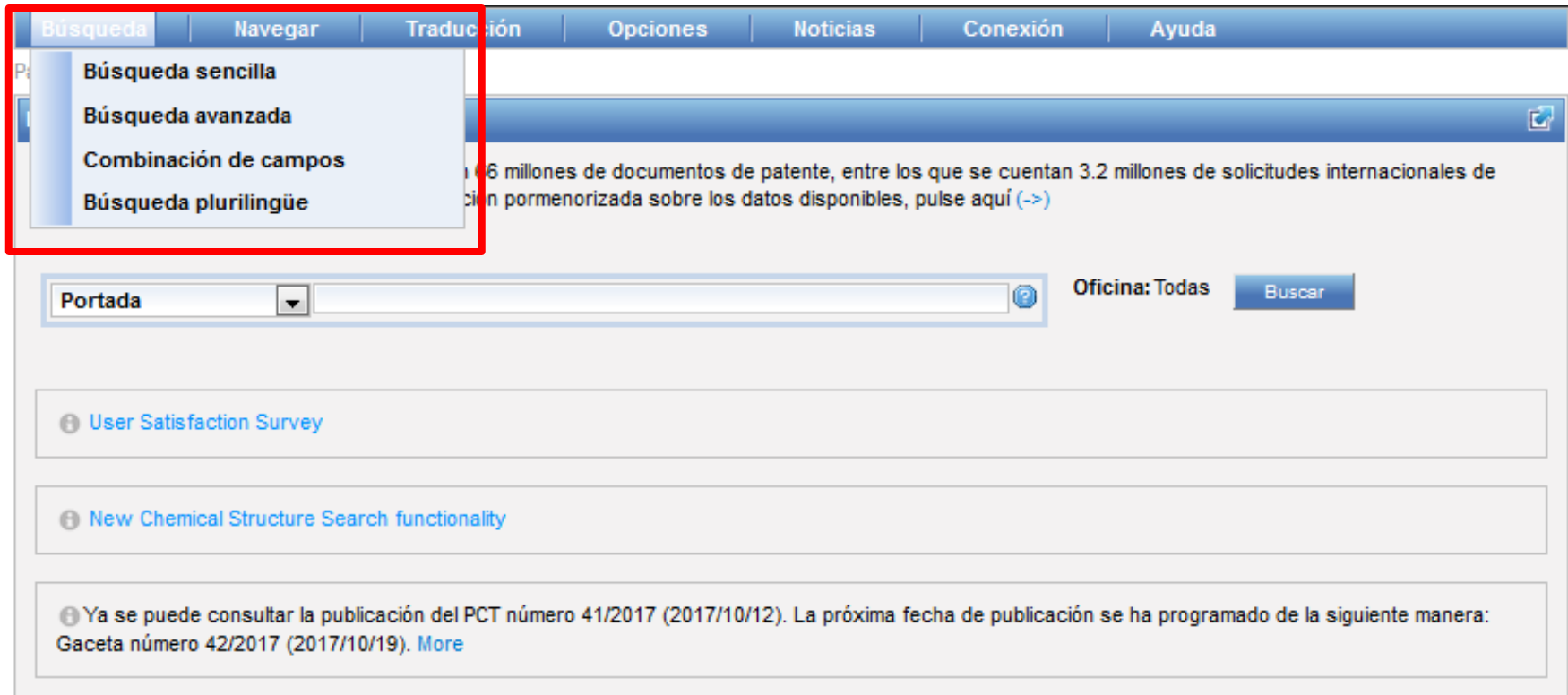
 [User Satisfaction Survey](#)

 [New Chemical Structure Search functionality](#)

 Ya se puede consultar la publicación del PCT número 41/2017 (2017/10/12). La próxima fecha de publicación se ha programado de la siguiente manera: Gaceta número 42/2017 (2017/10/19). [More](#)

<https://patentscope.wipo.int/search/es>

Búsqueda



The screenshot shows the top navigation bar of the OMPI search interface. The 'Búsqueda' menu is open, showing four options: 'Búsqueda sencilla', 'Búsqueda avanzada', 'Combinación de campos', and 'Búsqueda plurilingüe'. Below the menu is a search input field with a dropdown menu set to 'Portada' and a 'Buscar' button. To the right of the search field is a 'Oficina: Todas' dropdown and a 'Buscar' button. Below the search area are three news items, each with an information icon and a title.

Búsqueda | Navegar | Traducción | Opciones | Noticias | Conexión | Ayuda

- Búsqueda sencilla
- Búsqueda avanzada
- Combinación de campos
- Búsqueda plurilingüe

Portada [v] [?] Oficina: Todas [Buscar]

6 millones de documentos de patente, entre los que se cuentan 3.2 millones de solicitudes internacionales de
con pormenorizada sobre los datos disponibles, pulse aquí (->)


📘 User Satisfaction Survey

📘 New Chemical Structure Search functionality


📘 Ya se puede consultar la publicación del PCT número 41/2017 (2017/10/12). La próxima fecha de publicación se ha programado de la siguiente manera:
Gaceta número 42/2017 (2017/10/19). [More](#)


Interfaz de búsqueda simple: búsqueda de una empresa





Búsqueda simple 

PATENTSCOPE permite efectuar búsquedas en 66 millones de documentos de patente, entre los que se cuentan 3.2 millones de solicitudes internacionales de patente PCT publicadas. Para obtener información pormenorizada sobre los datos disponibles, pulse aquí (->)

Nombres  **Oficina: Todas**

 [User Satisfaction Survey](#)

 [New Chemical Structure Search functionality](#)

 Ya se puede consultar la publicación del PCT número 41/2017 (2017/10/12). La próxima fecha de publicación se ha programado de la siguiente manera: Gaceta número 42/2017 (2017/10/19). [More](#)

Resultados 1-10 de 2.362 para los criterios: ALLNAMES:(telefonica) Oficina(s):all Idioma:ES separación automática de palabras en lexemas: true



Página anterior

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Página siguiente

Page: 1 / 237 Go >

Afinar la búsqueda

ALLNAMES:(telefonica)

Buscar

RSS



Instant Help

Análisis

Ordenar por: Fecha de publicación, orden descendente



View Sencilla

Extensión de la lista 10

Pretraducción automatizada

Clasificación Internacional	Título	País	Fecha de publicación
	Nº de solicitud	Solicitante	Inventor/a
1. 20170295021	METHOD TO ASSURE CORRECT DATA PACKET TRAVERSAL THROUGH A PARTICULAR PATH OF A NETWORK	US	12.10.2017
H04L 9/32	15480659	Telefonica, S.A.	Pedro A. ARANDA GUTIÉRREZ
<p>The method comprising, in a network based on a chain of individual Service Functions, SFs, that are composed to implement Network Services, NSs: assigning, at an ingress node of a network architecture, to at least one data packet received by said ingress node from the network, a unique cryptographic tag; processing said assigned unique cryptographic tag using a cryptographic function specific to each Service Function, SF; and verifying, at a given point of the network architecture, said processed unique cryptographic tag by applying a cryptographic verification function composed by the inverse functions of the cryptographic functions associated to the SFs traversed by the at least one data packet.</p>			
2. 3229418	A METHOD TO ASSURE CORRECT DATA PACKET TRAVERSAL THROUGH A PARTICULAR PATH OF A NETWORK	EP	11.10.2017
H04L 12/70	16382153	TELEFONICA SA	ARANDA GUTIÉRREZ PEDRO A
<p>A method to assure correct data packet traversal through a particular path in of a network, The method comprising, in a network based on a chain of individual Service Functions, SFs, that are composed to implement Network Services, NSs: assigning, at an ingress node of a network architecture, to at least one data packet received by said ingress node from the network, a unique cryptographic tag; processing said assigned unique cryptographic tag using a cryptographic function specific to each Service Function, SF; and verifying, at a given point of the network architecture, said processed unique cryptographic tag by applying a</p>			

Ordenar por: View Extensión de la lista

Título			País	Fecha de publicación
Clasificación Internacional	Nº de solicitud	Solicitante	Inventor/a	
1. 20170295021 [Please release a Captcha in order to continue translation] METHOD TO ASSURE CORRECT DATA PACKET TRAVERSAL THROUGH A PARTICULAR PATH OF A NETWORK			US	12.10.2017
H04L 9/32	 15480659	Telefonica, S.A.	Pedro A. ARANDA GUTIÉRREZ	
<p>El método comprende, en una red basada en una cadena de Funciones de Servicio individuales, SFs, que están compuestas para implementar Servicios de red, NSs: asignar, en un nodo de ingreso de una arquitectura de red, al menos un paquete de datos recibido por el nodo de ingreso de la red, una etiqueta criptográfica única; procesar dicha etiqueta criptográfica única asignada utilizando una función criptográfica específica para cada función de Servicio, SF; y verificar, en un punto dado de la arquitectura de la red dicha etiqueta criptográfica única procesada aplicando una función de verificación criptográfica compuesta por las funciones inversas de las funciones criptográficas asociadas a los SFs atravesados por al menos un paquete de datos.</p>				
2. 3229418 MÉTODO PARA ASEGURAR UN RECORRIDO DE PAQUETE DE DATOS CORRECTO A TRAVÉS DE UNA TRAYECTORIA PARTICULAR DE UNA RED			EP	11.10.2017
H04L 12/70	 16382153	TELEFONICA SA	ARANDA GUTIÉRREZ PEDRO A	
<p>Un método para asegurar el recorrido de paquete de datos correcto a través de una trayectoria particular en una red, el método comprende, en una red basada en una cadena de Funciones de Servicio individuales, SFs, que están compuestas para implementar Servicios de red, NSs: asignar, en un nodo de ingreso de una arquitectura de red, al menos un paquete de datos recibido por el nodo de ingreso de la red, una etiqueta criptográfica única ; procesar dicha etiqueta criptográfica única asignada utilizando una función criptográfica específica para cada función de Servicio, SF; y verificar, en un punto dado de la arquitectura de la red, dicha etiqueta criptográfica única procesada aplicando una función de verificación criptográfica compuesta por las funciones inversas de las funciones criptográficas asociadas a los SFs atravesados por al menos un paquete de datos.</p>				



Página anterior

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Página siguiente

Page: 1 / 237 [Go >](#)Afinar la
búsqueda

ALLNAMES:(telefonica)

Buscar

RSS

Instant Help 

Análisis

Ordenar por: Fecha de publicación, orden descendente



View

Sencilla



Extensión de la lista

10



Pretraducción automatizada

Clasificación Internacional	Título	País	Fecha de publicación
	Nº de solicitud	Solicitante	Inventor/a
1. 20170295021	METHOD TO ASSURE CORRECT DATA PACKET TRAVERSAL THROUGH A PARTICULAR PATH OF A NETWORK	US	12.10.2017
H04L 9/32	15480659	Telefonica, S.A.	Pedro A. ARANDA GUTIÉRREZ

The method comprising, in a network based on a chain of individual Service Functions, SFs, that are composed to implement Network Services, NSs: assigning, at an ingress node of a network architecture, to at least one data packet received by said ingress node from the network, a unique cryptographic tag; processing said assigned unique cryptographic tag using a cryptographic function specific to each Service Function, SF; and verifying, at a given point of the network architecture, said processed unique cryptographic tag by applying a cryptographic verification function composed by the inverse functions of the cryptographic functions associated to the SFs traversed by the at least one data packet.

2. 3229418	A METHOD TO ASSURE CORRECT DATA PACKET TRAVERSAL THROUGH A PARTICULAR PATH OF A NETWORK	EP	11.10.2017
H04L 12/70	16382153	TELEFONICA SA	ARANDA GUTIÉRREZ PEDRO A

A method to assure correct data packet traversal through a particular path in of a network, The method comprising, in a network based on a chain of individual Service Functions, SFs, that are composed to implement Network Services, NSs: assigning, at an ingress node of a network architecture, to at least one data packet received by said ingress node from the network, a unique cryptographic tag; processing said assigned unique cryptographic tag using a cryptographic function specific to each Service Function, SF; and verifying, at a given point of the network architecture, said processed unique cryptographic tag by applying a

OMPI

ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

Análisis

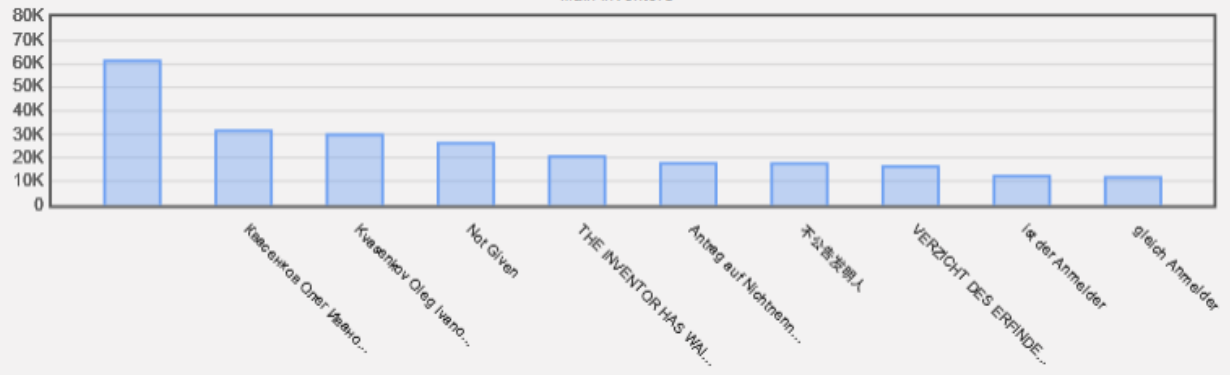
Análisis

Opciones Cuadro Gráfico Opciones Barra de sectores Line

Países		CIP principal		Inventor/a principal		Solicitante principal		Fecha de publicación	
Nombre	No	Nombre	No	Nombre	No	Nombre	No	Fecha	No
Spain	529	H04L	750		38	TELEFONICA, S.A.	763		
European Patent Office	319	H04M	402	CUCALA GARCIA LUIS	22	TELEFONICA SA	380	2007	24
		H04W	288	DIAZ CORTJO JESUS	22	TELEFONICA NACIONAL ESPANA CO	251	2008	16
PCT	281	G06F	261	LORCA HERNANDO JAVIER	19			2009	17
United States	247	H04Q	197	WARZANSKYJ GARCIA WSEWOLOD	19	TELEFONICA S.A.	187	2010	55
Argentina	218	H04B	184	Javier Lorca Hernando	18	Telefonica, S.A.	113	2011	173
Brazil	211	H04N	109	NEYSTADT JOHN EUGENE	18	TELEFONICA, S.A.TELEFONICA, S.A.	102	2012	262
Morocco	82	G02B	96	IBANEZ PALOMEQUE FRANCISCO	16	TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA S L U	70	2013	265
Peru	81	H04J	95	MIR CEPRIA JOSE	16			2014	196
Mexico	71	G06Q	88	MERAYO FERNANDEZ LUIS ANTONIO	15	TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U.	55	2015	127
Portugal	60					TELEFONICA DE ESPANA, S.A.	37	2016	151
Chile	44					COMPANIA TELEFONICA NACIONAL	38	2017	70

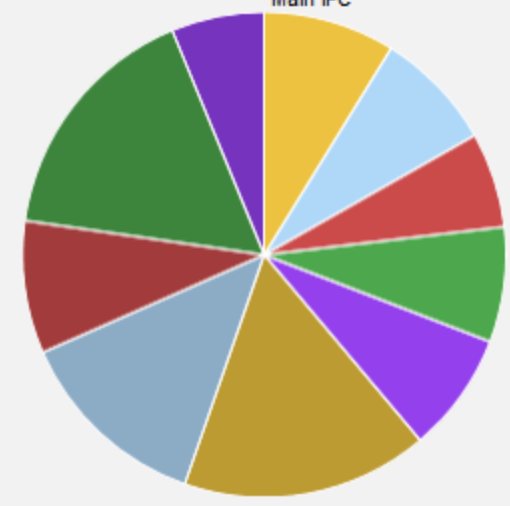
Country | Main IPC | Main Inventors | Main Applicants | Publication Date

Main Inventors



Country | Main IPC | Main Inventors | Main Applicants | Publication Date

Main IPC



- A61B
- A61K
- A61P
- B65D
- C07D
- G01N
- G06F
- H01L
- H04L
- H04N

Interfaz: Combinación de campos –

Combinación de campos


	Portada	=		?
AND	Número de publicación de la OMPI	=		?
AND	Número de la solicitud	=		?
AND	Fecha de publicación	=		?
AND	Título en español	=		?
AND	Resumen en español	=		?
AND	Nombre de la persona solicitante	=		?
AND	Clasificación Internacional	=		?
AND	Nombre de la persona inventora	=		?
AND	Código de oficina	=		?
AND	Descripción en español	=		?
AND	Reivindicaciones en español	=		?
AND	Indique la disponibilidad para licencias	=	<input checked="" type="checkbox"/>	
AND	Nombre de la persona inventora		Campo vacío: <input checked="" type="radio"/> No disponible <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	


Idioma: Español Lexema: Oficina: Todas Specify ⇌



902 results Buscar Restablecer

(+) Añadir otro campo de búsqueda | (-) Restablecer los campos de búsqueda Mostrar consejos

Interfaz de búsqueda Avanzada

Búsqueda avanzada 

Buscar: ALLNAMES:(telefonica) AND DP:[01.01.2016 TO 31.12.2016] AND ES_AB:(datos NEAR paquete) 

Idioma:  Lexema: Oficina: Todas [Specify](#) 

[Instant Help](#) [Mostrar consejos](#)

"phrase"

Ejemplo: entrada en la fase nacional

- Todas las solicitudes que entraron en la fase nacional en China en 2012

Búsqueda avanzada

Buscar:

Idioma: Lexema: Oficina: [Specify](#)

Instant Help Mostrar consejos

No search results.

Ejemplo: tecnología de turbinas eólicas

Search
For:

```
EN_TI:((((windturbine OR ((eolic OR eolian OR aeolian OR wind OR windmill) NEAR2 (turbine OR power OR generator))) NEAR500 (HAWT OR (horizontal NEAR2 (axle OR shaft OR axes OR axis)))) AND ((armature^5 OR rotator^5 OR rotor^20 OR helix^5 OR "helical member"^5) OR (aerofoil^5 OR vane^5 OR fins^5 OR paddles^5 OR airfoils^5 OR blade^5))) ) OR EN_AB:((((windturbine OR ((eolic OR eolian OR aeolian OR wind OR windmill) NEAR2 (turbine OR power OR generator))) NEAR500 (HAWT OR (horizontal NEAR2 (axle OR shaft OR axes OR axis)))) AND ((armature^5 OR rotator^5 OR rotor^20 OR helix^5 OR "helical member"^5) OR (aerofoil^5 OR vane^5 OR fins^5 OR paddles^5 OR airfoils^5 OR blade^5))) )
```

Cobertura: ¿qué está incluido?



Cobertura : información sobre las colecciones

Country	Biblio Data	Abstract	Doc images	OCR (full-text) Indexed	Nb records	Note
PCT	20.10.1978 - 12.04.2013	20.10.1978 - 12.04.2013	2220787	Total records: 2216178 English: 1429940 French: 86888 Spanish: 15550 German: 270470 Korean: 23755 Japanese: 316342	2220787	



World Intellectual Property Or... (CH)

https://patentscope.wipo.int/search/en/help/data_coverage.jsf

Brazil	26.04.1972 - 13.03.2013	26.04.1989 - 13.03.2013	207770	Total records: 206716 Portuguese: 206716	532672	
Chile	08.01.2005 - 25.10.2008	08.01.2005 - 24.05.2008			3826	
Colombia	14.02.1995 - 21.12.2010	14.02.1995 - 21.12.2010	401	Total records: 390 Spanish: 390	12028	
Costa Rica	03.10.0108 - 01.02.2013	03.10.0108 - 01.02.2013			6910	
Cuba	13.03.1968 - 16.03.2012	13.03.1968 - 16.03.2012	1821	Total records: 1747 Spanish: 1747	2797	
Dominican Rep.	01.11.2001 - 16.09.2012	01.11.2001 - 16.09.2012	1590	Total records: 1390 Spanish: 1390	2361	
Ecuador	02.10.1990 - 29.08.2009	02.10.1990 - 29.08.2009			2858	
El Salvador	11.03.1970 - 21.01.2012	11.03.1970 - 21.01.2012			1577	
Guatemala	22.03.1434 - 14.04.2011	22.03.1434 - 14.04.2011			5949	
Honduras	14.01.2005 - 23.07.2010	28.01.2005 - 23.07.2010			286	
Israel	02.01.1900 - 01.03.2013	17.07.2000 - 01.02.2013	103050	Total records: 90838 English: 90838	170455	
Japan	09.01.1993 - 08.02.2013	09.01.1993 - 08.02.2013		Total records: 7054474 Japanese: 7054474	7754518	
Jordan	31.12.1899 - 02.11.2011	31.12.1899 - 02.11.2011			1731	
Kenya	12.05.1996 - 01.02.2011	12.05.1996 - 01.02.2011			373	
Mexico	02.12.1991 - 13.09.2011	02.12.1991 - 13.09.2011	142338	Total records: 138592 Spanish: 138592	216229	
Morocco	07.07.1977 - 02.03.2012	02.04.1999 - 02.03.2012	9045	Total records: 8741 French: 8741	13630	
Nicaragua	06.11.2003 - 25.03.2009	06.11.2003 - 25.03.2009			197	
Panama	10.03.1990 - 28.07.2010	10.03.1990 - 28.07.2010			2312	
Peru	22.02.1989 - 01.05.2011	22.02.1989 - 01.05.2011			6415	
Republic of Korea	24.10.1973 - 21.09.2012	24.10.1973 - 21.09.2012			1739058	
Russian Federation	16.02.1993 - 28.12.2010	16.02.1993 - 28.12.2010		Total records: 464597 Russian: 464597	488061	
Russian Federation (USSR data)	01.03.1919 - 28.12.2010	01.12.1960 - 11.12.2008	1369053		1407985	
Singapore	29.11.1995 - 29.06.2012	30.04.2011 - 29.06.2012			88507	

Colecciones nacionales/regionales



Colecciones nacionales/regionales versus fase nacional

Oficinas que se pueden consultar para la fase nacional PCT en el servicio de búsqueda PATENTSCOPE.

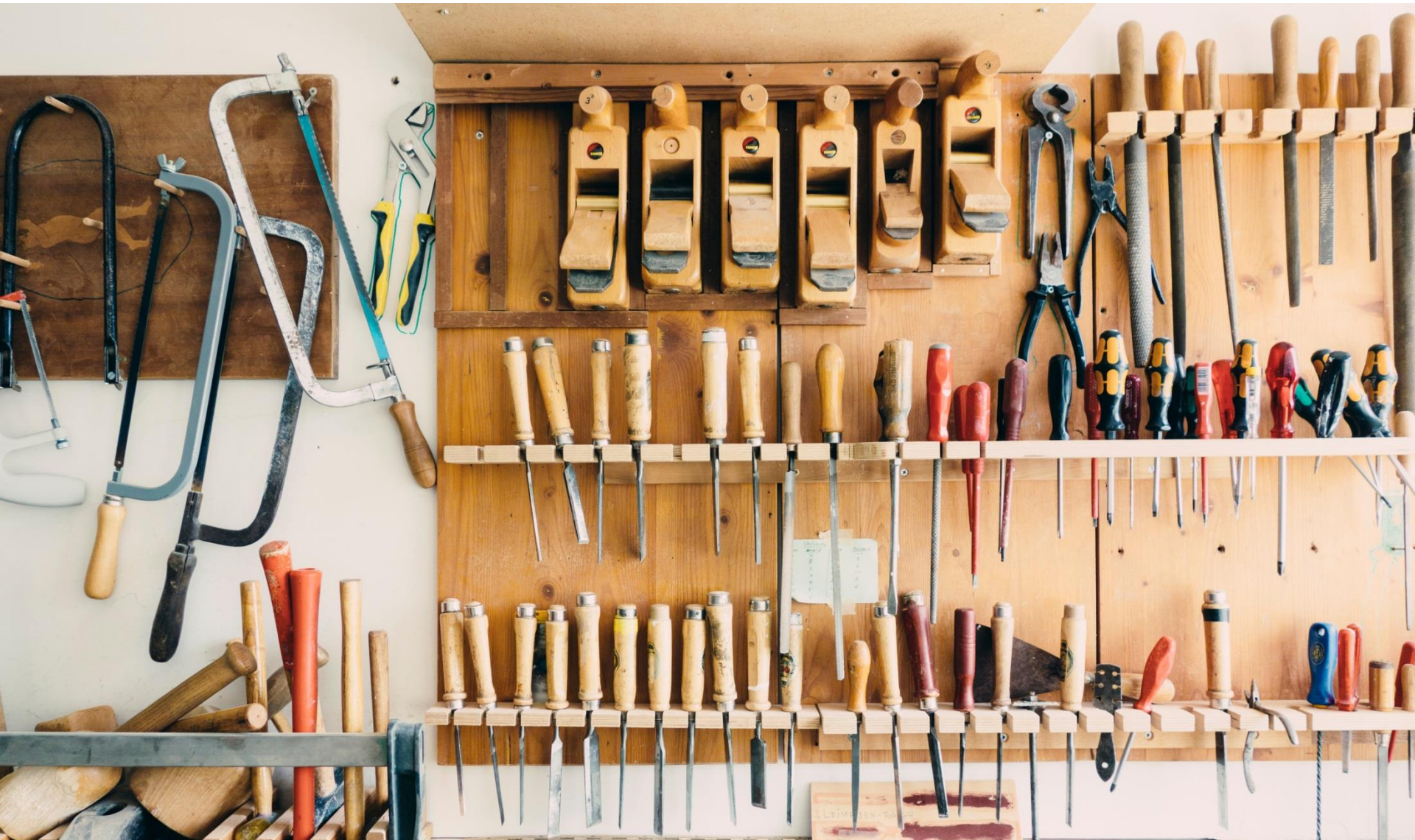
Cuando aparece información sobre una oficina se da a entender que se ha solicitado en la misma la tramitación en fase nacional de la solicitud en cuestión. Dicha oficina facilita la fecha de entrada en fase nacional y el número de referencia nacional. Con estos datos puede solicitar más información sobre la oficina. La periodicidad con la que se actualiza la información es función de cada oficina. Por lo tanto, que no aparezca información no supone que no se haya accedido a la fase nacional en esa oficina. Lo que aparece en la pestaña "fase nacional" es información que envían a la OMPI las siguientes oficinas nacionales de patentes:

Updated: 20 de junio de 2017

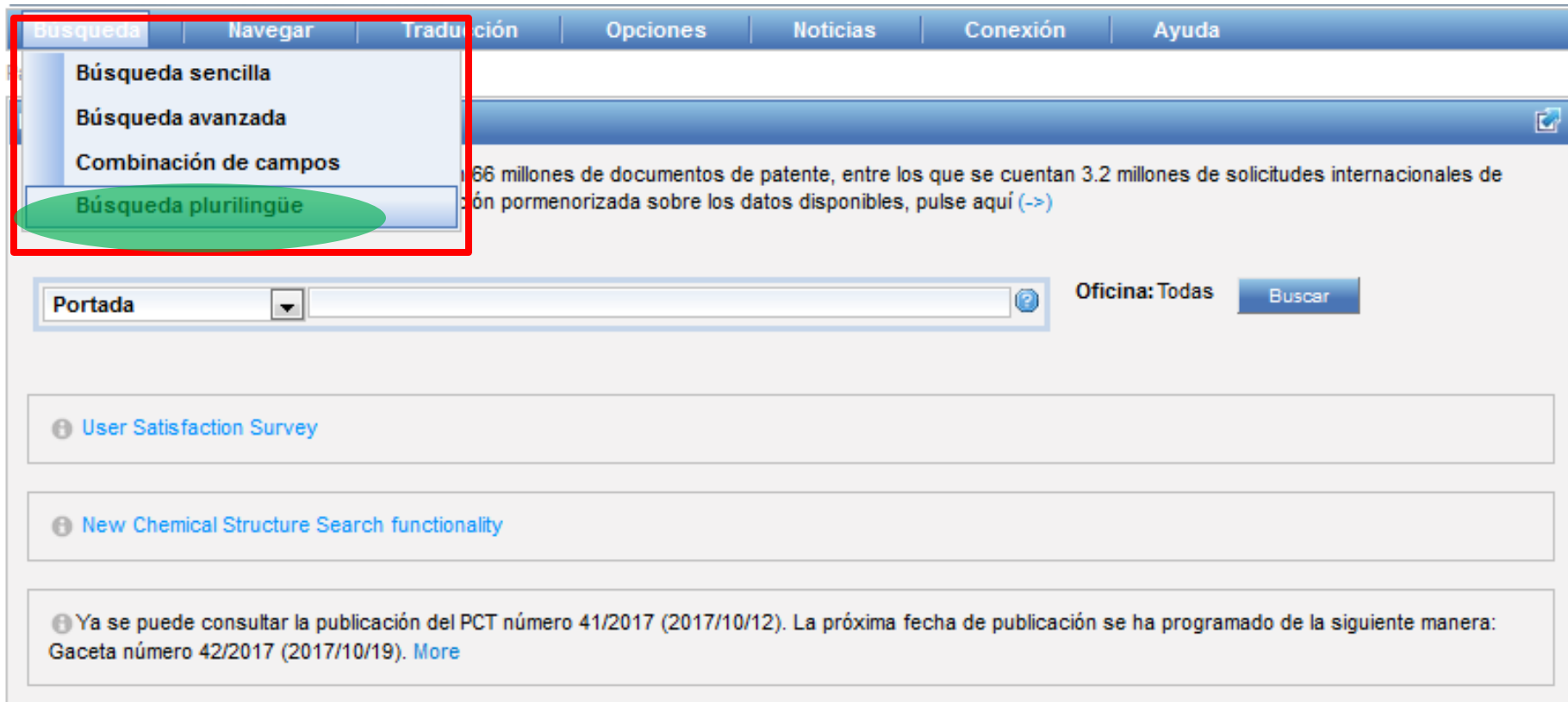
País	Desde	Hasta	Count
Alemania	19 de noviembre de 1980	13 de junio de 2016	221.060
A			
A			
Belarús	6 de febrero de 2007	14 de junio de 2007	31
Belice	12 de noviembre de 2002	8 de febrero de 2007	103
Bulgaria	5 de enero de 2004	18 de diciembre de 2007	241
Canadá	22 de enero de 1992	17 de abril de 2017	558.777
Chequia	8 de noviembre de 1990	27 de abril de 2017	28.084
China	3 de julio de 1995	8 de diciembre de 2015	648.361
Croacia	22 de abril de 1999	12 de febrero de 2017	4.039
Cuba	2 de noviembre de 2009	23 de junio de 2011	287
Egipto	1 de enero de 2008	27 de febrero de 2011	3.701
Emiratos Árabes Unidos	31 de agosto de 2010	28 de febrero de 2016	2.719
Eslovaquia	19 de enero de 1993	26 de noviembre de 2008	13.263

<https://patentscope.wipo.int/search/es/nationalphase.jsf>

Herramientas útiles: CLIR y WIPO Translate



Disponibles en el menú de búsqueda



The screenshot displays the top navigation bar of the WIPO search interface. The 'Búsqueda' menu is open, showing four options: 'Búsqueda sencilla', 'Búsqueda avanzada', 'Combinación de campos', and 'Búsqueda plurilingüe'. The 'Búsqueda plurilingüe' option is highlighted with a green oval. Below the menu, there is a search input field with a dropdown menu set to 'Portada' and a 'Buscar' button. The page also features several informational banners, including a 'User Satisfaction Survey', 'New Chemical Structure Search functionality', and a notice about PCT publication dates.

Busqueda | Navegar | Traducción | Opciones | Noticias | Conexión | Ayuda

- Búsqueda sencilla
- Búsqueda avanzada
- Combinación de campos
- Búsqueda plurilingüe**

Portada [▼] [?] Oficina: Todas [Buscar]


66 millones de documentos de patente, entre los que se cuentan 3.2 millones de solicitudes internacionales de información pormenorizada sobre los datos disponibles, pulse aquí (->)

📄 User Satisfaction Survey

📄 New Chemical Structure Search functionality


📄 Ya se puede consultar la publicación del PCT número 41/2017 (2017/10/12). La próxima fecha de publicación se ha programado de la siguiente manera: Gaceta número 42/2017 (2017/10/19). [More](#)


CLIR: interfaz

Términos de búsqueda 

[Ayuda]

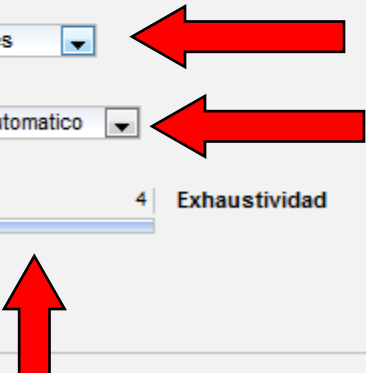
Búsqueda

Idioma de la búsqueda: Inglés 


Modo de búsqueda: Modo automatico 

Precisión 0 4 Exhaustividad

Enviar pregunta




CLIR: ejemplo


Términos de búsqueda 

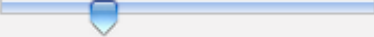
[Ayuda]

Búsqueda

coche

Idioma de la búsqueda: Español 

Modo de búsqueda: **Modo automatico** 

Precisión 0  4 Exhaustividad

Enviar pregunta

CLIR: ejemplo

Resultados 1-10 de 3.508.953 para los criterios:FP:(ES_TI:(coche OR vehculo) OR ES_AB:(coche OR vehculo)) OR (DA_TI:(køretøjer OR koeretoer OR bil OR beskadigede OR oevre) OR DA_AB:(køretøjer OR koeretoer OR bil OR beskadigede OR oevre)) OR (DE_TI:(Fahrzeugs OR Krafftfahrzeuge OR Auto OR Personenkraftwagen OR PKW OR Autos OR Automobil OR Kfz OR Wagen) OR DE_AB:(Fahrzeugs OR Krafftfahrzeuge OR Auto OR Personenkraftwagen OR PKW OR Autos OR Automobil OR Kfz OR Wagen)) OR (EN_TI:(vehicles OR car OR motor vehicle OR automobile OR vehicular) OR EN_AB:(vehicles OR car OR motor vehicle OR automobile OR vehicular)) OR (FR_TI:(véhicules OR voiture OR automobile OR auto) OR FR_AB:(véhicules OR voiture OR automobile OR auto)) OR (IT_TI:(veicolo OR autovettura OR auto OR automobile OR automobilistico OR vettura OR mantenibili) OR IT_AB:(veicolo OR autovettura OR auto OR automobile OR automobilistico OR vettura OR mantenibili)) OR (JA_TI:(車両 OR 力一 OR 自動車) OR JA_AB:(車両 OR 力一 OR 自動車)) OR (KO_TI:(자동차 OR 자동차용 OR 차량용 OR 차량 OR 카) OR KO_AB:(자동차 OR 자동차용 OR 차량용 OR 차량 OR 카)) OR (NL_TI:(voertuigen OR auto OR wagens OR cabine OR kinderstoelbevestiging OR gevolgen OR automobiel OR gen) OR NL_AB:(voertuigen OR auto OR wagens OR cabine OR kinderstoelbevestiging OR gevolgen OR automobiel OR gen)) OR (PL_TI:(pojazdów OR samochodu OR samochodowego OR dziecka OR stosowany) OR PL_AB:(pojazdów OR samochodu OR samochodowego OR dziecka OR stosowany)) OR (PT_TI:(veiculo OR automóvel OR vagão OR carros OR viatura OR pára OR revestidos OR vagço OR retrátil) OR PT_AB:(veiculo OR automóvel OR vagão OR carros OR viatura OR pára OR revestidos OR vagço OR retrátil)) OR (RU_TI:(автомобилия OR транспортных средств OR вагона OR средства OR машин) OR RU_AB:(автомобилия OR транспортных средств OR вагона OR средства OR машин)) OR (SV_TI:(fordon OR bil OR car OR personbils) OR SV_AB:(fordon OR bil OR car OR personbils)) OR (ZH_TI:(车辆 OR 轿车 OR 汽车 OR 一种汽车) OR ZH_AB:(车辆 OR 轿车 OR 汽车 OR 一种汽车))) Oficina(s):all Idioma:ES separación automática de palabras en lexemas: true

Página anterior

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Página siguiente

Page: 1 / 350896 [Go >](#)

Afinar la búsqueda

FP:(ES_TI:(coche OR vehculo) OR ES_AB:(coche OR vehculo)) OR (DA_TI:(køretøjer OR koeretoer OR bil OR beskadigede OR oevre) OR DA_AB:(køretøjer OR koeretoer OR bil OR beskadigede OR oevre)) OR (DE_TI:(Fahrzeugs OR Krafftfahrzeuge OR Auto OR Personenkraftwagen OR PKW OR Autos OR Automobil OR Kfz OR Wagen) OR DE_AB:(Fahrzeugs OR Krafftfahrzeuge OR Auto OR Personenkraftwagen OR PKW OR Autos OR Automobil OR Kfz OR Wagen)) OR (EN_TI:(vehicles OR car OR motor vehicle OR automobile OR vehicular) OR EN_AB:(vehicles OR car OR motor vehicle OR automobile OR vehicular)) OR (FR_TI:(véhicules OR voiture OR automobile OR auto) OR FR_AB:(véhicules OR voiture OR automobile OR auto)) OR (IT_TI:(veicolo OR autovettura OR auto OR automobile OR automobilistico OR vettura OR mantenibili) OR IT_AB:(veicolo OR autovettura OR auto OR automobile OR automobilistico OR vettura OR mantenibili)) OR (JA_TI:(車両 OR 力一 OR 自動車) OR JA_AB:(車両 OR 力一 OR 自動車)) OR (KO_TI:(자동차 OR 자동차용 OR 차량용 OR 차량 OR 카) OR KO_AB:(자동차 OR 자동차용 OR 차량용 OR 차량 OR 카)) OR (NL_TI:(voertuigen OR auto OR wagens OR cabine OR kinderstoelbevestiging OR gevolgen OR automobiel OR gen) OR NL_AB:(voertuigen OR auto OR wagens OR cabine OR kinderstoelbevestiging OR gevolgen OR automobiel OR gen)) OR (PL_TI:(pojazdów OR samochodu OR samochodowego OR dziecka OR stosowany) OR PL_AB:(pojazdów OR samochodu OR samochodowego OR dziecka OR stosowany)) OR (PT_TI:(veiculo OR automóvel OR vagão OR carros OR viatura OR pára OR revestidos OR vagço OR retrátil) OR PT_AB:(veiculo OR automóvel OR vagão OR carros OR viatura OR pára OR revestidos OR vagço OR retrátil)) OR (RU_TI:(автомобилия OR транспортных средств OR вагона OR средства OR машин) OR RU_AB:(автомобилия OR транспортных средств OR вагона OR средства OR машин)) OR (SV_TI:(fordon OR bil OR car OR personbils) OR SV_AB:(fordon OR bil OR car OR personbils)) OR (ZH_TI:(车辆 OR 轿车 OR 汽车 OR 一种汽车) OR ZH_AB:(车辆 OR 轿车 OR 汽车 OR 一种汽车)))

Buscar

RSS



Instant Help

OMPI

ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

WIPO Translate

Búsqueda | Navegar | Traducción | Opciones | Noticias | Conexión | Ayuda

Página inicial > Servicios IP > PATENTSCOPE

WIPO Translate

Búsqueda simple | WIPO Pearl

PATENTSCOPE permite efectuar búsquedas en 66 millones de documentos de patente, entre los que se cuentan 3.2 millones de solicitudes internacionales de patente PCT publicadas. Para obtener información pormenorizada sobre los datos disponibles, pulse aquí (->)

Portada (ES_TI:("coche" OR "vehículo") OR ES_AB:("coche" OR "vehículo")) OR (D) ? Oficina: Todas

[User Satisfaction Survey](#)

[New Chemical Structure Search functionality](#)

[Ya se puede consultar la publicación del PCT número 41/2017 \(2017/10/12\). La próxima fecha de publicación se ha programado de la siguiente manera: Gaceta número 42/2017 \(2017/10/19\). \[More\]\(#\)](#)

Los 32 sectores tecnológicos de la CIP



[ADMN] Admin, Business, Management & Soc Sci	[MARI] Marine Engineering
[AERO] Aeronautics & Aerospace Engineering	[MEAS] Standards, Units, Metrology & Testing
[AGRI] Agriculture, Fisheries & Forestry	[MECH] Mechanical Engineering
[AUDV] Audio, Audiovisual, Image & Video Tech	[MEDI] Medical Technology
[AUTO] Automotive & Road Vehicle Engineering	[METL] Metallurgy
[BLDG] Civil Engineering & Building Construction	[MILI] Military Technology
[CHEM] Chemical & Materials Technology	[MINE] Mining, Oil & Gas Extraction & Minerals
[DATA] Computer Sci, Telecom & Broadcasting	[NANO] Nano Technology
[ELEC] Electrical Engineering & Electronics	[PACK] Packaging & Distribution of Goods
[ENGY] Energy, Fuels & Heat Transfer Eng	[PRNT] Printing & Paper
[ENVR] Environmental & Safety Engineering	[RAIL] Railway Engineering
[FOOD] Foods & Food Technology	[SCIE] Optical Engineering
[GENR] Generalities, Language, Media & Info Sci	[SPRT] Sports, Leisure, Tourism & Hospitality
[HOME] Home Contents & Household Maintenance	[TEXT] Textile & Clothing Industries
[HORO] Precision Mechanics, Jewelry & Horology	[TRAN] Transportation
[MANU] Manufacturing & Materials Handling Tech	

WIPO Translate: ¿cómo funciona?

Traducir

[\[ayuda/guía \(en inglés\)\]](#)

WIPO Translate NMT is a powerful instant translation tool, designed specifically to translate patent texts (now almost all languages are available using Neural Machine Translation technology). Simply cut and paste text from a patent document into the box below and select from the available language pairs, then click on "Translate".

Texto original:

and a ridge defined in an inner surface of the body adjacent to the flange. The ridge is concentrically aligned with the aperture for retaining the device. Further still, a bicycle pump for mounting the device is provided. The pump includes a pump body, a handle, a pump head, and a flange. The pump body houses a plunger and a piston. The plunger and handle define a cavity for receiving the device. The handle further defines a flange for retaining the device.

Par de idiomas: Inglés->Español (Neural MT)

Dominio: AUTO-Ingeniería de automoción y de vehículos de carretera

Traducir

WIPO Translate NMT is a powerful instant translation tool, designed specifically to translate patent texts (now almost all languages are available using Neural Machine Translation technology). Simply cut and paste text from a patent document into the box below and select from the available language pairs, then click on "Translate".

Texto original: and a ridge defined in an inner surface of the body adjacent to the flange. The ridge is concentrically aligned with the aperture for retaining the device. Further still, a bicycle pump for mounting the device is provided. The pump includes a pump body, a handle, a pump head, and a flange. The pump body houses a plunger and a piston. The plunger and handle define a cavity for receiving the device. The handle further defines a flange for retaining the device.

Par de idiomas: Inglés->Español (Neural MT)

Dominio: AUTO-Ingeniería de automoción y de vehículos de carretera

Traducir

Esta traducción automática se ofrece únicamente a título informativo, puede contener incoherencias o errores y carece de valor legal.

- *Coloque el cursor sobre segmentos de texto paralelos*
- *Haga clic en un segmento para ver otras propuestas*
- *Seleccione varias palabras o frases a la izquierda para ver otras propuestas de traducción*

The present invention provides a bicycle tool storage device mountable in a bicycle headset assembly and/or a bicycle pump. A top cap for loading a headset assembly and mounting the device is also provided. The top cap includes an annular body and a device receiving aperture extending through the body. The top cap includes a flange extending radially outwardly from a first end of the body and a ridge defined in an inner surface of the body adjacent to the flange. The ridge is concentrically aligned with the aperture for retaining the device. Further still, a bicycle pump for mounting the device is provided. The pump includes a pump body, a handle, a pump head, and a flange. The pump body houses a plunger and a piston. The plunger and handle define a cavity for receiving the device. The handle further defines a flange for retaining the device.

La presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas de bicicleta montable en un conjunto de auriculares de bicicleta y/o una bomba de bicicleta. También se proporciona una tapa superior para cargar un conjunto de auriculares y montar el dispositivo. La tapa superior incluye un cuerpo anular y una abertura receptora de dispositivo que se extiende a través del cuerpo. La tapa superior incluye una pestaña que se extiende radialmente hacia afuera desde un primer extremo del cuerpo y una cresta definida en una superficie interior del cuerpo adyacente a la brida. La cresta está alineada concéntricamente con la abertura para retener el dispositivo. Además, se proporciona una bomba de bicicleta para montar el dispositivo. La bomba incluye un cuerpo de bomba, un mango, una cabeza de bomba y una brida. El cuerpo de la bomba aloja un émbolo y un pistón. El émbolo y el mango definen una cavidad para recibir el dispositivo. El mango además define una brida para retener el dispositivo.

Corregir la traducción

The present invention provides a bicycle tool storage device mountable in a bicycle headset assembly and/or a bicycle pump. A top cap for loading a headset assembly and mounting the device is also provided. The top cap includes an annular body and a device receiving aperture extending through the body. The top cap includes a flange extending radially outwardly from a first end of the body and a ridge defined in an inner surface of the body adjacent to the flange. The ridge is concentrically aligned with the aperture for retaining the device. Further still, a bicycle pump for mounting the device is provided. The pump includes a pump body, a handle, a pump head, and a flange. The pump body houses a plunger and a piston. The plunger and handle define a cavity for receiving the device. The handle further defines a flange for retaining the device.

Corregir la tradu

La presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas de bicicleta montable en un conjunto de auriculares de bicicleta y/o una bomba de bicicleta.

Escoja una de las traducciones propuestas o corrija el texto

La presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas de bicicleta montable en un conjunto de auriculares

Ok

La presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas de bicicleta montable en un conjunto de auriculares de bicicleta y/o una bomba de bicicleta

la presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas de bicicleta montable en un conjunto de auricular de bicicleta y/o una bomba de bicicleta

la presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas de bicicleta **que se puede montar** en un conjunto de auriculares de bicicleta y/o una bomba de bicicleta

la presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas de bicicleta montable en un conjunto de **cascos** de bicicleta y/o una bomba de bicicleta

la presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas de bicicleta **que se puede montar en un conjunto de auricular** de bicicleta y/o una bomba de bicicleta

la presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas de bicicleta **que se puede montar en un conjunto de cascos** de bicicleta y/o una bomba de bicicleta

la presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas de bicicleta montable en un **montaje de auricular** de bicicleta y/o una bomba de bicicleta

la presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas **para** bicicleta montable en un conjunto de auriculares de bicicleta y/o una bomba de bicicleta

la presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas **para bicicleta que se puede montar** en un conjunto de auriculares de bicicleta y/o una bomba de bicicleta

la presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas **para bicicleta montable en un conjunto de auricular** de bicicleta y/o una bomba de bicicleta

la presente invención proporciona un dispositivo de almacenamiento de herramientas de bicicleta montable en un conjunto **auricular** de bicicleta y/o una

Related links

- [WIPO Translate: Cutting-Edge Translation Tool For Patent Documents](#)

Navegar



PATENTSCOPE

Mobile | Deutsch | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية |

Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search Browse Translate Options News Login Help

Home > IP Service

Browse by Week (PCT)

Sequence listing

IPC Green Inventory

Portal to patent registers

Simple Search

Using PATENTSCOPE information can

Documents including 2.8 million published international patent applications (PCT). Detailed coverage

Front Page

Office: All

Search

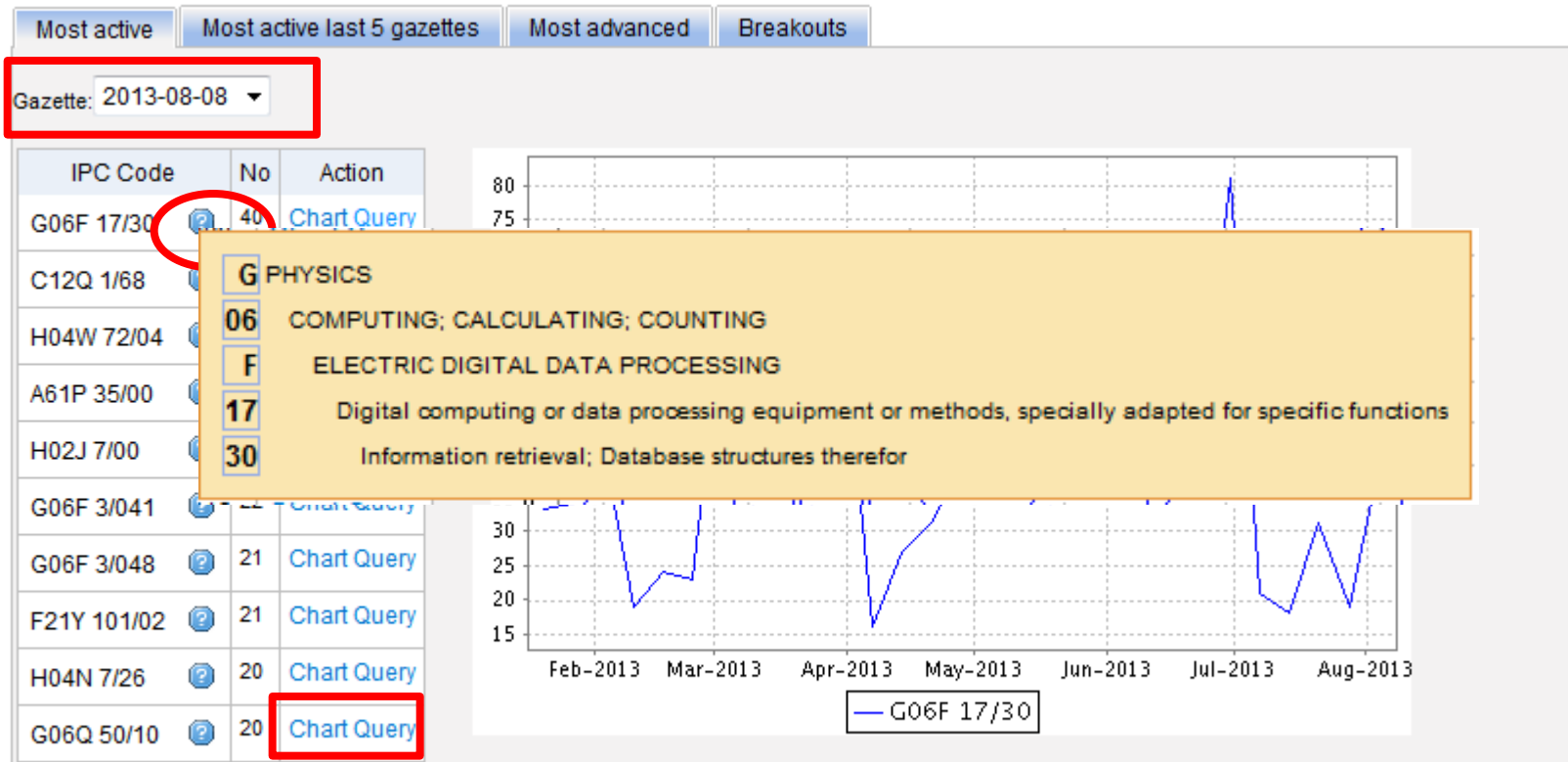
PCT Publication 02/2016 (2016/01/14) is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 03/2016 (2016/01/21). [More](#)

[Home](#) > [IP Services](#) > PATENTSCOPE

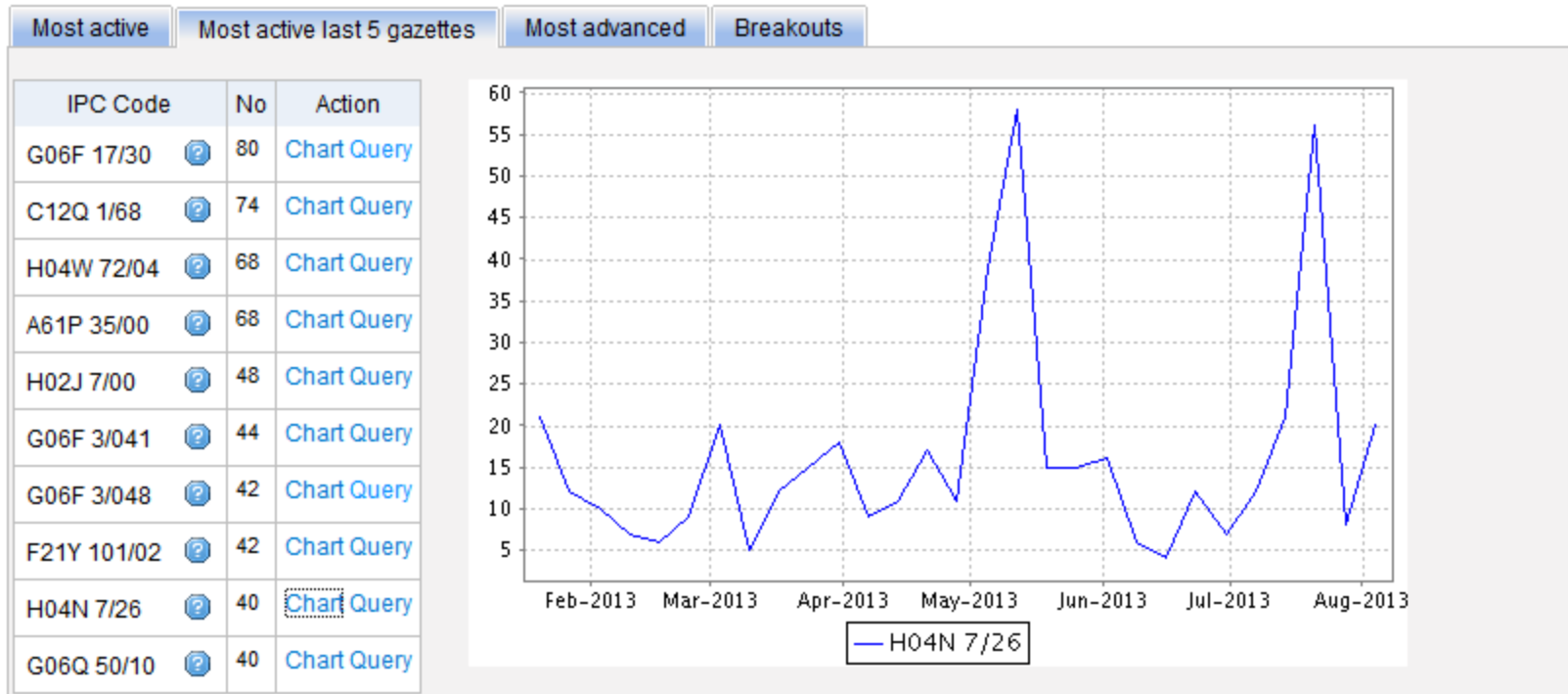
23/2012(2012-06-07)		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Title		Kind		Appl.No		IPC		Applicant													
1	17/2012(2012-04-26) E	SHIELD ASSEMBLY WITH HUB NEEDLE DEVICE	Initial Publication with ISR[A1]	US2011/063081	A61M 5/32	ERSKINE MEDICAL LLC															
2	15/2012(2012-04-12) 2	ROTOR	Initial Publication with ISR[A1]	US2011/060534	F16D 65/12	BRAKE PARTS, INC.															
3	12/2012(2012-03-22) 3	PROGRAM AND METHOD FOR THE TREATMENT	Initial Publication without ISR[A2]	US2011/063078	B01D 21/00	BEPEX INTERNATIONAL, LLC															
4	10/2012(2012-03-08) 4	COMPOSITION FOR USE IN TREATMENT OF HUMAN	Initial Publication without ISR[A2]	US2011/062459	A61K 48/00	SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.															
5	08/2012(2012-02-23) 5	MEMORY MATTRESS	Later publication of international search report[A3]	IB2011/002638	A47C 31/00	EVACUSLED, INC.															
6	07/2012(2012-02-16) 6	INTERNAL FAN CIRCUIT HAVING ENERGY RECOVERY	Initial Publication without ISR[A2]	IB2011/002966	F15B 13/02	CATERPILLAR INC.															
7	7. (WO/2012/074574)	ALERT AND MEDIA DELIVERY SYSTEM AND METHOD	Initial Publication with ISR[A1]	US2011/035752	H04N 7/173	CHANNEL ONE, LLC															
8	8. (WO/2012/045511)	METHOD FOR PRODUCING A SILICONE FOIL, SILICONE FOIL AND OPTOELECTRONIC SEMICONDUCTOR COMPONENT COMPRISING A SILICONE FOIL	Later publication of international search report[A3]	EP2011/064174	B29C 43/16	OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH															
9	9. (WO/2012/074915)	METHOD AND SYSTEM FOR DERIVING MOLECULAR INTERFERENCE FUNCTIONS FROM XRD PROFILES	Initial Publication with ISR[A1]	US2011/062212	G01N 23/20	MORPHO DETECTION, INC.															
10	10. (WO/2012/074799)	TREATMENT OF INFLAMMATION WITH CERTAIN ALPHA-7 NICOTINIC ACID RECEPTOR AGONISTS IN COMBINATION WITH ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS	Initial Publication with ISR[A1]	US2011/061519	A61K 31/34	ENVIVO PHARMACEUTICALS, INC.															
11	11. (WO/2012/046191)	IDENTIFICATION OF MULTI-MODAL ASSOCIATIONS BETWEEN BIOMEDICAL MARKERS	Later publication of international search report[A3]	IB2011/054366	G06F 19/12	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.															
12	12. (WO/2012/072856)	COUPLING ARRANGEMENT FOR A DOLLY AND A DOLLY	Initial Publication with ISR[A1]	FI2010/050987	B62B 5/00	K. HARTWALL OY AB															
13	13. (WO/2012/040344)	ADVERTISING SYSTEMS AND METHODS	Later publication of international search report[A3]	US2011/052579	G09F 23/08	BARTOSCH, Brent															
14	14. (WO/2012/072720)	METHOD AND SYSTEM FOR RADIALY	Initial Publication	EP2011/071456	E21B 7/20	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH															

Title	Kind	Appl.No	IPC	Applicant
35/2013(2013-08-29)	Excel Download	IPC Statistics		
35/2013(2013-08-29)				
34/2013(2013-08-22)				
33/2013(2013-08-15)				
32/2013(2013-08-08)				
31/2013(2013-08-01)				
30/2013(2013-07-25)	Initial Publication with ISR[A1]	KR2013/001481	H04W 64/00	LG ELECTRONICS INC.
29/2013(2013-07-18)	Initial Publication with ISR[A1]	EP2013/052451	G06T 7/00	PAUL SCHERRER INSTITUT
28/2013(2013-07-11)	Initial Publication with ISR[A1]	JP2013/000788	H02P 21/00	DENSO CORPORATION
27/2013(2013-07-04)	Initial Publication with ISR[A1]	NO2013/050032	E21B 19/16	WEST DRILLING PRODUCTS AS
26/2013(2013-06-27)	Initial Publication without ISR[A2]	FR2013/000045	none	TODIE Cristian
25/2013(2013-06-20)	Initial Publication with ISR[A1]	US2013/023747	E21B 33/128	HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
24/2013(2013-06-13)	Initial Publication with ISR[A1]	EP2012/067178	H04N 7/26	THOMSON LICENSING
23/2013(2013-06-06)	Initial Publication with ISR[A1]	EP2013/053220	H02H 1/06	DEHN + SÖHNE GMBH + CO. KG
22/2013(2013-05-30)	Initial Publication without ISR[A2]	US2013/027370	H04W 72/04	SILVER SPRING NETWORKS, INC.
21/2013(2013-05-23)	Initial Publication with ISR[A1]	JP2013/051685	G01N 33/15	Tanabe, Atsushi
20/2013(2013-05-16)	Initial Publication with ISR[A1]	JP2012/082719	H04W 28/08	NEC CORPORATION
19/2013(2013-05-10)	Initial Publication with ISR[A1]	US2013/027283	B01D 53/86	INTERCAT, INC.
18/2013(2013-05-02)	Initial Publication with ISR[A1]	JP2013/000888	B01D 39/16	NITTO DENKO CORPORATION
17/2013(2013-04-25)	Initial Publication without ISR[A2]	US2013/027165	E21B 34/02	CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION
16/2013(2013-04-18)	Initial Publication without ISR[A2]	SE2013/050137	G06F 3/041	FLATFROG LABORATORIES AB
6. (WO/2013/126194)EXPANDABLE CONICAL TUBING RUN THROUGH PRODUCTION TUBING AND INTO OPEN HOLE	Initial Publication with ISR[A1]	US2013/023747	E21B 33/128	HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
7. (WO/2013/050206)ADAPTIVE QUANTISATION FOR INTRA-ENCODED IMAGE BLOCKS	Later publication of international search report[A3]	EP2012/067178	H04N 7/26	THOMSON LICENSING
8. (WO/2013/124248)ARRANGEMENT FOR PROTECTING SYSTEMS AND INDIVIDUALS	Initial Publication with ISR[A1]	EP2013/053220	H02H 1/06	DEHN + SÖHNE GMBH + CO. KG
9. (WO/2013/126736)SYSTEM AND METHOD FOR MULTI-CHANNEL FREQUENCY HOPPING SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION	Initial Publication without ISR[A2]	US2013/027370	H04W 72/04	SILVER SPRING NETWORKS, INC.
10. (WO/2013/125293)VESSEL BOTTOM COVER AND VESSEL	Initial Publication with ISR[A1]	JP2013/051685	G01N 33/15	Tanabe, Atsushi
11. (WO/2013/125140)VEHICLE-MOUNTED DEVICE AND CONGESTION CONTROL METHOD	Initial Publication with ISR[A1]	JP2012/082719	H04W 28/08	NEC CORPORATION
12. (WO/2013/126670)PROCESS OF REMOVING NOX FROM FLUE GAS	Initial Publication with ISR[A1]	US2013/027283	B01D 53/86	INTERCAT, INC.
13. (WO/2013/125205)BLENDED NONWAVEN FABRIC, FILTER FILTRATION MATERIAL, AND FILTER UNIT	Initial Publication with ISR[A1]	JP2013/000888	B01D 39/16	NITTO DENKO CORPORATION
14. (WO/2013/126592)WELL TREE HUB AND INTERFACE FOR RETRIEVABLE PROCESSING MODULES	Initial Publication without ISR[A2]	US2013/027165	E21B 34/02	CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION
15. (WO/2013/126005)TOUCH DETERMINATION WITH IMPROVED DETECTION OF WEAK INTERACTIONS	Initial Publication without ISR[A2]	SE2013/050137	G06F 3/041	FLATFROG LABORATORIES AB
16. (WO/2013/125063)ROUTING STRUCTURE OF WIRE HARNESS AND METHOD FOR FORMING SAID ROUTING STRUCTURE	Initial Publication with ISR[A1]	JP2012/067058	B60R 16/02	SUMITOMO WIRING SYSTEMS, LTD.

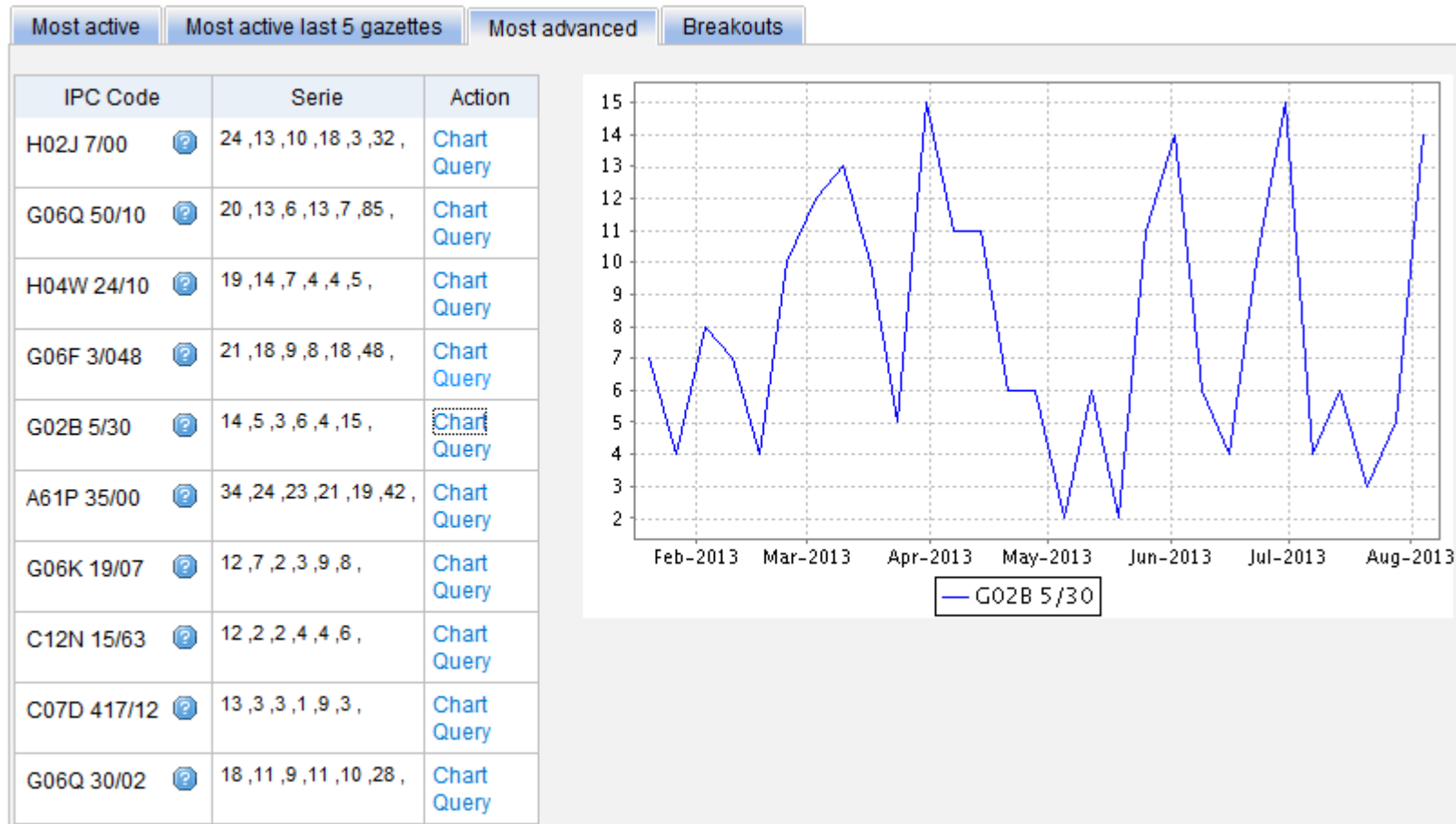
“Most active” (códigos CIP más frecuentes)



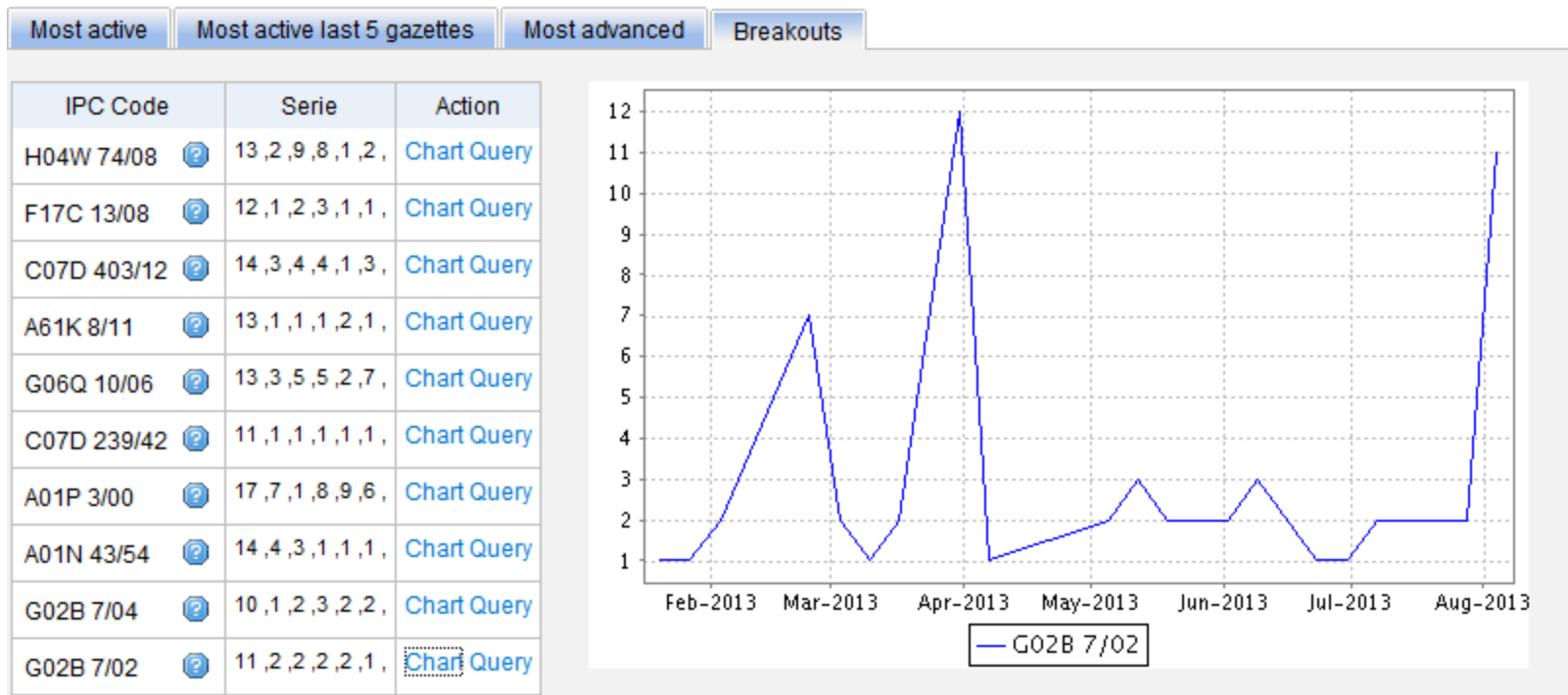
"Most active last 5 gazettes" (códigos CIP más frecuentes en las últimas 5 ediciones de la Gaceta)



Most advanced (“tendencias al alza”)



Breakouts (“Variaciones ”)



Search Sequence Listings

Published Nucleotide and/or Amino Acid Sequence Listings Contained in Published PCT Applications (WinZIP 8.0)

 This data is also available for bulk download via anonymous ftp from ftp://ftp.wipo.int/pub/published_pct_sequences/publication/.

 Year:


 Publication Week:

Publication Date:

WO Number	Compressed Size	Download	Applicant
WO13/123552	875 KBs	SL1.zip	SPEEDX PTY LTD
WO13/123559	55 KBs	SL1.zip	MONASH UNIVERSITY
WO13/123588	445 KBs	SL1.zip	ALETHIA BIOTHERAPEUTICS INC.
WO13/123591	132 KBs	SL1.zip	NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA
WO13/123620	127 KBs	SL1.zip	SUN, Yinghao
WO13/123625	41 KBs	SL1.zip	BIOTECHNOLOGY RESEARCH CENTER, SHANXI ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES
WO13/123791	4 KBs	SL1.zip	BLOOMAGE FREDA BIOPHARM CO., LTD.
WO13/123861	7 KBs	SL1.zip	SHANGHAI ALLBRIGHT BIOTECHNOLOGY CO. LTD.
WO13/123871	1 KBs	SL1.zip	NOVOZYMES A/S
WO13/123974	0 KBs	SL1.zip	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
WO13/124068	38 KBs	SL1.zip	KTB TUMORFORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH
WO13/124072	144 KBs	SL1.zip	NEUROTUNE AG
WO13/124229	1 KBs	SL1.zip	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH
WO13/124297	9 KBs	SL1.zip	U3 PHARMA GMBH
WO13/124309	0 KBs	SL1.zip	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
WO13/124324	1253 KBs	SL1.zip	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
WO13/124324	25 KBs	SL2.zip	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
WO13/124327	25 KBs	SL1.zip	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
WO13/124390	0 KBs	SL1.zip	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH
WO13/124406	1 KBs	SL1.zip	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
WO13/124416	0 KBs	SL1.zip	INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE)
WO13/124419	21 KBs	SL1.zip	U3 PHARMA GMBH
WO13/124425	1 KBs	SL1.zip	EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY
WO13/124436	3 KBs	SL1.zip	UNIVERSITY OF EAST LONDON
WO13/124439	27 KBs	SL1.zip	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
WO13/124473	31 KBs	SL1.zip	NOVARTIS AG
WO13/124474	1 KBs	SL1.zip	STAGE CELL THERAPEUTICS GMBH
WO13/124482	17 KBs	SL1.zip	CHARITÉ - UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN
WO13/124484	0 KBs	SL1.zip	UNIVERSITE DE STRASBOURG
WO13/124659	3 KBs	SL1.zip	UCL BUSINESS PLC
WO13/124666	6 KBs	SL1.zip	NVIP PTY LTD
WO13/124668	3 KBs	SL1.zip	NATURAL ENVIRONMENT RESEARCH COUNCIL
WO13/124713	1 KBs	SL1.zip	POPULATION GENETICS TECHNOLOGIES LTD

“IPC Green Inventory” (Inventario verde de la CIP)

← → ↻ 🏠 www.wipo.int/classifications/ipc/en/est/ ☆ ☰

WIPO  IP SERVICES Español | Français

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION Contact us | Accessibility | Site map

ABOUT WIPO | IP SERVICES | PROGRAM ACTIVITIES | RESOURCES | NEWS & EVENTS

Home > IP Services > International Patent Classification (IPC) > IPC Green Inventory



INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION (IPC)

- Browse the IPC
- Overview
- About the IPC
- IPC Green Inventory
- Download and IT Support
- IPC E-Forum
- Meetings
- FAQ
- Contact

RELATED LINKS

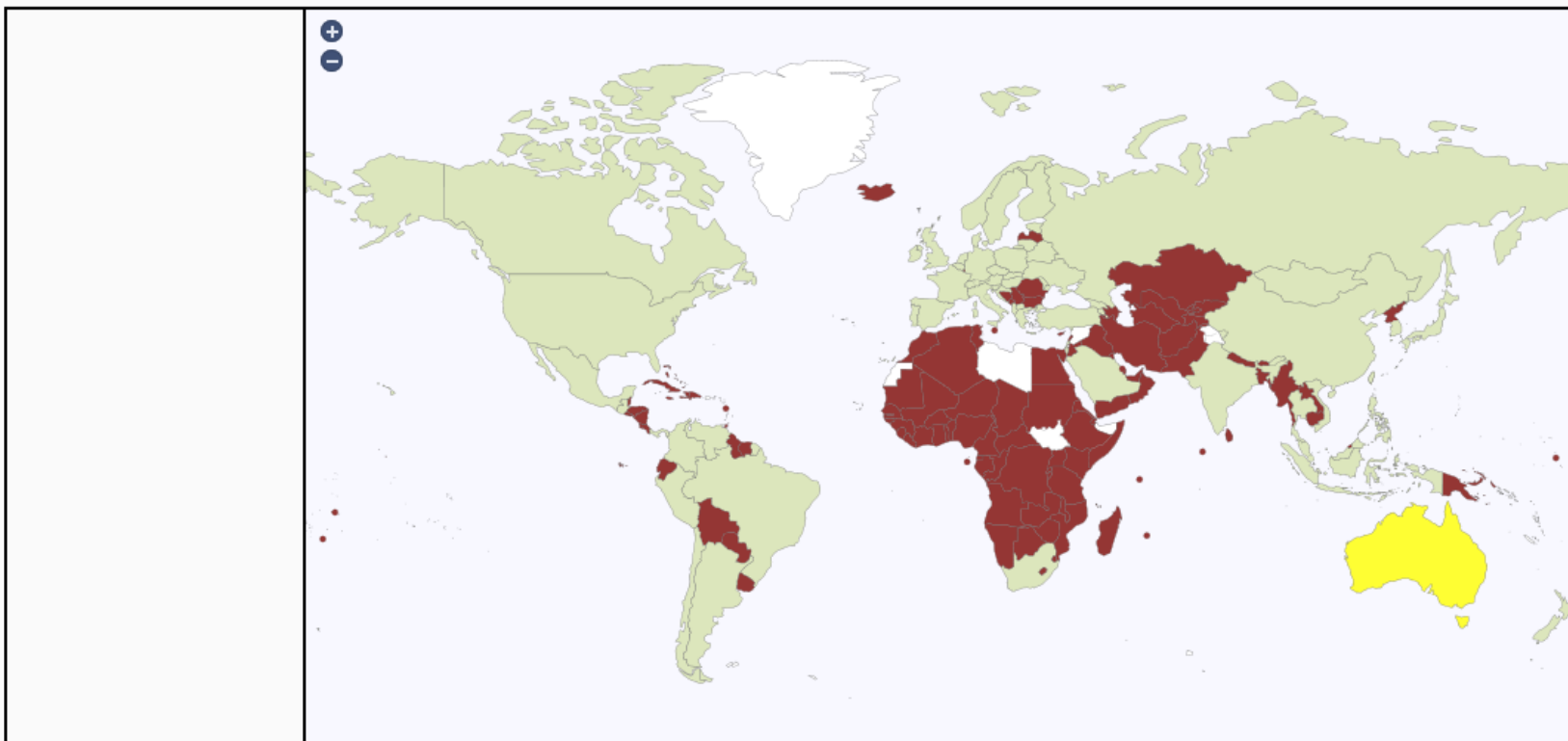
- PATENTSCOPE
- Other Classifications
- WIPO Standards and Handbook

IPC Green Inventory

- The “IPC Green Inventory” was developed by the IPC Committee of Experts in order to facilitate searches for patent information relating to so-called Environmentally Sound Technologies (ESTs), as listed by the [United Nations Framework Convention on Climate Change \(UNFCCC\)](#).
- ESTs are currently scattered widely across the IPC in numerous technical fields. The Inventory attempts to collect ESTs in one place, although it should be noted that the Inventory does not purport to be fully exhaustive in its coverage.
- ESTs are presented in a hierarchical structure. Clicking on the  sign opens the hierarchy of the relevant technology. For each technology, the links in the IPC column direct the user to the corresponding place in the scheme.
- It should be noted that each EST and its corresponding IPC place(s) do not necessarily coincide and that the EST may represent a subset of the corresponding IPC place.
- The links in the PATENTSCOPE column allow the user to automatically search and display all international patent applications available through PATENTSCOPE which are classified in the relevant IPC place. In view of paragraph 4, above, search results may additionally include irrelevant results not relating to ESTs.
- For IPC place ranges (e.g. Fuel cells H01M 4/86-4/98), the search result is limited to the first symbol of the range (e.g. H01M 4/86). If searching additional symbols falling in the range is desirable, this can be done either manually in PATENTSCOPE or via the IPC scheme by using the “bridge” function (“magnifying lens  button).

TOPIC	IPC	PATENTSCOPE
<input type="checkbox"/> ALTERNATIVE ENERGY PRODUCTION		
<input type="checkbox"/> Bio-fuels		
Integrated gasification combined cycle (IGCC)	C10L 3/00 F02C 3/28	C10L 3/00 F02C 3/28
<input type="checkbox"/> Fuel cells		
Pyrolysis or gasification of biomass	C10B 53/00 C10J	C10B 53/00 C10J
<input type="checkbox"/> Harnessing energy from manmade waste		
<input type="checkbox"/> Hydro energy		
Ocean thermal energy conversion (OTEC)	F03G 7/05	F03G 7/05
<input type="checkbox"/> Wind energy		
	F03D	F03D

Portal de Registros de patentes



Jurisdiction	Online National Register	English Interface	Inventor Search	PCT Search	PCT National Phase Entry	Fee Payment	Most Recent Legal Status	File Inspection	SPCs	Full Publications	Online Gazette
AB - ARABPAT	N*	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N/A	Y*	N/A
AE - United Arab Emirates	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	N
AF - Afghanistan	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	N
AL - Albania	Y*	N	N	Y*	N	N	Y*	N	N/A	N	Y*
AM - Armenia	Y*	Y	Y	Y*	N	N	Y*	N/A	N/A	Y*	Y*
AO - Angola	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	N
AP - African Regional	Y*	Y	Y	Y*	N	N/A	Y*	N	N/A*	N	Y*



Options
Just Ahead

Cuenta en PATENTSCOPE



PATENTSCOPE

Colecciones nacionales e internacionales de patentes

Móvil | Deutsch | English | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية |

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Búsqueda

Navegar

Traducción

Opciones

Noticias

Conexión

Ayuda

Página inicial > Servicios IP > PATENTSCOPE

Novedades de PATENTSCOPE

Con una cuenta de PATENTSCOPE, es posible:

- Guardar una configuración personalizada.
- Guardar las consultas efectuadas.
- Descargar listas de hasta 10.000 resultados.

Pero eso no es todo:

- Además, con la función CLIR es posible buscar solicitudes de patente en un idioma, como el japonés por ejemplo, aun sin saber ese idioma.

Conexión

Correo electrónico

Contraseña

Mantener la conexión activa

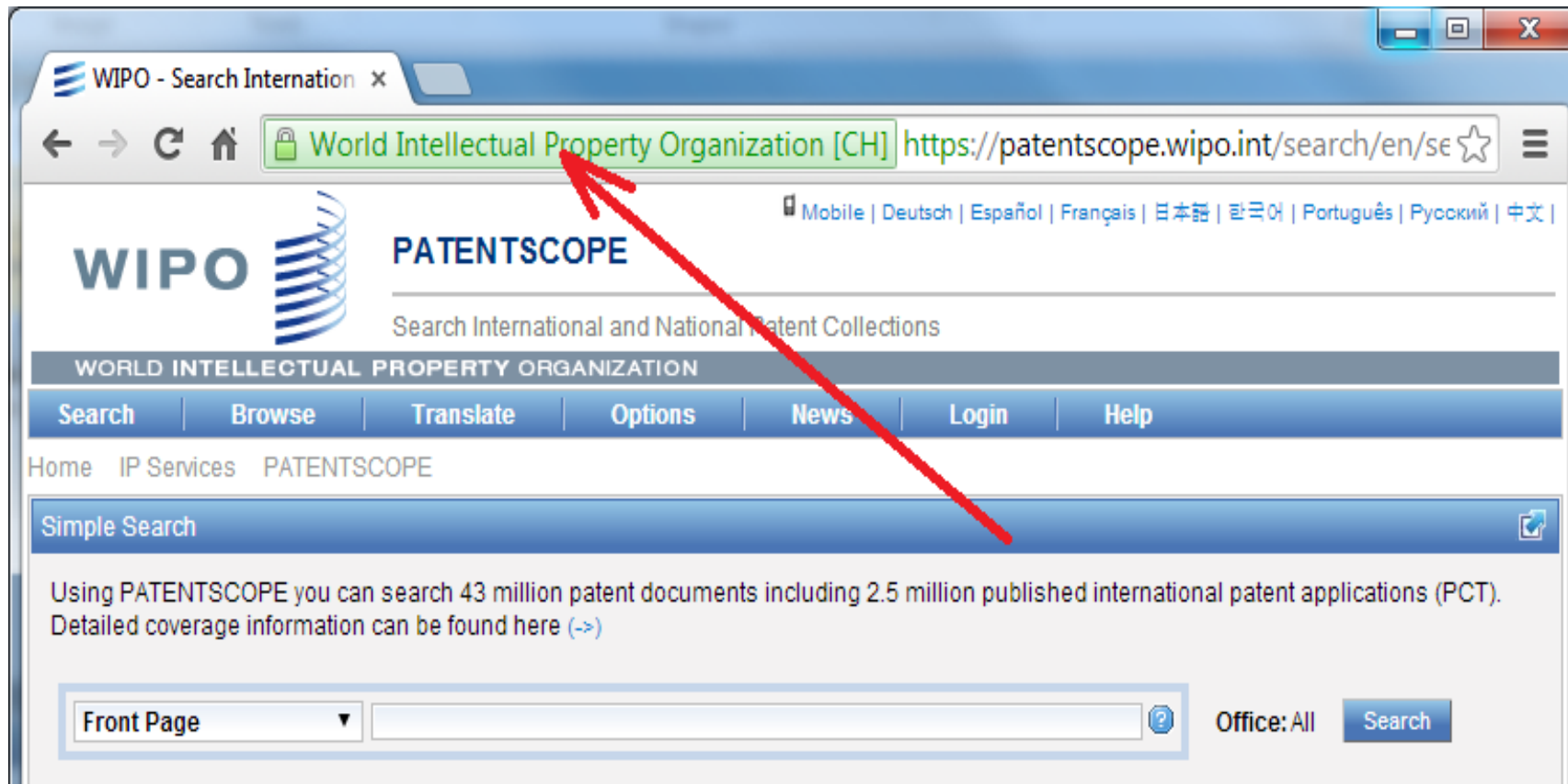
Conexión

[¿Ha olvidado su contraseña?](#)

[¿No puede acceder a su cuenta?](#)

[¿No tiene una cuenta PATENTSCOPE?](#)

Protocolo https



The image shows a screenshot of a web browser displaying the WIPO PATENTSCOPE website. The browser's address bar shows the URL <https://patentscope.wipo.int/search/en/se>. A red arrow points to the 'https' part of the URL, highlighting the secure protocol. The website header includes the WIPO logo and the text 'PATENTSCOPE Search International and National Patent Collections'. Below the header, there is a navigation menu with options like 'Search', 'Browse', 'Translate', 'Options', 'News', 'Login', and 'Help'. The main content area features a 'Simple Search' section with a search input field and a 'Search' button. The text below the search field states: 'Using PATENTSCOPE you can search 43 million patent documents including 2.5 million published international patent applications (PCT). Detailed coverage information can be found here (->)'.

¿Qué novedades presenta PATENTSCOPE?

- Se ha añadido una facilidad de búsqueda de compuestos químicos

Función de búsqueda de compuestos químicos

Búsqueda de compuestos químicos [Ayuda]

Editor de estructuras Convertir una estructura Cargar una estructura

Nombre del compuesto

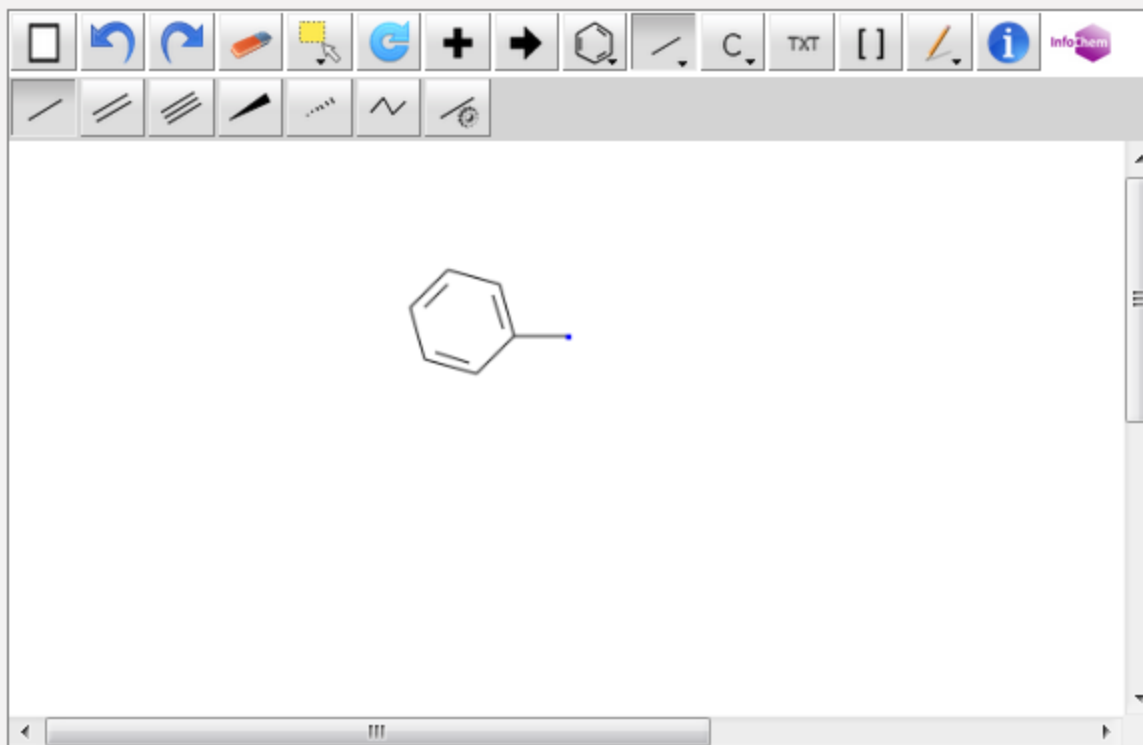
Búsqueda Mostrar en el editor Restablecer

Buscar el núcleo base ("scaffold"):

Oficina: Todas [Specify ⇌](#)

Mostrar consejos

Editor de estructuras Convertir una estructura Cargar una estructura



Búsqueda Restablecer

Buscar el núcleo base ("scaffold"):

Oficina: Todas [Specify](#) ⇌

Mostrar consejos



5. (WO2015061521) EFFERVESCENT TABLET CONTAINING HIGH LEVEL OF ASPIRIN .

[PCT Biblio. Data](#)
[Description](#)
[Claims](#)
[National Phase](#)
[Notices](#)
[Compounds](#)
[Drawings](#)
[Documents](#)

Note: Text based on automatic Optical Character Recognition processes. Please use the PDF version for legal matters

EFFERVESCENT TABLET CONTAINING HIGH LEVEL OF **ASPIRIN**

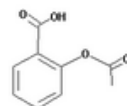
FIELD OF THE INVENTION

This invention relates to effervescent formulations containing high amounts of **aspirin**, and to methods of making and using these formulations.

BACKGROUND OF THE INVENTION

Aspirin is one of the most recognized medicines in the world. The benefits of **aspirin** for pain, inflammation, and heart health have caused some writers to suggest that it may be the most successful over-the-counter medicine in history. **Aspirin** has been marketed in many different delivery systems, including compressed tablets (e.g., Bayer[®] **aspirin** tablets), powders (BC[®] and Goody's[®] powders), and effervescent tablets (Alka-Seltzer[®] tablets).

Aspirin has been combined with different active ingredients. **Aspirin** has been combined with various buffers (Bufferin[®], A



acidum acetylsalicylicum

acin[®] tablets) and acetaminophen (Excedrin[®] tablets), and it

Aspirin has also been proposed for use in combination with vitamins, such as in U.S. Patent No. 4,491,574 (vitamin A) and U.S. Patent No. 5,770,215 (multivitamins). One fo

minerals, such as in U.S. Patent No. 4,491,574 (vitamin A) and U.S. Patent No. 5,770,215 (multivitamins). One fo

successful is the combination of aspirin and ascorbic acid in an effervescent tablet (Aspirin[®] Plus C), which was introduced in Europe over thirty years ago. Current dosing for **Aspirin**[®] Plus C is one to two tablets, with each tablet containing 400 mg aspirin and 240 mg vitamin C.

Despite aspirin's long history of success, it suffers from some manufacturing drawbacks. **Aspirin** is very hygroscopic and degrades quickly in a humid

environment.

One method that one skilled in the art might employ to reduce the vulnerability of **aspirin** to degradation is to form a tablet having two or more layers, with **aspirin** in one layer and acidic or basic ingredients in another layer. These tablets require special handling and are more expensive to make than single layer tablets, and it can be difficult to ensure that the separate active ingredients are present at the proper levels in the tablet.

Effervescent formulations typically contain, in addition to one or more active ingredients, an acid source and a carbonate or hydrogen carbonate salt as the principal components of an effervescent couple. Prior efforts in formulating effervescent tablets containing **aspirin** have required excess amounts of alkaline substances, such as sodium carbonate, sodium bicarbonate, or sodium citrate to provide a highly soluble

Ejemplo:



- Nombres químicos: Sildenafil; 139755-83-2; Revatio; VIAGRA; Sildenafil [INN:BAN]; ChEMBL192
- Fórmula molecular: C₂₂H₃₀N₆O₄S

Búsqueda de un compuesto químico

Búsqueda de compuestos químicos [Ayuda]

Editor de estructuras Convertir una estructura Cargar una estructura

Nombre del compuesto ▼ viagra

Búsqueda Mostrar en el editor Restablecer

Buscar el núcleo base ("scaffold"): Oficina: Todas Specify ⇌

Mostrar consejos



Afinar la búsqueda

CHEM:(BNRNXXUZRGAQC-UHFFFAOYSA-N)

Buscar

RSS




Instant Help


Análisis


Ordenar por: Pertinencia View Todo Extensión de la lista 10 Pretraducción automatizada

Título			País	Fecha de publicación
Clasificación Internacional	Nº de solicitud	Solicitante	Inventor/a	
1. 20130143894 ORAL SPRAY FORMULATIONS AD METHODS FOR ADMINISTRATION OF SILDENAFIL			US	06.06.2013
A61K 9/00	13702506	Bergstrom David	Bergstrom David	
The present disclosure is directed to chemically-stable and pharmaceutically-acceptable sildenafil oral spray formulations for the treatment of male erectile dysfunction, wherein the oral spray formulation has a pH of about 1.5 to less than 3.0. The present disclosure is also directed to methods for treating male erectile dysfunction.				
2. 20170049776 Sildenafil Solutions and Methods of Making and Using Same			US	23.02.2017
A61K 31/519	15265897	Vigorous Solutions Ltd.	Morris ABOOHI	
A pharmaceutical composition comprising: (a) a liquid carrier comprising water and at least 20% of at least one alcohol; and (b) sildenafil citrate dissolved in said liquid carrier at a concentration of at least 7 mg/ml.				
3. 20150051216 Oral spray formulations and methods for administration of sildenafil			US	19.02.2015
A61K 31/519	14363245	SUDA LIMITED	David Bergstrom	
The present disclosure is directed to chemically-stable and pharmaceutically acceptable sildenafil oral spray formulations for the treatment of diseases such as pulmonary arterial hypertension and/or SSRI-induced sexual dysfunction, wherein the oral spray formulation has a pH of about 1.5 to less than 3.0. The present disclosure is also directed to methods for treating diseases such as pulmonary arterial hypertension and/or SSRI-induced sexual dysfunction.				

Búsqueda avanzada

Búsqueda avanzada 

Buscar: EN_ALLTXT:viagra 

Idioma:  Lexema: Oficina: Todas [Specify ⇌](#)

[Instant Help](#) [Mostrar consejos](#)

[Búsqueda](#) [Restablecer](#)

Afinar la búsqueda

EN_ALLTXT:viagra

Buscar

RSS



Instant Help

Análisis

Ordenar por: Pertinencia View Todo Extensión de la lista 10 Pretraducción automatizada

Clasificación Internacional	Nº de solicitud	Título	Solicitante	País	Fecha de publicación
1. 20090246298	Viagra			US	01.10.2009
A61K 36/00	12009258		CEOLA P. STEELE		Steele Ceola Pattiee
<p>1. Couch Grass works on the prostate gland to clear it of bacteria. If this bacteria is allowed to build up it could cause arthritis neuralgia, cancer, and neurological problems. The blood is cleaned by the Magistral Viagra and hormones are activated. Couch Grass is in the carrot family, it is potent. The potency of Couch Grass is 10 to 1 it is 10x more potent than carrots. It is very high in potassium.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. Stale Red Clover, quantity of herb to be used is, judged on the weight of 150 pound man. This herb contains ammonia fixing bacteria, it works on the kidneys. The sodium, potassium cells of the kidneys are activated. Salts and potassium cells of the kidneys are activated. Salts and potassium work on the gut to produce a super abundant amount of energy, water is the catalyst for the production of hormones in the blood. These hormones travel through out the body in the blood. They work on the principle of vasodilation and vasoconstriction. I want to focus on the vasoconstriction. 3. Skull Cap works on the body using the volatile fixed oils, (essential oil) The main color titrated out is green, green works on the heart. In the Contraction phase the heart rests. There are seven botanical herbs in the Magistral Viagra. The synergistic effect causes the free flow of hormones in Endocrine system, (duct-less glands) to operate efficiently. It helps to rid the body of diseased bacteria and gives the patient confidence in coitus. 					
2. 20060069072	Method of male sexual enhancement			US	30.03.2006
A61K 31/56	10952147		WOODWARD JOHN R		Woodward John R.
<p>A method of sexual enhancement in men includes the steps of testing the blood of the man to determine the levels of free estradiol and free testosterone therein, assuring that the man's blood includes free estradiol within a first predetermined range and free testosterone within a second predetermined range, and thereafter administering a drug selected from the group consisting of VIAGRA® (sildenafil citrate), LEVITRA® (vardenafil hydrochloride), and CIALIS® (tadalafil) prior to sexual activity.</p>					

Ejemplo: Ritronavir

Fármaco antirretroviral para el tratamiento de la infección por VIH y el SIDA.

Búsqueda de compuestos químicos [Ayuda]

Editor de estructuras Convertir una estructura Cargar una estructura

Nombre del compuesto ▼ ritonavir

Búsqueda Mostrar en el editor Restablecer

Buscar el núcleo base ("scaffold"): Oficina: Todas [Specify ⇨](#)

Mostrar consejos



prev

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

next

Page: 1 / 575 Go >

Refine Search CHEM:(NCDNCNXCDXHOMX-XGKFQTDJSA-N)

Search

RSS



Analysis

Options Table Graph Options bar pie Line

Countries		Main IPC		Main Inventor		Main Applicant		Pub Date	
Name	No	Name	No	Name	No	Name	No	Date	No
PCT	5738	A61K	4392	RUBEN, Steven, M.	249	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	325	1994	1
United States	9	A61P	1904	ROSEN, Craig, A.	248	RUBEN, Steven, M.	249	1995	4
		C07D	1750	BARASH, Steven, C.	70	ROSEN, Craig, A.	248	1996	9
		C07K	907	NI, Jian	69	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	200	1997	29
		C12N	443	KOMATSOU LIS, George	64	MERCK & CO., INC.	152	1998	73
		C12Q	340	KOMATSOU LIS, George, A.	54	ASTRAZENECA AB	145	1999	81
		G01N	290	MOORE, Paul, A.	49	MERCK SHARP & DOHME CORP.	113	2000	230
		A01N	270	SHI, Yanggu	49	GILEAD SCIENCES, INC.	93	2001	263
		C07C	261	EBNER, Reinhard	48	ABBVIE INC.	87	2002	250
		C07H	180	BIRSE, Charles, E.	41	NOVARTIS AG	83	2003	260
		A61L	106	SOPP ET, Daniel, R.	38	ABBOTT LABORATORIES	71	2004	282
		C07F	97			BARASH, Steven, C.	70	2005	338

OMPI

ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

El Ritonavir y la FDA

La Food and Drug Administration (FDA) de los Estados Unidos aprobó el medicamento en solución oral en **marzo de 1996** y encápsulas en **junio de 1999**.

Informe sobre la actividad de patentamiento del Ritonavir, octubre de 2011

http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/patents/946/wipo_pub_946.pdf

Planes para el futuro

- Disponibilidad de la búsqueda de compuestos químicos para otras colecciones y en otros idiomas

Foro



PATENTSCOPE

Colecciones nacionales e internacionales de patentes

Móvil | Deutsch | English | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية |

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Búsqueda

Navegar

Traducción

Opciones

Noticias

User: sandrine.ammann@wipo.int

Ayuda

Página inicial > Servicios IP > PATENTSCOPE

Búsqueda simple

PATENTSCOPE permite efectuar búsquedas en 66 millones de documentos de patente, entre los que se cuentan 3.2 millones de solicitudes internacionales de patente PCT publicadas. Para obtener información pormenorizada sobre los datos disponibles, pulse aquí (->)

Portada



BNRNXUUZRGQAQC-UHFFFAOYSA-N



Oficina: Todas

Buscar

User Satisfaction Survey

New Chemical Structure Search functionality

Ya se puede consultar la publicación del PCT número 41/2017 (2017/10/12). La próxima fecha de publicación se ha programado de la siguiente manera: Gaceta número 42/2017 (2017/10/19). [More](#)

Cómo buscar

Datos disponibles

Preguntas frecuentes

Comentarios y contacto

Códigos INID

Códigos de tipo

Tutoriales

Acerca de

OMPI

ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

Seminarios en línea, todos los meses



<http://www.wipo.int/patentscope/en/webinar/>

Home Reference PATENTSCOPE Webinars

PATENTSCOPE Webinars

WIPO offers free online seminars (webinars) to deliver information, training and updates on the [PATENTSCOPE search system](#).

If you or your organization would be interested in a webinar on a specific topic please contact us.

Quick links

- [Frequently asked questions](#)

Register for upcoming webinars

- Translation Tools in PATENTSCOPE
June 28 | June 30
- The Browse menu in PATENTSCOPE
July 19 | July 21
- IPC & PATENTSCOPE
August 16 | August 18

System requirements

- PC: Windows® 8, 7, Vista, XP or 2003 Server
- Mac®: Mac OS® X 10.6 or newer
- Mobile: iPhone®, iPad®, Android™ phone or Android & tablet

Bases mundiales de datos, herramientas y plataformas sobre la actividad comercial en materia de PI (sin cargo)

- PATENTSCOPE



- Base Mundial de Datos sobre Marcas

- Base Mundial de Datos sobre Dibujos y Modelos Industriales.

- WIPO Lex

Base Mundial de Datos sobre Marcas

- Gratuita
- Búsquedas simultáneas en múltiples colecciones

<http://www.wipo.int/branddb/es/>

Interfaz

Base Mundial de Datos sobre Marcas

Permite buscar información sobre marcas en múltiples fuentes, nacionales e internacionales, entre otras cosas, sobre marcas, denominaciones de origen y emblemas oficiales. V: 2017-10-18 08:30

Data from France available 2017-10-09 Over 2,600,000 records added	Data from Iceland available 2017-08-25 Over 100,000 records added	Free webinars 2017-07-24 Join us on Aug. 20 or 31 for a webinar on the Global Brand Database	Data from Thailand available 2017-07-06 Over 730,000 records added	Data from Chile available 2017-04-04 Over 430,000 records added	NEWS ✕ Over 22
--	---	--	--	---	---------------------------------------

BUSCAR POR

Marca | Nombres | Números | Fechas | Clas | País

Texto =

Cl. de imágenes =

Productos (todos) =

buscar

FILTRAR POR

Fuente | Imagen | Situación | Origen | Año sol. | Fecha de cadu.

Marcas españolas

EE TI	1.538.763
CH TI	287.262
DZ TI	1.486.251
ES TM	812.240
FR TM	2.625.528
GE TM	28.867
ID TM	878.951
IL TM	264.701
IS TM	102.318
JO TM	135.021
JP TM	2.028.549
KH TM	79.922
KR TM	3.330.100
LA TM	40.684
MA TM	163.097

Visualizar: Lista | Tri: valor - asc

filtrar

1 - 30 / 33.289.495 TMview Visualizar: 30 por página opciones 1 / 1.109.650

Marca	Fuente	Situación	Pertinenci	Origen	Titular	Número	Fecha sol.	Cl. de imágenes	Cl. Niza	Imagen
MR. TEA	FR TM	Pendiente	1	FR	GASEOSAS POSADA TOBON S.A., Société de droit colombien	4371743	2017-11-23		30, 32	MR. TEA
HCM	CH TM	Pendiente	1	CH	Christian Zienler	501112017	2017-10-17		44	

Base Mundial de Datos sobre Marcas - Características

- Interfaz intuitiva
- Búsqueda
 - por imágenes
 - interactiva y dinámica con respuesta inmediata
 - en las clasificaciones de imágenes de Viena o de los EE.UU
 - búsquedas booleanas, de proximidad y por ámbitos
- Coincidencias aproximadas, fonéticas y por raíz
- Sugerencia automática de un término

Búsqueda por imágenes

- Primera base de datos pública de marcas que permite la búsqueda por imágenes
- Ordena los resultados por su similitud visual con la imagen proporcionada
- Permite seleccionar la estrategia de búsqueda más adecuada para cada marca en particular

Búsqueda por imagen



Su búsqueda



Resultados

Ejemplo: Acerinox

BÚSQUEDA ACTUAL

MARCA:acerinox ✕



1 - 23 / 23

TMview [↗](#)



Visualizar: 30 ▼ por página

opciones



1

/ 1



	Marca	Fuente	Situación	Pertinencia	Origen	Titular	Número	Fecha sol.	Cl. de imágenes	Cl. Niza	Imagen
<input type="checkbox"/>	ACERINOX	CL TM	Activo	9	CL	ACERINOX S.A.	1194830	2016-03-10		6	
<input type="checkbox"/>	ACERINOX	PH TM	Activo	9	PH	ACERINOX, S.A.	42013001128	2013-02-01	VC.01.07	6	
<input type="checkbox"/>	ACERINOX	NZ TM	Activo	9	NZ	ACERINOX, S.A.	974938	2013-01-11	VC.26.02, VC.27.05	6	
<input type="checkbox"/>	ACERINOX	TH TM	Activo	9	TH	อะเซไรนออก เอส.เอ., อับเป็นบริษัทจด ทะเบียน ณ ประเทศสเปน	869525	2012-11-06	VC.26.01	6	
<input type="checkbox"/>	ACERINOX	ID TM	Activo	9	ID	ACERINOX, S.A.	R002010012043	2010-12-21		6	

OMPI

ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

Resultados: vista de cuadrícula

1 - 23 / 23

TMview  Visualizar: 30 por página opciones

Ordenar por Pertinencia - desc

										
						ACERINOX			acerinox.com	
acerinox.com		ACERINOX. S.A.								

974938 - ACERINOX

Status: Protected (2013-07-26)

(151) Fecha del registro

2013-07-26

(210) Número de serie de la solicitud

974938

(220) Fecha de presentación de la solicitud

2013-01-11

(180) Fecha prevista de la expiración del registro/renovación

1991-05-21

(541) Reproducción de la marca cuando la marca esta representada con caracteres normalizados

ACERINOX

(540) Marca**(531) De conformidad con la Clasificación Internacional de los elementos figurativos de las marcas (Clasificación de Viena)**

26.02.01, 27.05.01.

(550) Indicación relativa a la naturaleza o tipo de la marca

Individual - Word, Figurative

(731) Nombre y dirección del solicitante

ACERINOX, S.A.

Postal Address: Santiago de Compostela, 100

E-28035 MADRID (ES)

(511) La Clasificación Internacional de Productos y Servicios para el registro de la Marcas (Clasificación de Niza) y/o lista de productos y/o servicios clasificados de conformidad con ella

6 Flat products made of stainless steel, such as sheet metal, wound strips in the form of reels and hot rolled and cold rolled strips.

BUSCAR POR Marca Nombres Números Fechas Clas País

FILTRAR POR Fuente Imagen Situación Origen Año sol. * Fecha de cadu

Titular = e.g. "world intell*", wipo~

Representante = e.g. jones~, smith OR smythe

BÚSQUEDA ACTUAL TIT: endesa *

Pick an image **Pick a strategy** **Pick an image type**

Forma	Verbal	0
Color	No verbal	18
Textura	Combinado	123
Híbrido	Desconocido	0

filtrar

1 - 30 / 198

Ordenar por Pertinencia - desc

Visualizar: 30 por página

BUSCAR POR

Marca Nombres Números Fechas Clas País

Titular = e.g. "world intell*", wipo~

Representante = e.g. jones~, smith OR smythe

buscar

BÚSQUEDA ACTUAL

TIT:endesa ✕

FILTRAR POR

Fuente Imagen Situación Origen Año sol. * Fecha de cadu

Pick an image



eliminar

Pick a strategy

Forma

Color

Textura

Híbrido

Pick an image type

Verbal	0
No verbal	19
Combinado	139
Desconocido	0

filtrar

FILTRO ACTUAL

IMAGE:Color ✕

1 - 30 / 158

TMview

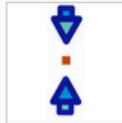


Visualizar: 30 por página

opciones

1 / 6

Ordenar por Pertinencia - desc



Bases mundiales de datos, herramientas y plataformas sobre la actividad comercial en materia de PI (sin cargo)

- PATENTSCOPE

- Base Mundial de Datos sobre Marcas



- Base Mundial de Datos sobre Dibujos y Modelos Industriales

- WIPO Lex

Base Mundial De Datos Sobre Dibujos Y Modelos Industriales

- Gratuita
- Búsquedas simultáneas en múltiples colecciones

<http://www.wipo.int/designdb>

Ejemplo: carcasa

BUSCAR POR

Diseño | Nombres | Números | Fechas | País

Indicación de Productos =

Clase de Diseño =

Descripción =

buscar

BÚSQUEDA ACTUAL

PROD:carcasa

FILTRAR POR




Fuente | Designación | Clase de Locarno | Año reg. *

Diseños CA	0	Diseños ES	585	Diseños JP	0
Diseños NZ	0	Diseños US	0	Diseños ID	0
Diseños WO	92				

Visualizar: Lista Tri: valor - asc

filtrar

1 - 10 / 677 editar columnas 10 por página 1 / 68

Nº de reg.	Fuente	Titular	Fecha reg.	Cl. Locarn	Cl. naciór	Ind. Prod.	Designacións	Diseños	Imagen
ES710000000140	ESID	ANGEL CRUZ PLAZA	1998-01-29	14-99	CARCASA		ES	1	
ES710000000126	ESID	BIOTRON ELECTRONICS, S.A.	1992-06-22	28-03	CARCASA		ES	2	
ES710000000099	ESID	JOSE ANTON FERNANDEZ DE ARROYALE	1982-02-09	99	CARCASA		ES	1	
DM/079123	Hague	TELENOT ELECTRONIC GMBH	2012-07-27	14-03	1. Carcasa		CH,EM	1	
D0800095	USID	Shenzhen Aukey E-Business Co., Ltd.	2017-10-17	14-01	US.D14-21 US.D14-21 US.D14-21	Speaker	US	1	

Current Status History

Current Status

Registration under 1999 Act

(11) Número del registro internacional

DM/072 966

(15) Fecha de registro internacional

18.11.2009

(18) Fecha de expiración prevista del registro/la renovación

18.11.2019

(22) Fecha de presentación de la solicitud

18.11.2009

(73) Nombre y dirección del titular/de los titulares

TELEVES S.A.
17, rua B. de Conxo,
E-15706 Santiago de Compostela (ES)

(86) Parte Contratante de la que es nacional el titular

i ES, EM

(87) Parte Contratante en cuyo territorio el titular tiene su domicilio

i ES, EM

(88) Estado en el que el titular tiene un establecimiento comercial o industrial real y efectivo

ES, EM

(85) Parte Contratante del Acta de 1999 en el territorio del cual el titular tiene su residencia habitual

i ES, EM

(89) Parte Contratante del Solicitante

i ES

(74) Nombre y dirección del mandatario

Dr. Peter DOSTERSCHIL

Búsquedas por clasificaciones nacionales y la clasificación de Locarno

Global Design Database

A world-wide collection of design registrations and information

SEARCH BY

Design Names Numbers Dates Country

Indication of Products

Design class

Description

waffle

LC.01-01: **Waffles**

LC.07-02: **Waffle** irons

J.P.C5-41100F: Pots, Grills, Hot Plates - **Waffle** Iron S

US.D07-410: - Warming or cooking - Grid, grille, holder - **Waffle**

FILTER

Lookup individual design classes

Class Description = [e.g. chair AND rocking, bed*]

Code = [e.g. 02-01, 52*]

search ↗

Current Search

DESC:"ice cream" ✕

clear 🗑

1 - 21 / 21

Description	Type	Code
Ice cream	LC	01-01
Ice cream cornets [edible]	LC	01-01
Ice cream goblets	LC	07-01
Vessels for making ice cream, non-electric	LC	07-04
Scoops for ice cream	LC	07-99
Ice cream cornets [containers]	LC	09-05
Ice cream drip guards	LC	09-99
Ice cream sticks	LC	09-99
Ice cream cornets (Automatic vending machines for →)	LC	20-01
Ice cream freezers, electric	LC	31-00
Ice Cream Cone Cup	JP	A1-191

Bases mundiales de datos, herramientas y plataformas sobre la actividad comercial en materia de PI (sin cargo)

- PATENTSCOPE
- Base Mundial de Datos sobre Marcas
- Base Mundial de Datos sobre Dibujos y Modelos Industriales

 ■ WIPO Lex

WIPO Lex

- Sistema de ventanilla única para obtener:
 - información sobre marcos jurídicos nacionales y tratados sobre PI de los miembros de la OMPI, la OMC y la ONU
 - información conexa sobre dichos marcos jurídicos y tratados
- <http://www.wipo.int/wipolex/es>

Interfaz

WIPO Lex

WIPO Lex es una base de datos mundial que da acceso sin cargo a información jurídica sobre propiedad intelectual (P.I.), por ejemplo, los tratados administrados por la OMPI, otros tratados relacionados con la P.I., así como leyes y reglamentos de los Estados miembros de la OMPI, las Naciones Unidas y la Organización Mundial del Comercio.

- [Acerca de WIPO Lex](#)
- [Descargo de responsabilidad y mención de reserva del derecho de autor](#)
- [Contacto](#)

[Perfil de los Miembros](#)
[Secretaría del Tratado](#)
[Portal Común de la OMPI-OMC](#)
[Glosario](#)
[Colaboradores](#)
[Folleto](#)
[Cómo utilizar](#)

Legislación de PI

Tratados

Búsqueda en todo el texto

Miembros OMPI/ONU/OMC

Seleccione un Miembro

Afganistán (22)

Albania (39)

Alemania (103)

Andorra (17)

Angola (23)

Antigua y Barbuda (11)

Asunto

Seleccione un asunto/tema

WIPO Lex buscador

Ejemplo: España – propiedad Industrial

WIPO Lex Búsqueda

Consulta:

España

Propiedad Industrial

39 resultados.

Principales leyes de PI: adoptadas por el Poder Legislativo

Fecha del texto	Entidad	Título
4 de noviembre de 2014	España	Ley N° 21/2014, de 4 de noviembre, por la que se modifica el texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual aprobado por Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, y la Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil

Leyes relativas a la PI: adoptadas por el Poder Legislativo

Fecha del texto	Entidad	Título
24 de octubre de 2011	España	Real Decreto N° 1495/2011, de 24 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2007, de 16 de noviembre, sobre reutilización de la información del sector público, para el ámbito del sector público estatal
30 de diciembre de 2009	España	Ley N° 3/1991, de 10 de enero de 1991, de Competencia Desleal (modificada por última vez por la Ley N° 29/2009, de 30 de diciembre de 2009)
16 de noviembre de 2007	España	Ley N° 37/2007, de 16 de noviembre, sobre reutilización de la información del sector público (modificada por la Ley N° 18/2015, de 9 de julio)
3 de julio de 2007	España	Ley N° 15/2007, de 3 de julio, de Defensa de la Competencia (modificado por última vez por la Ley N° 2/2011, de 4 de marzo de 2011)
29 de diciembre de 1999	España	Ley N° 55/1999, de 29 de diciembre de 1999, de Medidas Fiscales Administrativas y del Orden Social



sandrine.ammann@wipo.int