



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.1

### ESTUDIO DE SISTEMAS DE NUMERACIÓN UTILIZADOS POR OFICINAS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, O QUE SE PREVÉ UTILIZAR, RESPECTO DE LAS SOLICITUDES, DOCUMENTOS PUBLICADOS Y DERECHOS REGISTRADOS

*Texto aprobado por el Grupo de Trabajo sobre Información General*

#### INTRODUCCIÓN

1. Este estudio abarca informaciones principalmente desde 1970 y guarda relación con patentes de invención, patentes de planta, patentes de diseño, modelos de utilidad, certificados complementarios de protección (CCP), dibujos y modelos industriales, topografías de circuitos integrados y marcas de fábrica o de comercio.

2. El estudio está compuesto por dos cuadros y en el Cuadro I figuran ejemplos de formas de presentar los números de solicitud y, en el Cuadro II, ejemplos de formas de presentar los números de publicación y/o registro.

3. Las siguientes Normas constituyen referencias pertinentes para este estudio:

Norma [ST.6](#) de la OMPI Recomendación para la numeración de los documentos de patente publicados;

Norma [ST.10/C](#) de la OMPI Presentación de los elementos de datos bibliográficos;

Norma [ST.13](#) de la OMPI Recomendación para la numeración de las solicitudes de derechos de propiedad industrial.

4. Cabe señalar que las Oficinas de Marcas y Dibujos y Modelos del Benelux han sustituido a las Oficinas nacionales de Bélgica, Luxemburgo y los Países Bajos respecto de las medidas relativas a los dibujos y modelos industriales y las marcas.

5. Para mayor información relacionada con los sistemas de numeración, véanse:

- “[Sistemas de numeración y representación de fechas introducidos, o que se prevé introducir, con miras al año 2000](#)” (Parte 7.2.3);
- “[Presentación de los números de solicitud](#)” (Parte 7.2.1).



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.2

### CUADRO I

#### SISTEMAS DE NUMERACIÓN RELATIVOS A SOLICITUDES

PAÍS U ORGANIZACIÓN TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>AM (ARMENIA)</b>  Patentes de invención Modelos de utilidad Dibujos y modelos industriales Marcas	96001 96002 U 9601 960001	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Los primeros dos dígitos del número corresponden a los dos últimos dígitos del año de presentación de la solicitud. La letra U indica un modelo de utilidad.
<b>AP (ORGANIZACIÓN REGIONAL AFRICANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL)</b>  Patentes de invención  Dibujos y modelos industriales	AP/P/96/00567  AP/D/96/00055	La letra P indica una solicitud de patente. La cifra 96 indica el año de presentación de la solicitud. La última parte después de la barra oblicua representa el número de orden de presentación de la solicitud.  La letra D indica una solicitud de dibujo o modelo industrial. La cifra 96 indica el año de presentación de la solicitud. La última parte después de la barra oblicua representa el número de orden de presentación de la solicitud.
<b>AR (ARGENTINA)</b>  Dibujos y modelos industriales  Marcas	61.105  1.929.169	La presentación modelo de un número de solicitud indica que los números son continuos y consecutivos, sin indicación alguna del año en que comenzó la secuencia.  Las solicitudes para el registro de marcas se enumeran consecutivamente, en orden creciente y ascendente y de forma continua.
<b>AT (AUSTRIA)</b>  Patentes de invención	A 1234/95  A 9034/95  A 8034/95	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de la letra A, un número de serie asignado en orden ascendente, una barra oblicua y una indicación de dos dígitos correspondiente a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud.  Las solicitudes PCT que han entrado en la fase nacional en AT reciben números de orden en serie anual con el dígito 9 en la primera posición.  Los números de orden en serie anual con el dígito 8 en la primera posición indican solicitudes de modelos de utilidad que han sido cambiadas a solicitudes de patente.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.3

Cuadro I, página 2

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>AT (continuación)</b>		
Modelos de utilidad	GM 123/95	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras GM, un número de orden ascendente, una barra oblicua y dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en que se presentó la solicitud.
	GM 8034/95	Se atribuyen números de solicitud en series anuales con el dígito 8 en la primera posición en las solicitudes de patente que han sido cambiadas a solicitudes de modelos de utilidad.
	GM 9034/95	Se atribuyen números de solicitud en series anuales con el dígito 9 en la primera posición a las solicitudes del PCT que han entrado en la fase nacional.
CCP	SZ 1234/95	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras SZ, un número de orden ascendente, una barra oblicua y dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud.
Dibujos y modelos industriales	MU 1234/95	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras MU, un número de orden ascendente, una barra oblicua y dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud.
Marcas	AM 1234/95	Se atribuyen números en series anuales. Se componen de las letras AM, un número de orden ascendente, una barra y dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud.
<b>AU (AUSTRALIA)</b>		
Patentes de invención	59195/69	Se atribuyen números de solicitudes completas en largas series que abarcan varios años. Se componen de un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial del 10000 al 99999, una barra y dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se recibió por primera vez la solicitud completa.
	PN2345	Se han numerado las solicitudes provisionales a partir del 1 de enero de 1970 de la siguiente forma: PA0001 a PA9999, PB0001 a PB9999, etc.
CCP	500889	Tras la enmienda de la Ley de Patentes de 1990 por la Ley de Patentes de 1994, de 1 de julio de 1995, por la que se introdujo una duración de la patente de 20 años, ya no es posible prolongar la duración de la patente (CCP). Las prolongaciones concedidas en virtud de la ley anterior no se identifican con un sistema numérico separado; constituyen simplemente patentes con un alcance definido y una duración extendida de la protección.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.4

Cuadro I, página 3

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>AU (continuación)</b>		
Dibujos y modelos industriales	3927/95	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de un número de cuatro dígitos asignado en orden secuencial del 1 al 9999 (sin ceros al comienzo), una barra y dos dígitos indicando los dos últimos números del año en el que se recibió por primera vez la solicitud.
Marcas	A599543 (antes de 1996)  600123	Series continuas de números para las solicitudes.  Antes de 1996, el número de las solicitudes iba precedido de una A, B, C o D para indicar la parte del registro con la que guardaban relación.  Desde 1996, se ha suprimido la letra antes de ese número. Se conserva el número de solicitud tras el registro.
<b>BE (BÉLGICA)</b>		
Patentes de invención	9600133	Las solicitudes llevan números ordenados en series anuales. Se componen de dos cifras correspondientes a las dos últimas del año, seguidas de un número de orden de cinco cifras acordado según la operación de numeración. En ocasiones, se suele ubicar una tercera cifra antes de este último número, pero que no tiene importancia alguna fuera de la Oficina.
CCP	96C0001	Las solicitudes llevan números ordenados en series anuales. En primer lugar, se componen de las dos últimas cifras del año, seguida de la letra C de certificado, y luego un número de orden de cuatro cifras atribuido según la operación de numeración. En ocasiones, se suele ubicar un cero antes de este último número, pero ello no tiene importancia alguna fuera de la Oficina.
<b>BG (BULGARIA)</b>		
Patentes de invención	99673	Series continuas comunes para las solicitudes de patentes y de modelos de utilidad.
Certificados de inventor	52063	Hasta 1993, series continuas comunes para las solicitudes de certificados de inventor y de patentes.
Modelos de utilidad	99544	A partir del 1 de junio de 1993, series continuas comunes para las solicitudes de patentes y de modelos de utilidad.
Dibujos y modelos industriales	12345  4064	Hasta 1992, series continuas comunes para las marcas y los dibujos y modelos industriales.  Desde 1992, series continuas para los dibujos y modelos industriales comenzando en el número 3000.
Marcas	29048	Series continuas comunes para las marcas de fábrica o de comercio y las marcas de servicio.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.5

Cuadro I, página 4

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>BX (OFICINA DE MARCAS Y DE DIBUJOS Y MODELOS DEL BENELUX)</b>  Dibujos industriales (Modelos)	00000-00/29999-00 (Bélgica)  30000-00/39999-00 (Luxemburgo)  40000-00/49999-00 (Países Bajos)  50000-00/99999-00 (Benelux)	Se atribuyen números de solicitud en series continuas (sin referencia al año).  Según sea la oficina receptora de que se trate (Bruselas, Luxemburgo, La Haya o la Oficina de Marcas de Benelux directamente), se atribuye un número de solicitud en series determinadas. Es probable que desaparezcan esas series con el nuevo soporte lógico que se está desarrollando actualmente.  Los dos dígitos después del guión indican el número del modelo dentro de un “modelo múltiple”.
Marcas	000000/299999 (Bélgica)  300000/399999 (Luxemburgo)  400000/499999 (Países Bajos)  500000/999999 (Benelux)	Se emplea un sistema de numeración similar para las marcas.
<b>CA (CANADÁ)</b>  Patentes de invención	103828 (antiguo sistema de numeración)  2103828 (actual sistema de numeración)	Sistema de numeración para las solicitudes de patente presentadas antes del 1 de octubre de 1989, y para las solicitudes fraccionarias y de nueva publicación resultantes de las mismas. Se atribuyen los números de solicitud en series consecutivas. El antiguo sistema de numeración comprendía dos series de números de solicitud. La primera serie comenzaba en 1869 y la segunda el 13 de septiembre de 1967. El número de comienzo de la primera serie era el 1 y el último número de la primera serie era el 999,999. El número de comienzo de la segunda serie era el 1. La segunda serie del antiguo sistema de numeración aún continúa.  Sistema de numeración para las solicitudes de patente presentadas a partir del 1 de octubre de 1989 inclusive. Se atribuyen números de solicitud en series consecutivas. El número que comienza el actual sistema de numeración es el 20000001.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.6

Cuadro I, página 5

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>CA (continuación)</b>		
Dibujos y modelos industriales	Antes del 1 de enero de 1994 01-01-93-12	Se atribuyen números de solicitud en series diarias. Para los números de solicitud se emplea el formato dd-mm-aa-nn, donde dd es el día, mm el mes, aa el año, y nn el número de solicitud. El número de solicitud vuelve a comenzar en 1 todos los días.
	A partir del 1 de enero de 1994 inclusive, 1994-0123	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Para los números de solicitud se emplea el formato AAAA-NNNN, donde AAAA es el año y NNNN el número de solicitud. El número de solicitud incluye ceros al comienzo.
Topografías de circuitos integrados	18	Se atribuyen números de solicitud en series consecutivas. La serie de numeración comenzó el 20 de octubre de 1993. No existen series predefinidas de dígitos para las series de numeración y tampoco se emplean ceros al comienzo.
Marcas	058044 (antiguo sistema de numeración, hasta mayo de 1996)  1058044 (nuevo sistema de numeración, a partir de mayo de 1996)	Se atribuyen números de solicitud en series consecutivas. El número de solicitud incluye ceros al comienzo.  Se atribuyen números de solicitud en series consecutivas. El número de comienzo del nuevo sistema de numeración es el 1000000.
<b>CH (SUIZA)</b>		
Patentes de invención	01234/96-2	Series de números anuales. El año de presentación de la solicitud se indica (mediante dos dígitos) después de la barra. La cifra después del guión es un dígito de control.
Marcas	08439/1995-4	Series de números anuales. El año de presentación de la solicitud se indica después de la barra. La cifra después del guión es un dígito de control. Se utilizan ceros al comienzo. El número de solicitud no se publica en la gaceta de marcas.
<b>CN (CHINA)</b>		
Patentes de invención	95108192.6	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de nueve números. Los dos primeros dígitos corresponden a los dos últimos números del año en que se presentó la solicitud. El tercer dígito indica el tipo de derecho de propiedad industrial (1 = patente de invención, 2 = modelo de utilidad, 3 = dibujo o modelo industrial). Los siguientes cinco dígitos representan el número de orden secuencial. El dígito a la derecha del punto es un dígito de control informático.
Modelos de utilidad	95217939.3	
Dibujos y modelos industriales	95310142.8	



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.7

Cuadro I, página 6

PAÍS U ORGANIZACIÓN  TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>CN (continuación)</b>  Marcas	950123456	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. El número se compone de dos partes. La primera parte contiene dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud. La segunda parte es el número de serie de siete dígitos atribuido en orden secuencial. El número de orden se completa con ceros por la izquierda si tiene menos de siete dígitos.
<b>CU (CUBA)</b>  Patentes de invención  Dibujos y modelos industriales  Marcas	21/95  1/89  647/96	Se atribuyen en series anuales números de solicitud para patentes, dibujos y modelos industriales y marcas. Se componen del número, una barra y un número de dos cifras que representa el año en el que se recibió la solicitud en el país. Se emplea indiscriminadamente para solicitudes de patente, certificados de inventor y de obtenciones vegetales, que se identifican por el Código 12 (Norma <a href="#">ST.9</a> ).
<b>CZ (REPÚBLICA CHECA)</b>  Patentes de invención  Modelos de utilidad  Dibujos y modelos industriales  Topografías de circuitos integrados	PV 01234-95  PUV 00234-95  PVZ 03345-95  PTO 96-00009	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras PV (abreviatura del término checo " <i>Prihlaska vynálezu</i> " (solicitud relativa a una invención)), de un número de cinco dígitos atribuido en orden secuencial, un guión y dos dígitos correspondientes a las dos últimas cifras del año en el que se presentó la solicitud.  Se atribuyen números de solicitud en series continuas. Se componen de las letras PUV (abreviatura del término checo " <i>Prihlaska užitného vzoru</i> " (solicitud relativa a un modelo de utilidad)), de un número de cinco dígitos atribuido en orden secuencial, de un guión y de dos dígitos correspondientes a las dos últimas cifras del año en el que se presentó la solicitud.  Se atribuyen números de solicitud en series continuas. Se componen de las letras PVZ (abreviatura del término checo " <i>Prihlaska prumyslového vzoru</i> " (solicitud relativa a un dibujo o modelo industrial)), de un número de cinco dígitos atribuido en orden secuencial, de un guión y de dos dígitos correspondientes a las dos últimas cifras del año en el que se presentó la solicitud.  Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras PTO (abreviatura del término checo " <i>Prihlaska topografie</i> " (solicitud relativa a topografías)), de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud, de un guión y de un número de cinco dígitos atribuido en orden secuencial.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.8

Cuadro I, página 7

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>CZ (continuación)</b>  Marcas	O 164565-95	Se atribuyen números de solicitud en series continuas. Se componen de la letra O (abreviatura del término checo “Ochranna známka” (solicitud relativa a una marca)), de un número de seis dígitos atribuido en orden secuencial, de un guión y de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud.
<b>DE (ALEMANIA)</b>  Patentes de invención	195 00 002.1 195 80 596.8  589 00 001.2 689 00 001.4	El número 1 en primer lugar indica una solicitud de patente. Los números en el segundo y tercer lugares indican las dos últimas cifras del año en el que se presentó la solicitud. Cada año se reserva la serie entre el 75001 y el 79999 para los CCP (véase más adelante). Los números 8 y 9 en la cuarta posición indican solicitudes en las que se designa a Alemania y que han entrado en la fase nacional (véase el segundo ejemplo). El último dígito después del punto es un dígito de control. Se emplea este sistema desde 1995.  Respecto de la administración de las patentes concedidas por la OEP que designan a Alemania, se emplean en el primer lugar los números 5 y 6. El número 5 indica una patente presentada en alemán, el número 6 indica la patente presentada en inglés o francés. Se emplea este sistema para las patentes cuyas solicitudes se han presentado en la OEP desde 1989.
Modelos de utilidad	295 00 001.5	El número 2 en el primer lugar indica una solicitud de modelo de utilidad. Los números en el segundo y tercer lugares indican el año de presentación de la solicitud. Cada año se reserva la serie entre el 75001 y el 79999 para las topografías (véase más adelante). Los números 8 y 9 en la cuarta posición indican solicitudes del PCT en la que se designa a Alemania y que han entrado en la fase nacional. El último dígito después del punto es un dígito de control. Se emplea este sistema desde 1995.
CCP	193 75 001.5	Para los CCP, se emplea una serie de números del sistema de numeración de solicitudes de patente (véase más arriba).
Dibujos y modelos industriales	M 88 00 002.8 (antiguo sistema de numeración)  497 00 001.6 (será el nuevo sistema de numeración a partir de 1997)	La letra M indica un dibujo o modelo industrial. Los dos primeros números corresponden a los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.  El número 4 en la primera posición indica un dibujo o modelo industrial. Los números en la segunda y tercera posiciones corresponden a los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. El último dígito después del punto es un dígito de control



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.9

Cuadro I, página 8

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
Topografías de circuitos integrados	293 75 001.7	Se emplea una serie de números del sistema de numeración de solicitudes de modelos de utilidad para las topografías (véase más arriba). Se emplea este sistema desde 1993.
Marcas	395 00 001.7	El número 3 en la primera posición indica una solicitud de marca. Los números en la segunda y tercera posiciones corresponden a los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. El último dígito después del punto es un dígito de control. Se emplea este sistema desde el 1 de noviembre de 1994.
<b>DK (DINAMARCA)</b>		
Patentes de invención	1056/95	Se emplean series anuales.
Modelos de utilidad	9500213	El número se compone de un número de orden de cuatro dígitos, una barra y dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.
CCP	CA 1995 00021	El número se compone de una indicación de dos dígitos correspondiente a los dos últimos números del año de presentación de la solicitud, y de un número de orden de cinco dígitos.
Dibujos y modelos industriales	MA 1056 1995	El número se compone de las letras MA ( <i>mønsteransøgning</i> ), un número de orden de cuatro dígitos y una indicación de cuatro dígitos correspondiente al año de presentación de la solicitud.
Topografías de circuitos integrados	TA 0001 1995	El número se compone de las letras TA ( <i>topografiansøgning</i> ), un número de orden de cuatro dígitos y una indicación de cuatro dígitos correspondiente al año de presentación de la solicitud.
Marcas	VA 09435 1995	<u>Solicitudes de marcas</u>  El número se compone de las letras VA ( <i>varemaekønsøgning</i> ), de un número de orden de cinco dígitos y de una indicación de cuatro dígitos correspondiente al año de presentación de la solicitud.
	FA 00033 1995	<u>Solicitudes de marca colectiva</u>  El número se compone de las letras FA ( <i>fællesmaerkeansøgning</i> ), de un número de orden de cinco dígitos y de una indicación de cuatro dígitos correspondiente al año de presentación de la solicitud.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.10

Cuadro I, página 9

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>DZ (ARGELIA)</b>		
Dibujos y modelos industriales	960053	Las solicitudes están numeradas en series anuales. Las primeras dos cifras representan el año de presentación y las cuatro siguientes constituyen el número de solicitud concedido en orden secuencial en el momento de la presentación.
Marcas	961250	
<b>EE (ESTONIA)</b>		
Patentes de invención	9600001	Las solicitudes están numeradas en series anuales. Los dos primeros dígitos del número indican el año.
Modelos de utilidad	U 94 00001	Los primeros dos dígitos del número corresponden a los últimos dos dígitos del año de presentación de la solicitud. Los últimos cinco dígitos representan el número de orden de la solicitud. La letra U señala una solicitud de modelo de utilidad.
<b>EG (EGIPTO)</b>		
Patentes de invención	1987010056	Las solicitudes están numeradas en series anuales. Los primeros cuatro dígitos corresponden al año, seguidos de una indicación de dos dígitos correspondiente al mes de presentación de la solicitud. Los últimos cuatro dígitos representan el número de orden de la solicitud.
<b>EM (OFICINA DE ARMONIZACIÓN DEL MERCADO INTERIOR)</b>		
Marcas	268813	Los números de las solicitudes de marca comunitaria se atribuyen en series continuas. El último dígito del número constituye un dígito de control.
<b>EP (OFICINA EUROPEA DE PATENTES)</b>		
Patentes de invención	79100953.3	Los dos primeros dígitos indican el año de la solicitud. El tercer y cuarto dígitos señalan el lugar de presentación. Los dígitos en las posiciones 5 y 8 señalan el número de orden de la solicitud atribuido por la oficina receptora. El dígito en la última posición constituye un dígito de control de errores.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.11

Cuadro I, página 10

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>ES (ESPAÑA)</b>		
Patentes de invención	557.877 (9)  P 9101181 (7)	Hasta 1986, se empleó una serie de números continuos compuesta de seis dígitos. El carácter entre paréntesis constituye un carácter de control.  Series de números anuales compuestos de siete dígitos de los que los dos primeros representan el año de presentación de la solicitud y el resto constituye una serie de números continuos de las solicitudes presentadas en ese año. Al número de la solicitud se le antepone la letra B. El carácter entre paréntesis constituye un carácter de control.
Modelos de utilidad	297.163 (1)  U 9400563 (X)	Hasta 1986 se emplearon series de números continuos compuestos de seis dígitos. El carácter entre paréntesis constituye un carácter de control.  Series de números anuales compuestos de siete dígitos, de los que los dos primeros representan el año de presentación de la solicitud y el resto una serie de números continuos de las solicitudes presentadas en ese año. Al número de la solicitud se le antepone la letra U. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
Modelos industriales	I 131.889 (6)	Series de números continuos compuestos de seis dígitos. Al número de la solicitud se le antepone la letra I. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
Dibujos industriales	D 23.127 (4)	Serie de numeración continua compuesta de cinco dígitos. Al número de la solicitud se le antepone la letra D. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
Topografías de circuitos integrados	T 8900001 (3)	Serie de numeración anual compuesta por siete dígitos de los que los dos primeros representan el año de presentación de la solicitud y el resto constituye una serie de numeración continua de las solicitudes presentadas en ese año. Al número de la solicitud se le antepone la letra T. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
Marcas	M 2.011.864 (3)	Serie de numeración continua compuesta de siete dígitos. Al número de la solicitud se le antepone la letra M. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
Nombres comerciales	N 209.518 (1)	Serie de numeración continua compuesta de hasta seis dígitos. Al número de la solicitud se le antepone la letra N. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
Rótulos de establecimiento	R 256.181 (6)	Serie de numeración continua compuesta de hasta seis dígitos. Al número de la solicitud se le antepone la letra R. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.12

Cuadro I, página 11

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>FI (FINLANDIA)</b>		
Patentes de invención	3032/73	Antiguo sistema de numeración.
	834567	Los primeros dos dígitos indican el año de presentación de la solicitud. Se introdujo este sistema de numeración el 1 de enero de 1975.
Modelos de utilidad	U 951234	Los dos primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud.
CCP	L 1996 001	Series anuales. Los primeros cuatro dígitos indican el año de presentación de la solicitud.
Dibujos y modelos industriales	M-297/96	Se emplean series anuales.
Topografías de circuitos integrados	N 9401	Los primeros dos dígitos indican el año de presentación de la solicitud.
Marcas	T 199504559	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales.
<b>FR (FRANCIA)</b>		
Patentes de invención y certificados de utilidad	96 03098 95 13795	A las solicitudes de patente y de certificados de utilidad se les atribuye un número en el momento de la presentación compuesto del año (dos caracteres) seguido de un número de cinco dígitos en orden ascendente para el año en cuestión. Cabe señalar que se trata de una serie única para ambos tipos de solicitud.
CCP	96C0001	El número atribuido en el momento de la presentación se compone del año en cuestión (dos cifras) seguido de la letra C, seguido por un número de orden anual de cuatro dígitos (la misma numeración desde la presentación hasta la concesión).
Dibujos y modelos industriales	95 2374	El número atribuido en el momento de la concesión de un dibujo o modelo industrial se compone del año (dos cifras) seguido de un número de cuatro dígitos en orden ascendente para el año en cuestión. Este número es el mismo para todas las reproducciones pertenecientes a un depósito.
Topografías de circuitos integrados		Se atribuye un número de publicación cuando se reconoce la conformidad del depósito (véase FR en el Cuadro II).
Marcas	96 605 025	El número atribuido en el momento de la presentación se compone del año en cuestión (dos dígitos) seguido del número de orden de seis dígitos en orden ascendente continuo a partir del número 400.001. El primer número de este tipo fue el 91 400 001 (Nueva Ley de 14 de febrero de 1992 publicada en el BOPI).



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.13

Cuadro I, página 12

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>GB (REINO UNIDO)</b>		
Patentes de invención	41352/70  9322552.2	<p>Se introdujo el sistema de numeración con arreglo a la Ley de Patentes de 1949. Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Los dos últimos dígitos corresponden al año de presentación de la solicitud.</p> <p>Se introdujo el sistema de numeración con arreglo a la Ley de Patentes de 1977. Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Los dos primeros dígitos del número corresponden a los dos últimos dígitos del año de presentación. El dígito después del punto es un dígito de control.</p>
Patentes de planta	40189/73  9548362.9	<p>a) Respecto de la manipulación genética de la célula vegetal, véase Patentes de invención; los sistemas de numeración empleados son los mismos, es decir, invenciones protegidas en virtud de la Ley de Patentes de 1949 y de la Ley de Patentes de 1977. Se atribuyen números de solicitud en series anuales.</p> <p>b) Si por "patente de planta" se entiende la protección de una variedad o híbrido vegetal, entonces su administración depende de la Plant Variety Rights Office, Whitehouse Lane, Hungtingdon Road, Cambridge CB3 OLF, en virtud de la Ley de Obtenciones Vegetales y Semillas de 1964.</p>
CCP	96/010	Se introdujo el sistema en enero de 1993. Se emplea un sistema de numeración anual. Los dos primeros dígitos del número corresponden a los dos últimos dígitos del año. Los últimos tres dígitos son una referencia al número asignado a la publicación en orden ascendente, volviendo a comenzarse la serie de números cada año.
Dibujos y modelos industriales	1970-1989 Sector no textil: 944932-1061406  Sector textil: 509483-515454  Desde 1989 Sector no textil: 2055576  Sector textil: 600259	<p>Las solicitudes del sector no textil comenzaron con el 1 en 1884 y siguieron numerándose hasta el 1061406 en julio de 1989.</p> <p>Las solicitudes del sector textil también continuaron numerándose hasta el número 515454 en julio de 1989.</p> <p>Al entrar en vigor en agosto de 1989 la Ley de Derecho de Autor, Diseños y Patentes en 1988, se comenzó un nuevo sistema de numeración; las solicitudes del sector no textil comenzaron a numerarse con el 2000000; las solicitudes del sector textil en el 600000. El sistema de numeración es continuo.</p>
Topografías de circuitos integrados		No hay un sistema de registro oficial en el Reino Unido. Se ofrece protección mediante el derecho no registrado de diseño reconocido en la Ley de Derecho de Autor, Diseños y Patentes de 1988.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.14

Cuadro I, página 13

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>GB (continuación)</b>  Marcas	1970-30/10/94 1489302  Desde 1994: 2035030	La primera solicitud de marcas fue presentada el 1 de enero de 1876. El sistema de numeración era continuo sin cortes hasta la entrada en vigor de la Nueva Ley en 1994. El último número asignado en virtud de la Ley de 1938 fue el 1589830.  Sistema de numeración introducido como consecuencia de la entrada en vigor de la Ley de Marcas de 1994. El sistema de numeración es continuo comenzando con el número 2000001, el 31 de octubre de 1994, aunque se han suprimido algunos números para facilitar la distribución interna del expediente.
<b>HN (HONDURAS)</b>  Patentes de invención Patentes de dibujo o modelo Modelos de utilidad Dibujos y modelos industriales Marcas	2194/96	Se atribuyen números de solicitud en series anuales junto con un número en orden ascendente asignado a las solicitudes presentadas durante el año, los últimos números vuelven a comenzarse cada año y van seguidos de una barra con las dos últimas cifras del año en el que se recibió por primera vez esa solicitud.
<b>HU (HUNGRÍA)</b>  Patentes de invención  Patentes de planta  Modelos de utilidad  Dibujos y modelos industriales  Topografías de circuitos integrados	P 96 00596  P 94 03772  U 96 00058  D 96 00386  I 93 00001	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de la letra P, de dos dígitos que indican los dos últimos números del año en el que se recibió la solicitud y un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.  El sistema de numeración empleado es el mismo que el de patentes de invención.  Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de la letra U, de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se recibió la solicitud y un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.  Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de la letra D, de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se recibió la solicitud y un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.  Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de la letra I, de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se recibió la solicitud y un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.15

Cuadro I, página 14

PAÍS U ORGANIZACIÓN  TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>HU (continuación)</b>  Marcas	M 93 00947	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de la letra M, de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se recibió la solicitud y un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.
<b>IL (ISRAEL)</b>  Patentes de invención Dibujos y modelos industriales Marcas	109 459 15358 85349	Se atribuyen números de solicitud en series continuas.
<b>JP (JAPÓN)</b>  Patentes de invención	特願昭 46-69807	Se atribuyen todos los números de solicitud en series anuales.  Los dos primeros símbolos representan una solicitud de patente. El tercer símbolo guarda relación con el reinado del Emperador. Los dos primeros dígitos (antes del guión) indican el año del reinado del Emperador en el que se presentó la solicitud. El número 46 hace referencia a la era SHOWA y corresponde al año 1971.
	特願平 3-180893	El segundo ejemplo corresponde a una solicitud de patente presentada en la era HEISEI, que comenzó en 1989, y corresponde, con el número 3, al año de presentación 1991.
Modelos de utilidad	実願平 5-12345	Los dos primeros símbolos indican una solicitud de modelo de utilidad. El tercer símbolo guarda relación con el reinado del Emperador. El primer dígito (antes del guión) indica el año del reinado del Emperador en el que se presentó la solicitud. El número 5 hace referencia a la era HEISEI y corresponde al año 1993.
Dibujos y modelos industriales	意願平 6-123	Los dos primeros símbolos indican una solicitud de dibujo o modelo. El tercer símbolo guarda relación con el reinado del Emperador. El primer dígito (antes del guión) indica el año del reinado del Emperador en el que se presentó la solicitud. El número 6 hace referencia a la era HEISEI y corresponde al año 1994.
Marcas	商願平 7-2345	Los dos primeros símbolos indican una solicitud de marca. El tercer símbolo guarda relación con el reinado del Emperador. El primer dígito (antes del guión) indica el año del reinado del Emperador en el que se presentó la solicitud. El número 7 hace referencia a la era HEISEI y corresponde al año 1995.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.16

Cuadro I, página 15

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>KE (KENYA)</b>		
Patentes de invención	P/92/00065	<p>Se atribuyen números de solicitud en series anuales para patentes, modelos de utilidad y dibujos y modelos industriales.</p> <p>Se componen de la letra P para indicar que se trata de una solicitud de patente, de una barra oblicua, de una indicación de dos dígitos correspondientes al año en el que se presentó la solicitud en Kenya, de una barra oblicua y de un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.</p>
Modelos de utilidad	UM/95/00072	<p>Se componen de las letras UM que indican que se trata de una solicitud certificado de modelo de utilidad, de una barra oblicua, de una indicación de dos dígitos correspondientes al año en el que se presentó la solicitud en Kenya, de una barra oblicua y de un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.</p>
Dibujos y modelos industriales	ID/91/00006	<p>Se componen de las letras ID que indican que se trata de una solicitud de dibujo o modelo industrial, de una barra oblicua, de una indicación de dos dígitos correspondientes al año en el que se presentó la solicitud en Kenya, de una barra oblicua y de un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.</p>
Marcas	TMA.No.34	<p>Los números de solicitud de marca consisten en una abreviatura de tres letras correspondiente a solicitud de marca (en inglés <i>Trade Marks Application</i>), de un punto, de la abreviatura de dos letras de la palabra número, de un punto y de un número de dígitos variables asignado en orden secuencial al registro en Kenya.</p>
	SMA.No.22	<p>Los números de solicitud de marcas de servicio se componen de una abreviatura de tres letras correspondiente a solicitud de marcas de servicio (en inglés <i>Service Marks Application</i>), de un punto, de la abreviatura de dos letras de la palabra número, de un punto y de un número de dígitos variables asignado en orden secuencial al registro en Kenya.</p>
<b>KG (KIRGUISTÁN)</b>		
Patentes de invención	950012.1	Los números de solicitud se atribuyen en series anuales.
Modelos de utilidad	950009.2	Las dos primeras cifras corresponden a los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.
Dibujos y modelos industriales	950021.4	El siguiente número de 4 dígitos corresponde al número de orden de la solicitud.
Marcas	950283.3	La cifra después del punto indica el tipo de derecho de propiedad industrial (1 = patente de invención, 2 = modelo de utilidad, 3 = marca, 4 = dibujo y modelo industrial).



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.17

Cuadro I, página 16

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>KR (REPÚBLICA DE COREA)</b>		
Patentes de invención	95-012345 96-704562	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales para patentes de invención, modelos de utilidad, dibujos y modelos industriales, topografías de circuitos integrados y marcas. El número de solicitud se compone de un número de dos dígitos que corresponde a las dos últimas cifras del año de presentación de la solicitud, de un guión y de un número de seis dígitos asignado en orden secuencial. Todo número de orden superior a 700000 indica una solicitud en virtud del PCT (véase el segundo ejemplo).
Modelos de utilidad	95-012345	
Dibujos y modelos industriales	95-012345	
Topografías de circuitos integrados	95-0012	Los números de solicitud de topografías de circuitos integrados tienen un número de orden de cuatro dígitos.
Marcas	95-012345	
<b>KZ (KAZAKSTÁN)</b>		
Patentes de invención	951117.1	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales para patentes de invención, modelos de utilidad y dibujos y modelos industriales. Se componen de una indicación de dos dígitos correspondiente a los dos últimos números del año de presentación de la solicitud, de un número de tres o cuatro dígitos asignado en orden secuencial y de un número (después del punto) que indica el tipo de derecho de propiedad industrial (1 = patente de invención, 2 = modelo de utilidad, 3 = dibujo o modelo industrial).
Modelos de utilidad	95025.2	
Dibujos y modelos industriales	950015.3	
Marcas	8057	Se atribuyen números en serie continua a las solicitudes de marca.
<b>LT (LITUANIA)</b>		
Patentes de invención	RP1384 IP2069	Existen dos series de numeración diferentes. Entre 1992 y 1994, se empleó un sistema de serie continua con un componente alfanumérico de caracteres que no excedían de seis y se componía de una indicación de dos letras (RP para nuevos registros de registros de la antigua SU, o IP de conformidad con la Ley de Patentes de Lituania) y de un número de orden de hasta cuatro dígitos.
	95-091	A partir de 1995, se han introducido series anuales compuestas de una designación de dos dígitos correspondiente al año de presentación de la solicitud y de un número de orden con tres dígitos como máximo.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.18

Cuadro I, página 17

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>LT (continuación)</b>		
Dibujos y modelos industriales	RP212 PP279	Existen dos series de numeración diferentes. Entre 1992 y 1994, se empleó un sistema de serie continua con un componente alfanumérico de caracteres que no excedía de cinco y compuesto de una indicación de dos letras (RP para nuevos registros de registros de la antigua SU, o PP de conformidad con la Ley de Dibujos y Modelos Industriales de Lituania) y de un número de orden de hasta tres dígitos.
	95-028	A partir de 1995, se han introducido series anuales con una designación de dos dígitos del año de presentación de la solicitud y el número de orden con tres dígitos como máximo.
Marcas	RL14258 ZP7739	Existen dos series de numeración diferentes. Entre 1992 y 1994, se empleó un sistema de serie continua con un componente alfanumérico de caracteres que no excedía de siete y compuesto de una indicación de dos letras (RL para nuevos registros de registros de la antigua SU, o ZP de conformidad con la Ley de Marcas de Lituania) y de un número de orden de hasta cinco dígitos.
	95-1083	A partir de 1995, se han introducido series anuales con una designación de dos dígitos correspondiente al año de presentación de la solicitud y un número de orden de cuatro dígitos como máximo.
<b>LU (LUXEMBURGO)</b>		
Patentes de invención	88204	Se emplean series continuas para todos los títulos de propiedad industrial.
CCP	88300	En el caso de los CCP, se emplea la misma numeración que para patentes (es muy probable que se modifique este sistema próximamente).
Topografías de circuitos integrados	001	
<b>LV (LETONIA)</b>		
Patentes de invención	P-96-510	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de la letra P para patentes de invención o D para dibujos y modelos industriales o M para marcas, un guión, una indicación de dos dígitos correspondiente a los dos últimos números del año de presentación de la solicitud, de un guión y de un número asignado en orden secuencial.
Dibujos y modelos industriales	D-96-107	
Marcas	M-96-1439	



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.19

Cuadro I, página 18

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>MD (REPÚBLICA DE MOLDOVA)</b>		
Patentes de invención	95-0066	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Los dos primeros dígitos (antes del guión) indican el año de presentación de la solicitud de patente. Los cuatro dígitos siguientes al guión constituyen el número de orden de la solicitud.
Modelos de utilidad Dibujos y modelos industriales Marcas	0014 0009 000806	Se atribuyen números de solicitud en series continuas para modelos de utilidad, dibujos y modelos industriales y marcas.
<b>MG (MADAGASCAR)</b>		
Patentes de invención Dibujos y modelos industriales Marcas	96008 96015 960356	Se atribuyen números a las solicitudes en series anuales. Las dos primeras cifras representan el año de presentación.
<b>MK (EX REPÚBLICA YUGOSLAVA DE MACEDONIA)</b>		
Patentes de invención Patentes de planta Dibujos y modelos industriales Marcas	9 104/93 9 398/94 M 526/94 Ж 1024/94	Se atribuyen números de solicitud en series anuales para las patentes, dibujos y modelos industriales y marcas. El código de letra antepuesto al número indica el tipo de derecho de propiedad industrial (9 = patente de invención, así como para patente de planta, M = dibujo y modelo industrial, Ж para marcas). Los dos últimos dígitos corresponden al año de presentación de la solicitud.
<b>MN (MONGOLIA)</b>		
Patentes de invención Dibujos y modelos industriales Marcas	1036 706 1613	Se atribuyen todos los números de solicitud en series continuas. También se emplea este sistema para los documentos publicados.
<b>MX (MÉXICO)</b>		
Patentes de invención Modelos de utilidad CCP	9100455 930085 9407732	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Los números se componen de las dos últimas cifras del año en el que se recibió la solicitud y una cifra de cuatro o cinco dígitos asignada en orden secuencial.
Marcas	346104	Se atribuyen números en orden secuencial a las solicitudes de marcas.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.20

Cuadro I, página 19

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>MY (MALASIA)</b>		
Patentes de invención	PI 9600001	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras PI, de una indicación de dos dígitos correspondiente al año en el que se recibió la solicitud y de un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.
Modelos de utilidad	UI 9601001	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras UI, de una indicación de dos dígitos correspondiente al año en el que se recibió la solicitud y de un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.
Dbujos y modelos industriales		No se registran los dibujos y modelos industriales en Malasia. No obstante, la protección de los dibujos y modelos industriales se obtiene gracias al registro efectuado en el Reino Unido, cuya protección también cubre Malasia. Aún no se ha decidido el sistema de numeración.
Marcas	96/00001	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Los números antes de la barra oblicua representan los dos últimos números del año en que se presentó la solicitud y el número de cinco dígitos después de la barra oblicua representa el número atribuido a la solicitud en orden secuencial.
<b>NL (PAÍSES BAJOS)</b>		
Patentes de invención	9400001	Los primeros dos dígitos indican el año de presentación de la solicitud. Este sistema de numeración dejó de emplearse el 1 de abril de 1995. Sólo se empleará respecto de solicitudes fraccionarias presentadas antes de la fecha mencionada.
	1000001	Se ha introducido un nuevo sistema de numeración con arreglo a la nueva Ley de Patentes de 1 de abril de 1995. Se trata de una serie continua. Toda patente se concederá con el número de presentación.
CCP	950001	Los dos primeros dígitos corresponden a los dos últimos números del año en el que se recibió la solicitud, seguidos de un número de cuatro dígitos asignado en orden secuencial.
Topografías de circuitos integrados	TA 950001	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras TA (T = Topografía, A = solicitud presentada)seguidas de una indicación de dos dígitos correspondiente a los dos últimos números del año en el que se recibió la solicitud, y de un número de cuatro dígitos asignado en orden secuencial.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.21

Cuadro I, página 20

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>NO (NORUEGA)</b>		
Patentes de invención	961234	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Los dos primeros dígitos representan los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. Los cuatro últimos dígitos representan el número de orden.
CCP	SPC/NO 1994019	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras SPC, de una barra oblicua, de las letras NO correspondientes a Noruega, de un espacio, de cuatro dígitos correspondientes al año de presentación de la solicitud y de un número de orden de tres dígitos.
Dibujos y modelos industriales	961234	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Los dos primeros dígitos representan los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. Los cuatro últimos dígitos representan el número de orden.
Marcas	961234	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Los dos primeros dígitos representan los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. Los cuatro últimos dígitos representan el número de orden.
<b>PA (PANAMÁ)</b>		
Patentes de invención Modelos de utilidad Dibujos y modelos industriales Marcas	Solicitud Presentada 078220  Solicitud Publicada 078220	Actualmente se emplea el mismo sistema de numeración continua en orden ascendente para patentes, modelos de utilidad, dibujos y modelos industriales y marcas; se compone de seis cifras.  Ahora que se ha promulgado la nueva Ley de Propiedad Industrial, hay planes para la introducción de un nuevo sistema de numeración por el que a las patentes, a los modelos de utilidad y a los dibujos y modelos industriales se les atribuirán números diferentes de los asignados a las marcas; se emplearán series anuales de cinco cifras en orden secuencial para patentes, modelos de utilidad y dibujos y modelos industriales, mientras que se empleará una serie de números en orden secuencial durante 10 años para las marcas.  Presentación de los números de solicitud de patentes, modelos de utilidad, modelos industriales y dibujos industriales:  PI/PA96/10.000 MU/PA96/10.000 MI/PA96/10.000 DI/PA96/10.000.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.22

Cuadro I, página 21

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>PA (continuación)</b>		<p>Explicación de la presentación de los códigos de solicitud: Las letras al comienzo indican el tipo de solicitud presentada, por ejemplo:</p> <p>PI: patente MU: modelo de utilidad MI: modelo industrial DI: dibujo industrial.</p> <p>Las dos letras después de la barra oblicua indican el país u Oficina receptora, seguidas de las dos últimas cifras del año en el que se recibió la solicitud, de otra barra oblicua y del número de cinco cifras asignado en orden secuencial y en series anuales.</p> <p>M/PA96/077241</p> <p>La letra al comienzo indica el tipo de solicitud presentada, por ejemplo M: marca; luego una barra oblicua, con dos letras que indican el país u Oficina receptora, inmediatamente seguidas de los dos últimos números del año en el que se presentó por primera vez la solicitud, otra barra oblicua y un número de seis cifras asignado en orden secuencial y en serie continua (durante un período de 10 años).</p>
<b>PE (PERÚ)</b>  Patentes de invención Patentes de planta Modelos de utilidad Dibujos y modelos industriales	000307/1996-OIN	<p>Se atribuyen los números de solicitud en series continuas. Cada número se compone de seis cifras, asignadas en orden secuencial, seguidas de una barra oblicua y de un número de cuatro cifras que indica el año en que se recibió por primera vez la solicitud, un guión y el código de letras de la Oficina receptora (OIN es la abreviatura de Oficina de Invenciones y Nuevas Tecnologías).</p>
Marcas	9608234	<p>Las dos primeras cifras corresponden a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud, y las cifras siguientes corresponden al número asignado en el orden correspondiente en el momento de la presentación. Todos los años comienza una nueva serie de números.</p>



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.23

Cuadro I, página 22

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>PL (POLONIA)</b>		
Patente de invención	P 296151	A partir de 1945 las series de numeración son continuas. Se emplea este formato en documentos de prioridad y en la correspondencia. A partir del N° 60000, al número de la solicitud se le antepone la letra P.
Modelos de utilidad	W 98732	Se emplean series de numeración continua desde 1945. Se emplea este formato en documentos de prioridad y en la correspondencia. A partir del N° 22000, al número de solicitud se le antepone la letra W.
Dibujos y modelos industriales (Dibujos o modelos decorativos)	W 8077	Se emplean series de numeración continua desde 1970. Se emplea este formato en los documentos de prioridad y en la correspondencia. A los números comprendidos entre el 1000 y el 9999 se les antepone la letra W.
	Wz 10071	A partir de 1995 (comenzando con el N° 10000), a los números de solicitud se les anteponen las letras Wz.
Topografías de circuitos integrados	S 1	Se emplea una serie de numeración continua desde 1993. Al número se le antepone la letra S.
Marcas	Z 105938	Se emplean series de numeración continua desde 1945. Se emplea este formato en documentos de prioridad y en la correspondencia. Al número de solicitud se le antepone la letra Z.
<b>PT (PORTUGAL)</b>		
Patentes de invención	101868	Se atribuyen números de solicitud en secuencia continua. No hay un "elemento" de dato que indique el año de presentación. Un número de solicitud de patente se compone actualmente de seis cifras.
Modelos de utilidad	9273	Se atribuyen los números de solicitud en secuencia continua. No hay un "elemento" de dato que indique el año de presentación. Un número de solicitud de modelo de utilidad se compone actualmente de cuatro cifras.
Dibujos y modelos industriales		Los dibujos y modelos industriales se dividen en dos series de numeración diferentes.
Dibujos industriales	8089	Se atribuyen los números de solicitud en secuencia continua. No hay un elemento de dato que indique el año de presentación. Un número de solicitud de dibujo industrial tiene actualmente cuatro cifras y una solicitud de modelo industrial cinco cifras.
Modelos industriales	27398	



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.24

Cuadro I, página 23

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>PT (continuación)</b>		
Topografías de circuitos integrados	01	Se atribuyen números de solicitud en secuencia continua. No hay un elemento de dato que indique el año de presentación. Un número de solicitud de topografía de circuito integrado se compone de dos cifras. Solamente se ha asignado un solo número hasta la fecha.
Marcas	316865	Se atribuyen números de solicitud en secuencia continua. No hay un elemento de dato que indique el año de presentación. El número de solicitud de una marca nacional se compone actualmente de seis cifras.
<b>RO (RUMANIA)</b>		
Patentes de invención	92-0884	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Las cifras antes del guión corresponden a los dos últimos números del año en el que se recibió la solicitud en la Oficina. Las cifras después del guión constituyen el propio número de solicitud.
Dibujos y modelos industriales	1436	Se utiliza un sistema de numeración conforme a la nueva Ley de Dibujos y Modelos Industriales desde el 8 de enero de 1993. El número de cuatro cifras se atribuye en secuencia continua.
	97 0023	Sistema de numeración empleado desde el 1 de enero de 1997. Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Las cifras antes del espacio en blanco corresponden a las dos últimas cifras del año en que se recibió la solicitud en la Oficina. El número de solicitud está representado por las cifras tercera a sexta.
Topografías de circuitos integrados		Se emplea el mismo sistema de numeración para los dibujos y modelos industriales.
Marcas	30.307	Se emplea este sistema de numeración desde 1968. Los números de cinco cifras se atribuyen en secuencia continua.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.25

Cuadro I, página 24

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>RU (FEDERACIÓN DE RUSIA)</b>		
Patentes de invención	95101040/25	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Los dos primeros dígitos corresponden a los dos últimos números del año de presentación de la solicitud, el tercer dígito indica el tipo de derecho de propiedad industrial y los últimos cinco dígitos representan el número de orden. Los dos dígitos después de la barra oblicua hacen referencia a información de clasificación.
Modelos de utilidad	95102226/25	
Dibujos y modelos industriales	95529556	
Topografías de circuitos integrados	930001	Desde el 1 de enero de 1995, el tercer dígito indica el tipo de derecho de propiedad industrial (1 a 4 indican solicitudes de invenciones y modelos de utilidad, 5 y 6 indican solicitudes de dibujos y modelos industriales).
Marcas	95713879	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Los dos primeros dígitos corresponden a los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.
<b>SE (SUECIA)</b>		
Patentes de invención	9003516-3	Los dígitos 1 y 2 indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud; los dígitos 3 a 7 representan un número de orden anual. El último dígito (después del guión) es un carácter de control.
CCP	9490192-3	Los dígitos 1 y 2 indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud; el número 90 (dígitos 3 y 4) indican un CCP, los dígitos 5 a 7 representan el número de orden anual. El último dígito (después del guión) es un carácter de control.
Dibujos y modelos industriales	95-0245	Los dígitos 1 y 2 indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud; los dígitos 3 a 6 representan el número de orden anual. La indicación del año y el número de orden anual están separados por un guión.
Marcas	89-08619	Los dígitos 1 y 2 indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud; los dígitos 3 a 7 representan el número de orden anual. La indicación del año y el número de orden anual están separados por un guión.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.26

Cuadro I, página 25

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>SG (SINGAPUR)</b>		
Patentes de invención	<b>9390892-7</b> (para las patentes registradas anteriormente en virtud de la Ley del Registro de Patentes del Reino Unido (RUKPA) antes del 23 de febrero de 1995 y para las solicitudes efectuadas en virtud de la RUKPA de conformidad con las disposiciones transitorias de la Ley de Patentes de 1994)  <b>9500001-4</b> (para solicitudes de patente presentadas en virtud del nuevo sistema de patentes)	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Los dos primeros dígitos (en negritas) hacen referencia al año en el que se presentó la solicitud.  El número 9 en la tercera posición indica el hecho de que la presentación se efectuó en virtud de la RUKPA.  El último dígito (después del guión) es un dígito de control de la solicitud generado por ordenador.
Marcas	<b>T9500024F</b>	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Se componen de la letra T lo que indica un número de solicitud de marca, una indicación de dos dígitos (en negritas) correspondientes al año en el que se presentó la solicitud y un número de cinco dígitos asignado en orden ascendente a la solicitud. La letra en la última posición es un carácter de control de la solicitud generado por ordenador.
<b>SK (ESLOVAQUIA)</b>		
Patentes de invención	<b>PV 1234-96</b>	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras PV (abreviatura del término eslovaco " <i>Prihláska vynálezu</i> " (solicitud relativa a una invención)), de un número asignado en orden secuencial, de un guión y de una indicación de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud.
Modelos de utilidad	<b>PUV 123-96</b>	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras PUV (abreviatura del término eslovaco " <i>Prihláska užitkového vzoru</i> " (solicitud relativa a un modelo de utilidad)), de un número asignado en orden secuencial, de un guión y de una indicación de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.27

Cuadro I, página 26

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>SK (cont.)</b>		
Dibujos y modelos industriales	PVZ 1234-96	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras PVZ (abreviatura del término eslovaco <i>"Prihláska priemyslového vzoru"</i> (solicitud relativa a un dibujo y modelo industrial)), de un número asignado en orden secuencial, de un guión y de una indicación de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en que se presentó la solicitud.
Topografías de circuitos integrados	PTO 96-12	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras PTO (abreviatura del término eslovaco <i>"Prihláska topografie"</i> (solicitud relativa a topografías)), de una indicación de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud, de un guión y de un número asignado en orden secuencial.
Marcas	POZ 1234-96	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras POZ (abreviatura del término eslovaco <i>"Prihláska ochrannej známky"</i> (solicitud relativa a una marca)), de un número asignado en orden secuencial, de un guión y de una indicación de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud.
<b>SV (EL SALVADOR)</b>		
Patentes de invención	43/96	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Se componen de los números asignados en orden secuencial, con una barra oblicua seguida de dos cifras correspondientes a los dos últimos números del año en que se recibió la solicitud.
Modelos de utilidad	MU44/96	Se atribuyen los números en series anuales. Se componen de las letras MU seguidas de un número de orden, de una barra oblicua y de un número de dos cifras correspondientes a los dos últimos números del año en el que se recibió la solicitud.
Dibujos y modelos industriales	DI 68/96	Se atribuyen los números en series anuales. Se componen de las letras DI seguidas de un número de orden, de una barra oblicua y de un número de dos cifras correspondientes a los dos últimos números del año en el que se recibió la solicitud.
Marcas	1459/96	Se atribuyen los números en series anuales. Se componen de los números asignados en orden secuencial, seguidos de una barra oblicua y de un número de dos cifras correspondientes a las dos últimas cifras del año en que se recibió la solicitud.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.28

Cuadro I, página 27

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>TH (TAILANDIA)</b>  Patentes de invención Patentes de diseño  Marcas	TH/042231  TH/232948	<p>Se atribuyen los números de solicitud para patentes, tanto de invención como de diseño, en series continuas. Se componen del código de dos letras TH para Tailandia, de una barra oblicua y de un número de seis dígitos asignado en orden secuencial.</p> <p>Se atribuyen los números de solicitud en series continuas. Se componen del código de dos letras TH para Tailandia, de una barra oblicua y de números asignados en orden secuencial.</p>
<b>TN (TÚNEZ)</b>  Patentes de invención  Dibujos y modelos industriales  Marcas	SN94086  DM94109  ET94360 EE940970	<p>A toda solicitud de patente se le atribuye un número que se compone de lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– las letras SN, indicando una nueva serie;</li><li>– un número de cinco cifras, en las que las dos primeras corresponden a los dos últimos números del año de presentación y las últimas tres cifras representan un número en el orden cronológico de presentación. Tras la publicación, si no se ha registrado posición alguna después del fin de un plazo de dos meses contados a partir de la publicación, se atribuye un número cronológico de concesión a la patente efectivamente concedida. La patente concedida se vuelve a publicar y el número de publicación es el mismo que el número de concesión.</li></ul> <p>A toda presentación se le atribuye un número que se compone de las letras DM, que indica el depósito de un dibujo o modelo industrial, y de un número de cinco cifras. Los dos primeros números representan los dos últimos números del año de depósito y las tres últimas cifras representan el orden cronológico del depósito.</p> <p>A toda presentación se le atribuye un número que se compone de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– las letras ET o EE, en las que ET = establecimiento tunecino; EE = establecimiento extranjero</li><li>– un número de seis cifras para las presentaciones de marcas extranjeras y un número de cinco cifras para las presentaciones de marcas tunecinas. Las dos primeras cifras corresponden a los dos últimos números del año de presentación y los demás números al orden cronológico de presentación.</li></ul>



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.29

Cuadro I, página 28

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>UA (UCRANIA)</b>  Patentes de invención Modelos de utilidad Dibujos y modelos industriales Marcas	95010008 94020098 93010038  93062425	Se atribuyen números de solicitud a las patentes de invención, modelos de utilidad, dibujos y modelos industriales y marcas en series anuales. Se componen de los dos últimos números del año, seguidos de dos números que indican el mes de presentación de la solicitud y de un número de cuatro dígitos asignado en orden secuencial.
<b>US (ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)</b>  Patentes de invención	09000001 09/000,001 09/000001 09-000,001 09-000001	<p>En el sistema automatizado de la USPTO de control y ubicación de solicitudes de patente (PALM), el campo correspondiente al número de orden/código de la serie viene definido por un campo numérico de ocho caracteres. Cuando figuran en los documentos, incluyendo las etiquetas de expedientes, los dos primeros dígitos (que indican el código de serie) están normalmente separados por una barra o guión de un número de orden de seis dígitos.</p> <p>Los números de orden para cada serie comienzan con el 000,001 y pueden llegar hasta el 999,999.</p> <p>Se atribuyen los números de orden a las solicitudes de patente que llegan (incluyendo las solicitudes para nueva publicación) en orden secuencial de la recepción. Hasta el momento, se han atribuido códigos de serie de la siguiente forma:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Código de serie 02 – Fechas de presentación anteriores al 1 de enero de 1948</li><li>2. Código de serie 03 – Fechas de presentación entre el 1 de enero de 1948 y el 31 de diciembre de 1959</li><li>3. Código de serie 04 – Fecha de presentación entre el 1 de enero de 1960 y el 31 de diciembre de 1969</li><li>4. Código de serie 05 – Fechas de presentación entre el 1 de enero de 1970 y el 31 de diciembre de 1978</li><li>5. Código de serie 06 – Fechas de presentación entre el 1 de enero de 1979 y el 31 de diciembre de 1986</li><li>6. Código de serie 07 – Fechas de presentación entre el 1 de enero de 1987 y el 31 de diciembre de 1992</li><li>7. Código de serie 08 – Fechas de presentación entre el 1 de enero de 1993 y el 29 de diciembre de 1997;</li><li>8. Código de serie 09 – Fechas de presentación entre el 30 de diciembre de 1997 hasta el presente.</li></ol> <p>Los códigos de serie atribuidos a otros tipos de solicitudes son:</p> <p>Código de serie 60 – Solicitudes provisionales Código de serie 90 – Solicitudes para nueva publicación.</p>



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.30

Cuadro I, página 29

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>US (cont.)</b>		
Patentes de planta		Se aplican los mismos códigos y números de serie que se utilizan para las patentes de invención desde el 4 de enero de 1971.
Patentes de dibujos y modelos	29000001 29/000,001 29/000001 29-000,001 29-000001	Véase la explicación relativa al formato de estos números en Patentes de invención.  A las solicitudes de patente de diseño presentadas entre el 4 de enero de 1971 y el 1 de octubre de 1992 se les atribuyeron los mismos códigos de serie que para las patentes de invención. Se ha empleado el código de serie 29 para las solicitudes de patente de diseño desde el 1 de octubre de 1992 hasta el presente.
Marcas	75000001 75/000,001 75/000001 75-000,001 75-000001	En el sistema automatizado de la USPTO de control y ubicación de marcas (TRAM), el campo del número de orden/código de serie queda definido por un campo numérico de ocho caracteres. Cuando figuren documentos, incluyendo las etiquetas de expedientes, los primeros dos dígitos (que indican el código de serie) están normalmente separados por una barra oblicua o guión de un número de orden de seis dígitos. El primer dígito del código de serie es el 7. El segundo dígito aumenta de uno en uno cada vez que se cambie la serie.  Los números de orden para cada serie comienzan con el 000,001 y pueden llegar hasta el 999,999.  Se atribuyen números de orden a las solicitudes que llegan en orden secuencial de la recepción. Hasta el momento, se han asignado los siguientes códigos de serie: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Código de serie 70 – Fecha de presentación entre 1881 y el 31 de marzo de 1905</li><li>2. Código de serie 71 – Fechas de presentación entre el 1 de abril de 1905 y el 31 de diciembre de 1955</li><li>3. Código de serie 72 – Fechas de presentación entre 1 de enero de 1956 y el 31 de agosto de 1973</li><li>4. Código de serie 73 – Fechas de presentación entre el 1 de septiembre de 1973 y el 15 de noviembre de 1989</li><li>5. Código de serie 74 – Fechas de presentación entre el 16 de noviembre de 1989 y el 30 de septiembre de 1995</li><li>6. Código de serie 75 – Fechas de presentación desde el 1 de octubre de 1995 hasta el presente.</li></ol>



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.31

Cuadro I, página 30

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE SOLICITUD	EXPLICACIONES
<b>WO (ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL)</b>  Patentes de invención	PCT/US95/03744 PCT/IB95/00153	Se atribuyen números de solicitud en series anuales. Se componen de las letras PCT, de una barra oblicua, de un código de dos letras que indica la Oficina receptora, de una indicación de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se recibió por primera vez la solicitud, de una barra oblicua y de un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial. Cuando la Oficina Internacional de la OMPI actúa como Oficina receptora en virtud de la Regla 19.1.a)iii) del PCT, se emplea el código de dos letras IB.
<b>YU (YUGOSLAVIA)</b>  Patentes de invención	P-347/96	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Se componen de la letra P correspondiente a solicitud de patente (abreviatura del término "patent"), de un número asignado en orden secuencial, de una barra oblicua y de una indicación de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud.
Pequeñas patentes	MP-148/96	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Se compone de las letras MP correspondientes a solicitud de pequeña patente (abreviatura del término "mali patent" que significa en serbio pequeña patente), de un número asignado en orden secuencial, de una barra oblicua y de una indicación de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud.
Dibujos y modelos industriales	M-153/96 U-15/96	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Se componen de la letra M correspondiente a solicitud de modelo (abreviatura del término "model" que significa "modelo" en serbio) o de la letra U para las solicitudes de dibujo (abreviatura del término <i>uzorak</i> que significa dibujo en serbio), de un número asignado en orden secuencial de una barra oblicua y de una indicación de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud.
Marcas	Ž-548/96	Se atribuyen los números de solicitud en series anuales. Se componen de la letra Ž para las solicitudes de marca (abreviatura del término <i>žig</i> que significa marca en serbio), de un número asignado en orden secuencial, de una barra oblicua y de una indicación de dos dígitos correspondientes a los dos últimos números del año en el que se presentó la solicitud.

[Sigue el Cuadro II]



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.32

### CUADRO II

#### SISTEMAS DE NUMERACIÓN RESPECTO DE LOS DOCUMENTOS PUBLICADOS Y LOS DERECHOS REGISTRADOS

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>AM (ARMENIA)</b>		
Patentes de invención	57	Los números de publicación se atribuyen en series continuas para cada uno de los cuatro tipos de derechos de propiedad industrial. El tipo de código de documento según la Norma <a href="#">ST.16</a> de la OMPI está asociado al número de publicación de las patentes de invención y de los modelos de utilidad. La letra S indica un dibujo o modelo industrial.
Modelos de utilidad	12	
Dibujos y modelos industriales	22S	
Marcas	128	Número de registro secuencial.
<b>AP (ORGANIZACIÓN REGIONAL AFRICANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL)</b>		
Patentes de invención	AP 420	Los números de publicación se atribuyen en serie continua. El tipo de código de documento según la Norma <a href="#">ST.16</a> de la OMPI está asociado al número de publicación.
Dibujos y modelos industriales	AP/D/00049	Los números de registro se atribuyen en serie continua. La letra D indica un dibujo o modelo industrial registrado.
<b>AR (ARGENTINA)</b>		
Marcas	1.545.100	La numeración de las concesiones de registros de marcas es consecutiva, en orden ascendente y continuo.
<b>AT (AUSTRIA)</b>		
Patentes de invención	400 770 E 129 079	Los números de publicación se atribuyen en series consecutivas. El segundo ejemplo muestra un número de publicación para una traducción de una especificación de patente europea, en la que AT es el Estado designado. Dichos números de publicación se componen de la letra E seguida de un número de orden asignado en orden ascendente.
Modelos de utilidad	000 653	Los números de publicación se atribuyen en series consecutivas.
<b>AU (AUSTRALIA)</b>		
Patentes de invención	AU-A-34864/93	Los números de publicación de los documentos no examinados se componen del código de país AU, un guión, el nivel de publicación A, un guión y el número de solicitud.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.33

Cuadro II, página 2

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
AU (continuación)	AU-B-34864/93  668135  500889	<p>Los números de publicación de las patentes aceptadas se componen del código de país AU, un guión, el nivel de publicación B, un guión y el número de solicitud.</p> <p>Los números de aceptación se componen de un número de orden de seis dígitos.</p> <p>Como consecuencia de la enmienda de la Ley de Patentes de 1990 por la Ley de Patentes de 1994, en fecha 1 de julio de 1995, en el sentido de introducir un plazo de 20 años para las patentes, las prórrogas del plazo para las patentes (CCP) ya no son posibles. Las prórrogas de plazos concedidas en virtud de la legislación anterior no se identifican mediante un sistema de numeración separado; se trata simplemente de patentes de alcance definido con un plazo de protección ampliado.</p>
Dibujos y modelos industriales	AU-S-126223	Los números de registro se componen del código del país, un guión, el código de publicación S, un guión y un número de orden de seis dígitos.
Marcas	A596234 (pre 1996) 600124	Se mantiene el número de solicitud para las marcas registradas. Véase AU en el Cuadro I.
BE (BÉLGICA)	1003047A6 (seis años)  1003098A4 (20 años)  96C0005	<p>Los números de publicación se atribuyen en series continuas. Los dos últimos dígitos son códigos de letras, como A y B para la primera y segunda publicaciones, y una cifra como 3, 4, 5, 6 ó 7 para indicar si la patente es una patente de 20 años o de seis años y si el contenido ha sido alterado durante el procedimiento.</p> <p>Los números de publicación de los certificados son los mismos que los de las solicitudes de certificados.</p>
BG (BULGARIA)	49491  61118  49472  86	<p>Hasta 1993, series continuas comunes para certificados de inventor y patentes de invención.</p> <p>Serie continua que comienza con el número 60001 (desde el 1 de junio de 1993).</p> <p>Hasta 1993, series continuas comunes para certificados de inventor y patentes de invención).</p> <p>La serie continua empieza con el número 1 (desde el 1 de junio de 1993)</p>



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.34

Cuadro II, página 3

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>BG (continuación)</b>		
Dibujos y modelos industriales	3104	Serie continua.
Marcas de fábrica o de comercio	26445	Serie continua.
Marcas de servicio	4031	Serie continua.
<b>CA (CANADÁ)</b>		
Patentes de invención	1050121	Patentes resultantes de las solicitudes de patente presentadas antes del 1 de octubre de 1989, y de las solicitudes fraccionarias y publicadas de nuevo, resultantes de las mismas. Los números de patente se atribuyen en series continuas. No existen series de dígitos predefinidas ni se utilizan ceros a la izquierda.
	2103828	Los números de patente se atribuyen en series continuas para las solicitudes presentadas el 1 de octubre de 1989 o con fecha ulterior. El número de patente es el mismo que el número de solicitud. Las solicitudes abiertas a inspección pública se publican con el mismo número a los 18 meses de la primera fecha de presentación.
Dibujos y modelos industriales	79459	Los números de registro se atribuyen en series consecutivas. No se utilizan ceros a la izquierda.
Topografías de circuitos integrados	18	Se utiliza el mismo sistema de numeración que el de las solicitudes de topografías. Los números de registro se atribuyen en series consecutivas. La serie de numeración se inició el 20 de octubre de 1993. No existen series de dígitos predefinidas para las series de numeración ni se utilizan ceros a la izquierda.
Marcas	Existen varios sistemas de numeración para los registros de marcas. Los sistemas de numeración que se han utilizado desde 1865 son los siguientes:  TMA999.999 (Ley de Marcas)  UCA99999 (Ley sobre Competencia Desleal)	Sistema de numeración actual desde el 5 de noviembre de 1954. Los números de registro se atribuyen en series continuas. El número inicial de la serie fue 100.000.  Sistema de numeración desde el 25 de octubre de 1932 hasta el 14 de junio de 1950. Los números de registro se atribuían en series continuas. El primero y el último números de la serie fueron 00001 y 51128, respectivamente. En el número de registro se incluyen ceros a la izquierda.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.35

Cuadro II, página 4

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES	
<b>CA (continuación)</b>	<p>TMDA99999 (Ley de Marcas y de Dibujos y modelos industriales)</p> <p>NFLD9999 (Marcas de Newfoundland, anteriores a la Confederación)</p> <p>ATM999 (Ley relativa a las Marcas)</p> <p>PBRA9999</p>	<p>Sistema de numeración desde el 26 de septiembre de 1871 hasta el 14 de junio de 1950. Los números de registros se atribuían en series continuas. El primero y último números de la serie fueron 00001 y 57542, respectivamente. En el número de registro se incluyen ceros a la izquierda.</p> <p>Sistema de numeración para las marcas de Newfoundland desde el 9 de marzo de 1890 hasta el 31 de marzo de 1949. Los números de registro se atribuían en series continuas. El primero y último números de la serie fueron 0001 y 3291, respectivamente. En el número de registro se incluyen ceros a la izquierda.</p> <p>Sistema de numeración desde el 29 de julio de 1865 hasta el 12 de junio de 1866. En virtud de esta Ley, sólo se registraron dos números de registro, el 072 y el 127.</p> <p>Sistema de numeración desde el 25 de febrero de 1993 hasta la fecha para las marcas relativas a los derechos de obtentor. Se utilizan ceros a la izquierda.</p>	
<b>CH (SUIZA)</b>	Patentes de invención  CCP  Dibujos y modelos industriales  Topografías de circuitos integrados  Marcas	654321-2  C611931/01  C0049355/02  123456  T0005  420194-2	Los números de publicación se atribuyen en series continuas. La cifra siguiente al guión es un dígito de control.  El número se compone de la letra C seguida del número de la patente básica. Las cifras siguientes a la barra oblicua indican los componentes protegidos por el CCP.  Número de un CCP que se basa en una patente europea con efectos en Suiza y Liechtenstein.  Se utiliza un sistema de numeración continua.  Se utiliza un sistema de numeración continua.  Se utiliza un sistema de numeración continua iniciado en 1890. Hasta el 31 de marzo de 1994, la renovación de una marca daba lugar a un nuevo número de registro. La cifra siguiente al guión es un dígito de control. Una marca se publica utilizando su número de registro sin el dígito de control. Despues de efectuada la prolongación de una marca, se añade la letra P antes del número de registro. Un dígito junto a la letra P indica cuántas veces se ha renovado la marca, por ejemplo, 2P-NNNNNN. Despues de una transferencia parcial o una división de la marca, se atribuye un nuevo número de registro a la nueva marca.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.36

Cuadro II, página 5

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>CN (CHINA)</b>		
Patentes de invención	1097193	Los números de publicación se atribuyen en series continuas. El número se compone de siete dígitos. El primer dígito indica el tipo de derecho de propiedad industrial (1 = Patentes de invención, 2 = Modelos de utilidad, 3 = Dibujos y modelos industriales). El tipo de código de documento según la Norma <a href="#">ST.16</a> de la OMPI está asociado al número de publicación. La letra D indica un dibujo o modelo industrial registrado.
Modelos de utilidad	2187607	
Dibujos y modelos industriales	3029413D	
Marcas	1234567	Los números de los documentos indicados se atribuyen en series continuas y son los mismos que los números de registro de los documentos correspondientes. Cada uno de ellos se compone actualmente de siete dígitos, sin ceros a la izquierda.
<b>CU (CUBA)</b>		
Patentes de invención	22310	Los números de publicación se atribuyen en secuencia consecutiva, cualquiera que sea el año y, actualmente, se componen de cinco cifras correspondientes al número atribuido al documento de protección concedido.
Dibujos y modelos industriales	1605	Los números de publicación se atribuyen en secuencia consecutiva, cualquiera que sea el año y, actualmente, se componen de cuatro cifras correspondientes al número asignado al documento de protección concedido.
Marcas	116 013	Los números de publicación de marcas se atribuyen en series consecutivas, cualquiera que sea el año y, actualmente, se componen de seis cifras correspondientes al número de registro.
<b>CZ (REPÚBLICA CHECA)</b>		
Patentes de invención	277680	Los números de publicación se atribuyen en series continuas y se componen de seis dígitos. Un sistema similar se utiliza para los modelos de utilidad, los dibujos y modelos industriales, las topografías de circuitos integrados y las marcas.
<b>DE (ALEMANIA)</b>		
Patentes de invención	43 20 34 (antiguo sistema de numeración, utilizado para las publicaciones basadas en solicitudes presentadas hasta finales de 1994)	Los números de solicitud se utilizan como números de publicación.  Los números en primera y segunda posición indican el año de presentación de la solicitud menos 50. El número 9 en tercera posición indica un documento procedente de una solicitud en el marco del PCT.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.37

Cuadro II, página 6

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>DE (continuación)</b>		
	195 00 002 (nuevo sistema de numeración)	El número 1 en posición inicial indica un documento relativo a una patente de invención. Los números correspondientes a la segunda y tercera posiciones indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.
	195 80 596	Los números 8 y 9 en cuarta posición indican un documento procedente de una solicitud del PCT.
	689 00 001	El número 6 indica una traducción de un fascículo de patente europea cuya solicitud ha sido presentada ante la OEP en inglés o francés.
	DE/EP xxxxxxx T1	Para la publicación de la traducción de las reivindicaciones de una solicitud de patente europea, se utiliza el número de publicación de la OEP.
Modelos de utilidad	295 00 001	El número 2 en posición inicial indica una solicitud de modelo de utilidad. Los números de la segunda y tercera posiciones indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. La serie 755001 a 79999 se reserva cada año a las topografías (véase más abajo). Los números 8 y 9 en cuarta posición indican que el documento procede de una solicitud del PCT.
Dibujos y modelos industriales	M 88 00 002 (sistema de numeración antiguo utilizado hasta finales de 1996)	Número de registro. La letra M indica un dibujo o modelo industrial. Los dos primeros números indican las dos últimas cifras del año de presentación de la solicitud.
	497 00 001 (se establecerá un nuevo sistema de numeración a partir de 1997)	Número de registro. El número 4 en posición inicial indica un dibujo o modelo industrial. Los números de la segunda y tercera posiciones indican las dos últimas cifras del año de presentación de la solicitud.
Topografías de circuitos integrados	293 75 001	Para las topografías, se utiliza una serie de números del sistema de numeración de la publicación de modelos de utilidad (véase más arriba).
Marcas	395 00 001	Número de registro. El número 3 en posición inicial indica una marca. Los números de la segunda y tercera posiciones indican las dos últimas cifras del año de presentación de la solicitud.
<b>DK (DINAMARCA)</b>		
Patentes de invención	169635	<u>Patentes danesas</u> Se utilizan series continuas. El número de publicación es idéntico al número de patente. Éste se compone de un número de orden de seis dígitos.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.38

Cuadro II, página 7

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>DK (continuación)</b>		
Modelos de utilidad	0450061	<u>Patentes europeas con efectos en Dinamarca</u> Se utilizan series continuas. El número de publicación es idéntico al número de patente EP. Éste se compone de un número de orden de siete dígitos.
CCP	95 00243	El número de publicación, el número de registro y el número de solicitud son idénticos. Éstos se componen de dos dígitos que indican los dos últimos dígitos del año de presentación de la solicitud y de un número de orden de cinco dígitos atribuido a la solicitud.
Dibujos y modelos industriales	CR 1995 00012	Número de registro. Se utilizan series anuales. El número se compone de las letras CR ( <i>certifikatregistrering</i> ), cuatro dígitos que indican el año de presentación de la solicitud y un número de orden de cinco dígitos atribuido a la solicitud. No se publican documentos.
Topografías de circuitos integrados	MR 0935 1995	Número de registro. Se utilizan series anuales. El número se compone de las letras MR ( <i>mønsterregistrering</i> ), un número de orden de cuatro dígitos y otro número de cuatro dígitos que indica el año de registro. No se publican documentos.
Marcas	TR 0001 1995	Número de registro. Se utilizan series anuales. El número se compone de las letras TR ( <i>topografiregistrering</i> ), un número de orden de cuatro dígitos atribuido a la solicitud y otro número de cuatro dígitos que indica el año de presentación de la solicitud. No se publican documentos.
	VR 03859 1995	<u>Registros de marcas</u> Número de registro. Se utilizan series anuales. El número se compone de las letras VR ( <i>varemaerkeregistrering</i> ), un número de orden de cinco dígitos y otro número de cuatro dígitos que indica el año de registro. No se publican documentos.
	FR 00012 1995	<u>Registro de marcas colectivas</u> Número de registro. Se utilizan series anuales. El número se compone de las letras FR ( <i>fællesmaerkeregistrering</i> ), un número de orden de cinco dígitos y otro número de cuatro dígitos que indica el año de registro. No se publican documentos.
<b>DZ (ARGELIA)</b>		
Dibujos y modelos industriales	1900	Los números de publicación son los números de registro que se componen de cuatro cifras en secuencia continua.
Marcas	49500	Los números de publicación son los números de registro que se componen de cinco cifras en secuencia continua.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.39

Cuadro II, página 8

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>EE (ESTONIA)</b>	02932	Los números de publicación se atribuyen en series continuas. El tipo de código de documento según la Norma <a href="#">ST.16</a> de la OMPI está asociado a un número de publicación. La numeración de las patentes concedidas se reinició el 11 de abril de 1996 con el número de orden N° 02932. Antes de 1996, la última patente (número de orden N° 02931) había sido concedida el 9 de julio de 1940.
	9400001 U	Los dos primeros dígitos del número indican los dos últimos dígitos del año de presentación de la solicitud. Los dígitos de las posiciones 3 a 7 indican el número de orden de la solicitud. La letra U indica un modelo de utilidad.
<b>EG (EGIPTO)</b>	018340	Los números de publicación se atribuyen en series continuas.
<b>EM (OFICINA DE ARMONIZACIÓN DEL MERCADO INTERIOR)</b>	268813	Los números de solicitud y los números de registro de las marcas comunitarias son los mismos. El último dígito del número es un dígito de control.
<b>EP (OFICINA EUROPEA DE PATENTES)</b>	0123456	Los números de publicación son números de orden de siete dígitos con ceros a la izquierda. Todos los documentos de patente publicados relativos a un número de solicitud particular reciben el mismo número de publicación. Éste comprende la solicitud de patente publicada (A1 o A2), eventualmente una publicación separada del informe de búsqueda europeo (A3), el documento relativo a la patente concedida, es decir, el fascículo de patente (B1) y eventualmente un nuevo fascículo de patente publicado (B2).
<b>ES (ESPAÑA)</b>	557.877 (9)	Serie de numeración continua que comprende hasta seis dígitos, utilizada hasta 1981. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
	8200017	Serie de numeración anual que comprende hasta siete dígitos, de los cuales los dos primeros representan el año de publicación y los siguientes, una serie de numeración continua de las publicaciones efectuadas en ese año. Utilizada entre 1981 y 1986.
	2.053.356	Serie de numeración continua que empezó con 2.000.001, utilizada desde 1986.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.40

Cuadro II, página 9

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>ES (continuación)</b>		
Modelos de utilidad	297.163 (1)  1.027.239	Serie de numeración continua que comprende seis dígitos, utilizada hasta 1981. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.  Serie de numeración continua que empezó con 1.000.001, utilizada desde 1986.
Modelos industriales	I 131.889 (6)	Serie de numeración continua que comprende cinco dígitos. El número de registro va precedido de la letra I. Este número de registro corresponde al número de solicitud. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
Dibujos industriales	D 23.127 (4)	Serie de numeración continua que comprende cinco dígitos. El número de registro va precedido de la letra D. Este número de registro corresponde al número de solicitud. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
Topografías de circuitos integrados	T 8900001 (3)	Serie de numeración anual que comprende siete dígitos, de los cuales los dos primeros representan el año de presentación de la solicitud y el resto, una serie de numeración continua de registros efectuados en ese año. El número de registro va precedido de la letra T. Este número de registro corresponde al número de solicitud. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
Marcas	M 2.011.864 (3)	Serie de numeración continua que comprende hasta siete dígitos. El número de registro va precedido de la letra M. Este número de registro corresponde al número de solicitud. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
Nombres comerciales	N 209.518 (1)	Serie de numeración continua que comprende hasta seis dígitos. El número de registro va precedido de la letra N. Este número de registro corresponde al número de solicitud. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
Rótulos de establecimiento	R 256.181 (6)	Serie de numeración continua que comprende hasta seis dígitos. El número de registro va precedido de la letra R. Este número de registro corresponde al número de solicitud. El carácter entre paréntesis es un carácter de control.
<b>FI (FINLANDIA)</b>		
Patentes de invención	90136	Se utilizan series continuas.
Modelos de utilidad	2071	Se utilizan series continuas.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.41

Cuadro II, página 10

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>FI (continuación)</b>		
CCP	53	Se utilizan series continuas.
Dibujos y modelos industriales	297/96	Se utilizan series anuales.
Marcas	143449	Número de registro. Se utilizan series continuas.
<b>FR (FRANCIA)</b>		
Patentes de invención y certificados de utilidad	2 731 609 2 727 797	El número de publicación se atribuye en el momento de la publicación de la solicitud de patente o de la solicitud de un certificado de utilidad. Esta numeración es continua; empezó con el número 2 000 001 cuando se puso en vigor la Ley de Patentes de 1968. Esta numeración se mantiene para las patentes y los certificados de utilidad ya concedidos.
CCP	96C0001	El número atribuido en el momento de la presentación se mantiene para la publicación de las solicitudes de certificados complementarios de protección y también para la publicación de la concesión.
Dibujos y modelos industriales	416 912 a 416 922	Desde los orígenes de los dibujos y modelos industriales (1910), se utiliza una serie de numeración continua que comprende seis dígitos.
Topografías de circuitos integrados	0018 TPS96	Desde que entró en vigor el Decreto 91-792 de 13 de agosto de 1992, cada reproducción correspondiente a un depósito único se publica con un número de publicación que es específico para esa reproducción.
Marcas	96 605 025	El nombre atribuido a la publicación se compone de un nombre de serie de cuatro dígitos, seguidos de tres letras (TPS) y del año en cuestión (dos dígitos).
		No existe una numeración específica para el registro de una marca. La numeración utilizada en la presentación se mantiene para el título registrado.
<b>GB (REINO UNIDO)</b>		
Patentes de invención	1970-1978 1593412 A	Fascículo de patente examinado. Los números de publicación se atribuyen como una serie continua y se componen de siete dígitos (Ley de Patentes de 1949).
	1979 y en adelante 2222222 A 2222222 B	Primer nivel de publicación. Fascículo de patente examinado. Las solicitudes publicadas y las patentes concedidas tienen el mismo número; sólo cambia el código de letra; por ejemplo, cuando se ha concedido la solicitud Nº 2222222 A, ésta pasa a ser Nº 2222222 B.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.42

Cuadro II, página 11

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>GB</b> (continuación)		
Patentes de planta	1970-1978 1382911 A  1979 y en adelante 2231585 A 2231585 B	Los números constituyen una serie continua y, actualmente, se componen de siete dígitos, se administran en virtud de la Ley de Patentes de 1977 y comienzan con el número 2000001 publicado el 4 de enero de 1979.  Si por "patente de planta" se entiende la manipulación genética de la célula vegetal:  Fascículo de patente examinado.  Primer nivel de publicación. Fascículo de patente examinado.  Véase Patentes de invención.  Si por "Patente de planta" se entiende la protección de una variedad o híbrido vegetal, entonces su administración depende de la Plant Variety Rights Office, Whitehouse Lane, Huntingdon Road, Cambridge CB3 0LF, en virtud de la Ley de Obtenciones Vegetales y Semillas de 1964.
CCP	96/010	Sistema introducido en enero de 1993. En los certificados concedidos se mantiene el número de solicitud inicial asignado a la solicitud. Se utiliza un sistema de numeración anual. Los dos primeros dígitos del número corresponden a los dos últimos dígitos del año. Los tres últimos dígitos se refieren al número asignado a la solicitud en orden ascendente y la serie de números vuelve a comenzar cada año.
Dibujos y modelos industriales	1970-1989 sector no textil: 1002466 sector textil: 510023  de 1989 en adelante sector no textil: 2055576 sector textil: 600259	Entre 1970 y 1989, los números de solicitud y de publicación eran los mismos para los dibujos y modelos registrados y se utilizaba un sistema de numeración continua. Las solicitudes relativas al sector no textil comenzaron con el número 1 en 1884 y llegaron sucesivamente al número 1061406 en julio de 1989.  Las solicitudes relativas al sector textil llegaron también sucesivamente al número 515454 hasta julio de 1989.  En virtud de la Ley de Derecho de Autor, Diseños y Patentes de 1988, los números empiezan a partir de 2000000 para el sector no textil y de 600000 para el sector textil. El sistema de numeración es continuo. Los números de solicitud y de publicación son los mismos.
Topografías de circuitos integrados		No existe un sistema oficial de registro en el Reino Unido. Se ofrece protección mediante un derecho de diseño no registrado.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.43

Cuadro II, página 12

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>GB (continuación)</b>		
Marcas	1970 - 30/10/94 1565400  de 1994 en adelante 2035030	Sistema de numeración continua. Los números de solicitud y de publicación (registro) son los mismos. El ejemplo se refiere a una solicitud presentada en virtud de la Ley de Marcas de 1938, es decir, antes del 31 de octubre de 1994.  Número de publicación (registro) relativo a una solicitud presentada en virtud de la Ley de Marcas de 1994, es decir, a partir del 31 de octubre de 1994.
<b>HN (HONDURAS)</b>		
Patentes de invención	Nº Registro 3436 Tomo 6 Folio 349	Cuando la solicitud ha llenado todos los requisitos y se ha concedido la patente, se atribuye a ésta un número y una fecha definitivos.
Patentes de dibujo o modelo Modelos de utilidad Dibujos y modelos industriales Marcas		Los números de registro y los números de tomo se atribuyen en forma continua y se presentan en orden ascendente; el número de folio, que depende de los otros dos, es el número con el que se registra el documento.
<b>HU (HUNGRÍA)</b>		
Patentes de invención	T/70697 H/3776 (sistema de numeración antiguo utilizado para las solicitudes de patente publicadas hasta finales de 1996)  P 96 00607 (nuevo sistema de numeración utilizado desde comienzos de 1997)  212.857	Los números de publicación se atribuyen en series continuas. Éstos se componen de la letra T o de la letra H, una barra oblicua y un número de cuatro o de cinco dígitos. La letra T indica que se exigió un examen completo y la letra H indica que se exigió un examen diferido.  Los números de solicitud se utilizan como números de publicación.
Patentes de planta	P 96 01494	Los números de registros se atribuyen en series continuas y se componen de seis dígitos.
	212.841	Los números de solicitud se utilizan como números de publicación.
Modelos de utilidad	00.972	Los números de registro se atribuyen en series continuas y se componen de seis dígitos.
Dibujos y modelos industriales	D 95 00078	Los números de registro se atribuyen en series continuas y se componen de cinco dígitos.
		Los números de solicitud se utilizan como números de publicación.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.44

Cuadro II, página 13

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>HU (continuación)</b>		
Topografías de circuitos integrados	86.235	Los números de registro se atribuyen en series continuas y se componen de cinco dígitos.
Marcas	1	Los números de registro se atribuyen en series continuas.
	136.849	Los números de registro se atribuyen en series continuas y se componen de seis dígitos.
<b>IL (ISRAEL)</b>		
Patentes de invención	106 110	El número de patente es igual al número de solicitud.
Dibujos y modelos industriales	14534	Se utiliza el mismo número que el de la solicitud.
Marcas	72435	Se utiliza el mismo número que el de la solicitud.
<b>JP (JAPÓN)</b>		
Patentes de invención	<b>特開平</b> 8-244579  <b>特公平</b> 8-100000 (Esta publicación se suspendió el 29 de marzo de 1996, de conformidad con la nueva Ley de Patentes)	Los tres símbolos indican lo siguiente:  <b>特</b> = Patente <b>開</b> = Publicación de solicitudes de patente no examinadas. <b>平</b> 8 = Octavo año de la era HEISEI (reinado del actual Emperador), correspondiente a 1996, año en que se publicó la solicitud. El número 244579 es el número de orden atribuido en series anuales.  Los tres símbolos indican lo siguiente:  <b>特</b> = Patente <b>公</b> = Publicación de solicitudes de patente examinadas. <b>平</b> 8 = Octavo año de la era HEISEI (reinado del actual Emperador), correspondiente a 1996, año en que se publicó la solicitud. El número 100000 es el número de orden atribuido en series anuales.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.45

Cuadro II, página 14

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
JP (continuación)	<p>特表平 8-500123</p> <p>特許 2500123 (La publicación se inició el 29 de mayo de 1996, de conformidad con la nueva legislación de patentes)</p> <p>平成 9 年異議第 70123 (Esta publicación, relativa a las decisiones sobre las oposiciones presentadas, comenzará a mediados de 1997, en virtud de la nueva Ley de Patentes)</p>	<p>Los tres símbolos indican lo siguiente:</p> <p>特 = Patente</p> <p>表 = Publicación de solicitudes de patente no examinadas, presentadas en el marco del PCT y que designan a Japón.</p> <p>平 8 = Octavo año de la era HEISEI (reinado del actual Emperador), correspondiente a 1996, año en que se publicó la solicitud. El número 500123 4 es el número de orden atribuido en series anuales y que comienza con el número 500001.</p> <p>特許 Los símbolos 特許 significan la publicación de patentes registradas. El número 2500123 es el número de patente atribuido en series continuas y que empezó con el número 2500001.</p> <p>平成 9 年 significa el quinto año de HEISEI, año en que se presentó la oposición.</p> <p>異議 Los símbolos 異議 significan la publicación de las decisiones sobre las oposiciones presentadas contra solicitudes de patente y de modelos de utilidad.</p> <p>第 70123 es el número de solicitud atribuido a las patentes y modelos de utilidad en series anuales y que comienza con el número 70001.</p>
Modelos de utilidad	<p>実登 3000123</p> <p>登録 25000123</p>	<p>Los dos primeros símbolos indican lo siguiente::</p> <p>実 = Modelo de utilidad</p> <p>登 = Publicación de modelos de utilidad registrados en el marco de la nueva Ley sobre modelos de utilidad que no exige el examen substantivo.</p> <p>3000123 es el número de registro atribuido en series continuas y que empieza con el número 3000001.</p> <p>登録 Los símbolos 登録 significan la publicación de los modelos registrados en el marco de la antigua Ley sobre modelos de utilidad que exige el examen substantivo.</p> <p>25000123 es el número de registro atribuido en series continuas que empieza con el número 2500001.</p>



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.46

Cuadro II, página 15

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
JP (continuación)		
Dibujos y modelos industriales	登録意匠番号 918400  意匠登録番号8463334の類似 の1	<p>Los cuatro primeros símbolos 登録 意匠 significan la publicación de dibujos y modelos industriales registrados.</p> <p>番号 918400 es el número de registro atribuido en series continuas.</p> <p>Los símbolos 意匠 significan la publicación de dibujos y modelos industriales registrados en relación con los demás dibujos y modelos similares registrados.</p> <p>登録番号 8463334 es el número de registro atribuido al dibujo o modelo industrial registrado.</p> <p>の類似の 1 son las letras y el número asignados a un dibujo o modelo industrial registrado similar al que lleva el número de registro 846334.</p>
Marcas	商標出願公告平 6-68000	<p>商標 significa marca.</p> <p>出願公告 significa la publicación de solicitudes de marcas examinadas.</p> <p>平 6 significa el sexto año de la era HEISEI (reinado del actual Emperador), que corresponde a 1994, año en que se publicó la solicitud.</p> <p>68000 es el número de publicación atribuido en series anuales.</p>
KE (KENYA)		
Patentes de invención	KEP YY/nnnnn	Los números de publicación de las patentes, modelos de utilidad y dibujos y modelos industriales se atribuyen en series anuales. Estos se componen de un código de tres letras, en el que las dos primeras indican el código del país y la tercera (P) indica que se trata de una publicación relativa a patentes, un espacio, dos dígitos que corresponden a los dos últimos números del año de publicación, una barra oblicua y un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.
Modelos de utilidad	KEU YY/nnnnn	Estos se componen de un código de tres letras, en el que las dos primeras indican el código del país, y la tercera (U) indica que se trata de una publicación relativa a modelos de utilidad, un espacio, dos dígitos que corresponden a los dos últimos números del año de publicación, una barra oblicua y un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.47

Cuadro II, página 16

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>KE (KENYA) (continuación)</b>  Dibujos y modelos industriales	KED YY/nnnnn	Éstos se componen de un código de tres letras, en el que las dos primeras indican el código del país, y la tercera (D) indica que se trata de una publicación relativa a dibujos y modelos industriales, un espacio, dos dígitos que corresponden a los dos últimos números del año de publicación, una barra oblicua y un número de cinco dígitos asignado en orden secuencial.
Marcas	KETM YY/nnnnn	Los números de registro de las marcas y de las marcas de servicio se atribuyen en series anuales. Éstos se componen de un código de cuatro letras, en el que las dos primeras indican el código del país, y la tercera y cuarta (TM) o (SM) indican que se trata de una publicación relativa a marcas de fábrica o de comercio o marcas de servicio, un espacio, dos dígitos que corresponden a los dos últimos números del año de publicación, una barra oblicua y un número de cinco dígitos atribuido en orden secuencial.
<b>KG (KIRGUISTÁN)</b>  Patentes de invención Modelos de utilidad Dibujos y modelos industriales Marcas	49 5 22 523	Las patentes y las patentes preliminares, así como los modelos de utilidad, los dibujos y modelos industriales y las marcas se numeran en series continuas, empezando cada una de ellas con el número 1.
<b>KR (REPÚBLICA DE COREA)</b>  Patentes de invención  Modelos de utilidad  Dibujos y modelos industriales  Topografías de circuitos integrados  Marcas	95-012345  95-001234  175424  00189  95-001234	Los números de publicación de las patentes de invención, los modelos de utilidad y las marcas se atribuyen en series anuales.  Las cifras antepuestas al guión indican el año en que se publicó la solicitud.  Los números de publicación de los dibujos y modelos industriales se atribuyen en series continuas que comenzaron en 1948.  Los números de publicación de las topografías de circuitos integrados se atribuyen en series continuas que comenzaron en 1993.  Las cifras antepuestas al guión indican los dos últimos números del año en que se registró la solicitud.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.48

Cuadro II, página 17

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>KZ (KAZAKSTÁN)</b>		
Patentes de invención	2551	Los números de publicación se atribuyen en series continuas.
Modelos de utilidad	15	El tipo de código de documento según la Norma <a href="#">ST.16</a> de la OMPI está asociado con el número de publicación de las patentes de invención y los modelos de utilidad.
Dibujos y modelos industriales	45	Formato de un número de registro inscrito en el Registro Estatal de Dibujos y Modelos Industriales.
Marcas	3738	Formato del número de registro inscrito en el Registro Estatal de Marcas
<b>LT (LITUANIA)</b>		
Patentes de invención	3828	Las series continuas se utilizan para las patentes de invención, los dibujos y modelos industriales y las marcas.
Dibujos y modelos industriales	416	La serie de números de 2001 a 2664 fue utilizada para registros de la Ex Unión Soviética. La numeración de las patentes de conformidad con la Ley de Patentes de 1994 se inició con el número Nº 3001.
Marcas	22166	La serie de números del 201 al 280 fue utilizada para registros de la Ex Unión Soviética. La numeración de los dibujos y modelos industriales de conformidad con la Ley sobre Dibujos y Modelos Industriales de 1995 se inició con el Nº 301.
Patentes de invención	6001 al 14377	La serie de números del 6001 al 14377 se utilizó para registros de la Ex Unión Soviética. La numeración de marcas registradas de conformidad con la Ley de marcas de fábrica o de comercio y marcas de servicios de 1993 se inició con el Nº 20001.
<b>LU (LUXEMBURGO)</b>		
Patentes de invención	88204	No existe un número de publicación. El número de solicitud (o número de presentación) se utiliza mientras exista la patente (se está considerando la introducción de un número de publicación).
CCP	88300	No existe un número de publicación; el número de solicitud (o número de presentación) se utiliza mientras exista el CCP (se está considerando la introducción de un número de publicación).
Topografías de circuitos integrados	001	Sólo existe un número de presentación.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.49

Cuadro II, página 18

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>LV (LETONIA)</b>		
Patentes de invención	11125	Los números de publicación se atribuyen en series continuas. Los números de las nuevas solicitudes se iniciaron con el Nº 10000. Para los registros de la Ex Unión Soviética y otras publicaciones basadas en ciertos acuerdos entre Letonia y otros países, se utilizó una serie de números superior a 5000.
Dibujos y modelos industriales	D 5069 D 10 164	Los números de registro (números de patentes de dibujos y modelos industriales de Letonia) se atribuyen en series continuas. Éstos se componen de la letra D y de un número asignado en orden secuencial. Los números de las patentes de dibujos y modelos industriales concedidas en el marco del procedimiento de registro de los dibujos y modelos industriales de la Ex Unión Soviética comenzaban con el número D 5001. Los números de las patentes de dibujos y modelos industriales concedidas en virtud de las disposiciones de la Ley de protección de dibujos y modelos industriales de 1993 se iniciaron con el número D 10 001.
Marcas	M 18 402 M 32 195	Los números de registro de las marcas se atribuyen en series continuas. Éstos se componen de la Letra M y de un número asignado en orden secuencial. Los números de las marcas de la Ex Unión Soviética nuevamente registradas (de un total de aproximadamente 9.500) empezaban con el número M 10 001. Los números de las marcas registradas sobre la base de nuevas solicitudes regulares empezaron con el número M 30 001.
<b>MD (REPÚBLICA DE MOLDOVA)</b>		
Patentes de invención	184	Los números de publicación se atribuyen en series continuas para cada uno de los cuatro tipos de derechos de propiedad industrial. El tipo de código de documento según la Norma <a href="#">ST.16</a> está asociado con el número de publicación de las patentes de invención, modelos de utilidad y patentes de planta.
Modelos de utilidad	16	
Dibujos y modelos industriales	245	
Marcas	3453	El tipo de código de documento P se utiliza para indicar una patente de invención relativa a la protección de plantas.
<b>MG (MADAGASCAR)</b>		
Patentes de invención	00046	Se utiliza un número de cinco cifras atribuido en secuencia continua.
Dibujos y modelos industriales	00126	
Marcas	00347	



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.50

Cuadro II, página 19

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>MK (EX REPÚBLICA YUGOSLAVA DE MACEDONIA)</b>  Patentes de invención Patentes de plantas Dibujos y modelos industriales Marcas	9 9300104 9 9400398 M 9400526  Ж 94001024	Los números de publicación se atribuyen en series anuales para las patentes, los dibujos y modelos industriales y las marcas. El código de letras que antecede el número indica el tipo de derecho de propiedad industrial (9 = patente de invención, así como patente de planta, M = dibujo y modelo industrial, Ж = marca). Los dos primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud.
<b>MN (MONGOLIA)</b>  Patentes de invención Dibujos y modelos industriales Marcas	1036 706  1613	Los números de solicitud también se utilizan como números de publicación o de registro.
<b>MX (MÉXICO)</b>  Patentes de invención Modelos de utilidad CCP Dibujos y modelos industriales  Marcas	175933 233 176160 7013  514666	Los números de publicación se atribuyen en series anuales de números de tres, cuatro o seis cifras. El tipo de código de documento según la Norma <a href="#">ST.16</a> está asociado con los números de publicación de las patentes y los modelos de utilidad.  Los seis dígitos corresponden al número de solicitud atribuido en orden secuencial.
<b>MY (MALASIA)</b>  Patentes de invención Modelos de utilidad  Dibujos y modelos industriales Marcas	100205  100206   93/08927	Los números de publicación se atribuyen en series continuas. El tipo de código de documento según la Norma <a href="#">ST.16</a> de la OMPI está asociado con el número de publicación de las patentes de invención y los modelos de utilidad.  Véase la explicación dada en el Cuadro I.  Se conserva el número de solicitud.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.51

Cuadro II, página 20

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>NL (PAÍSES BAJOS)</b>		
Patentes de invención	9400001	Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. Este sistema de numeración terminó el 1 de abril de 1995. Sólo será utilizado para las solicitudes fraccionarias presentadas antes de la fecha mencionada.
	1000001	Nuevo sistema de numeración introducido en virtud de la nueva Ley de Patentes de 1 de abril de 1995. Se trata de una serie continua. Se concederá una patente con el número de presentación.
	191114	Número secuencial para documentos B y C publicados o concedidos en virtud de la Ley de Patentes de 1964.
CCP	950001	El CCP concedido lleva el mismo número que la solicitud correspondiente.
Topografías de circuitos integrados	TB 950001	Los números de solicitud se atribuyen en series anuales. Éstos se componen de las letras TB (T = Topografía, B = indicación de que la topografía fue inscrita en el Registro), seguidas de dos dígitos que corresponden a los dos últimos números del año en que se recibió la solicitud, seguidos de un número de cuatro dígitos atribuido en orden secuencial.
<b>NO (NORUEGA)</b>		
Patentes de invención	174000	Los números de publicación se atribuyen en series continuas.
CCP	CCP/NO 1994019	El número de solicitud se utiliza también como número de publicación.
Dibujos y modelos industriales	72540	El número de registro se atribuye como una serie continua.
Marcas	171431	El número de registro se atribuye como una serie continua.
<b>PA (PANAMÁ)</b>		
Patentes de invención	B40/PA96/43214	Los números de publicación se atribuyen en series anuales de números de cinco cifras que corresponden al número de la solicitud; las dos cifras anteriores a la segunda barra oblicua son las dos últimas cifras del año en que fue publicada la solicitud, con un código de dos letras que indica el país en que se publicó, mientras que el número y la letra anteriores corresponden al tipo de publicación, siendo B el Boletín Oficial de la Dirección y el número de dos cifras que lo acompaña, el número de publicación. Éste tipo de codificación para las solicitudes publicadas será el mismo para las patentes, los modelos de utilidad y los dibujos y modelos industriales.
Modelos de utilidad		
Dibujos y modelos industriales		



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.52

Cuadro II, página 21

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>PA (continuación)</b>		
Marcas	B40/PA96/432143	Los números de publicación se atribuyen en series continuas de números de seis cifras por un período de diez años y corresponden a la numeración utilizada para la recepción de la solicitud; todos los códigos que preceden a ese número tienen los mismos significados que para las patentes, los modelos de utilidad y los dibujos y modelos industriales.
<b>PE (PERÚ)</b>		
Patentes de invención Patentes de plantas Modelos de utilidad Dibujos y modelos industriales	Aviso N° 96-159 Nº de título: 0494 Nº de título: 0001 Nº de título: 0033 Nº de título: 0065	La Oficina de Invenciones y Nueva Tecnología realiza dos tipos de publicaciones: la publicación de un extracto de solicitudes no examinadas en el Boletín Oficial distribuido en todo el país, y la publicación de las solicitudes concedidas en la Gaceta de Propiedad Intelectual. Los números de orden de los anuncios se atribuyen en series anuales. La numeración se compone de un número de dos cifras que representan los dos últimos números del año en que se ordenó el anuncio, una barra oblicua y un número de tres cifras atribuido en orden secuencial. Los números de publicación se atribuyen en series continuas. Para este tipo de propiedad industrial, la numeración se compone de cuatro cifras atribuidas en orden secuencial. Esta numeración corresponde al número del derecho de propiedad industrial.
Marcas	9608234	La publicación aparece en el Boletín Oficial y se utiliza el mismo número de publicación.
<b>PL (POLONIA)</b>		
Patentes de invención (Fascículo de patente)	165149	El tipo de código de documento según la Norma <a href="#">ST_16</a> de la OMPI está asociado con el número de publicación de las patentes de invención y los modelos de utilidad.
Modelos de utilidad	52598	Serie de numeración continua de 1945 en adelante. Esta serie se inició con el Nº 33200. Las solicitudes de patente (documentos A1) se publican utilizando el número de solicitud referido en el Cuadro I, pero sin atribuirle la letra P.
Dibujos y modelos industriales (dibujos y modelos ornamentales)	12951	Desde 1945 se vienen utilizando series de numeración continua para los registros de los modelos de utilidad.
Topografías de circuitos integrados	1	Desde 1945 se vienen utilizando series de numeración continua que empezaron con el Nº 7001.
Marcas	77504	En 1994 se empezaron a utilizar series de numeración continua.
		Se utilizan series de numeración continua que empezaron en 1946, con el Nº 32602.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.53

Cuadro II, página 22

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>PT (PORTUGAL)</b>		
Patentes de invención Modelos de utilidad	101.780 9.242	El número de publicación de las patentes y los modelos de utilidad es el mismo que el que se ha atribuido a la solicitud. En el expediente se mantiene en todo momento la referencia numérica atribuida en el momento de la presentación.
Dibujos y modelos industriales		Existen series de numeración diferentes para los dibujos y para los modelos industriales.
Dibujos industriales	8.014	El número de registro para los dibujos y los modelos industriales es el mismo que el que se ha atribuido a la solicitud. En el expediente se mantiene en todo momento la misma referencia numérica atribuida en el momento de la presentación.
Modelos industriales	27.110	
Topografías de circuitos integrados	01	Véanse las explicaciones en el Cuadro I.
Marcas	315.182	El número de registro es el mismo que el que se ha atribuido a la solicitud. En el expediente se mantiene en todo momento el número atribuido en el momento de la presentación.
<b>RO (RUMANIA)</b>		
Patentes de invención	108.862	El número de seis cifras para las patentes se atribuye en secuencia continua.
Marcas	22.279	Este es el sistema de numeración que se viene utilizando desde 1968. El número de cinco cifras se atribuye en secuencia continua en el registro nacional de marcas.
<b>RU (FEDERACIÓN DE RUSIA)</b>		
Patentes de invención	2056663	Durante el período entre 1924 y 1994, los números de publicación eran los mismos que los números de registro. Éstos se atribuían en series continuas.
Solicitudes relativas a invenciones	95101040 /25	A partir de 1995, los números de solicitud se utilizan como números de publicación. Éstos se atribuyen en series anuales. Véase también el Cuadro I.
Modelos de utilidad	1908	Desde 1992, los números de publicación son los mismos que los números de registro. Éstos se atribuyen en series continuas.
Dibujos y modelos industriales	42145	Los números de publicación son los mismos que los números de registro. Éstos se atribuyen en series continuas.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.54

Cuadro II, página 23

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>RU (continuación)</b>  Topografías de circuitos integrados	960136	Los números de publicación se atribuyen en series anuales. Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de registro.
Marcas	127042	Los números de publicación son los mismos que los números de registro. Éstos se atribuyen en series continuas que se iniciaron en 1924.
<b>SE (SUECIA)</b>  Patentes de invención	501 706	Los números de publicación se atribuyen en series continuas. Hasta ahora, se han atribuido tres series:  Nº 1 - Nº 227 829, Nº 300 001 - 47x xxx, la serie actual comienza con el Nº 500 001.
	0 392 367	Las traducciones de las patentes europeas conservan el número atribuido por la OEP.
CCP	9490192-3	El CCP conserva el número de solicitud. No se publica el CCP sino únicamente un anuncio en la Gaceta. En el Cuadro I se explican los componentes del número de solicitud.
Dibujos y modelos industriales	Número de registro 58 809	Los dibujos y modelos registrados se enumeran en una serie única. No existe una publicación separada sino únicamente un anuncio en la Gaceta. No existe un número de publicación.
Marcas	Número de registro 307 559	Las marcas registradas se enumeran en una serie única. No existe una publicación separada. Sólo se efectúa un anuncio en la Gaceta. No existe un número de publicación.
<b>SG (SINGAPUR)</b>  Patentes de invención	0025940	Los números de publicación se atribuyen en series continuas que comienzan con el Nº 20000.
Marcas		El número de registro es idéntico al número de solicitud.
<b>SK (ESLOVAQUIA)</b>  Patentes de invención	277681	Los números de publicación se atribuyen en series continuas.  La primera patente concedida en la República Eslovaca a partir del 1 de enero de 1993, lleva el Nº 277680.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.55

Cuadro II, página 24

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
TIPO DE DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL		
<b>SK (continuación)</b>		
Modelos de utilidad	1124	Los números de registro de los modelos de utilidad, los dibujos y modelos industriales, las topografías de circuitos integrados y las marcas se atribuyen en series continuas. El primer modelo de utilidad registrado en la República Eslovaca después del 1 de enero de 1993 lleva el Nº 28.
Dibujos y modelos industriales	24775	El primer dibujo o modelo industrial registrado en la República Eslovaca después del 1 de enero de 1993 lleva el Nº 24030.
Topografía de circuitos integrados	2	
Marcas	171956	La primera marca registrada en la República Eslovaca después del 1 de enero de 1993 lleva el Nº 171955.
<b>SV (EL SALVADOR)</b>		
Patentes de invención	SV 211/19	El Salvador no posee un boletín de propiedad industrial en el que se publiquen solicitudes de patentes, modelos de utilidad y dibujos y modelos industriales. La publicación de solicitudes y concesiones se efectúa en la Gaceta Oficial y su numeración corresponde al número de recepción. Sin embargo, a los efectos de un control interno, se atribuye un número en serie continua. Éste se compone de las letras SV, que corresponden al código internacional del país, seguidas de los números correspondientes a los registros que se atribuyen en secuencia, seguidos de una barra oblicua y del número del libro. A partir del presente año, habrá además un número de dos cifras correspondiente a los dos últimos dígitos del año en que tuvo lugar el registro, y que se presenta de la siguiente manera: 96 211/19.
Modelos de utilidad		Los modelos de utilidad se acaban de instituir en el marco de la Ley de Promoción y Protección de la Propiedad Intelectual y aún no se han efectuado registros. La publicación se efectuará en la Gaceta Oficial.
Dibujos y modelos industriales		Los dibujos y modelos industriales son un nuevo concepto y aún no se han efectuado registros.
Marcas	73/64	Las publicaciones se efectúan en la Gaceta Oficial. Sin embargo, se atribuye un número a efectos de un control interno. Los números se atribuyen en series continuas y se componen de los números correspondientes a los actuales registros, en orden secuencial, seguidos de una barra oblicua y del número del libro. Cada libro consta de 500 páginas en folio.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.56

Cuadro II, página 25

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>TH (TAILANDIA)</b>  Patentes de invención Patentes de dibujos y modelos industriales	18721	Los números de publicación de las patentes de invención y los dibujos y modelos industriales se atribuyen en series continuas. El número se refiere a las solicitudes que se publican en orden secuencial.
<b>TN (TÚNEZ)</b>  Patentes de invención  Dibujos y modelos industriales  Marcas	16871  DM94109  ET94360 EE940970	Para las patentes, el número de concesión es el de publicación . Véase el Cuadro I.  Los números utilizados para los depósitos de dibujos y modelos industriales que han de registrarse se utilizan también para la publicación. Véase el Cuadro I.  El número de presentación y de registro se utiliza también para la publicación. Véase el Cuadro I.
<b>UA (UCRANIA)</b>  Patentes de invención Modelos de utilidad Dibujos y modelos industriales Marcas	5372 5219 152  721	Los números de publicación o de registro de las patentes de invención, los modelos de utilidad, los dibujos y modelos industriales y las marca se atribuyen en series continuas.
<b>US (ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)</b>  Patentes de invención  Patentes de plantas Patentes de dibujos y modelos  Marcas	5.119.510 Re.33.950  B1 4.384.436  Planta 7.880 Des. 339.411  1.970.680	Los números de patentes de invención, patentes de nueva concesión, patentes de plantas y patentes de dibujos y modelos se atribuyen en secuencia numérica.  La letra B y el número del nuevo examen anteceden al número de patente original. Por ejemplo, B1 se utiliza para el primer nuevo examen, B2 para el segundo nuevo examen, etc.  Los números de registro se han atribuido en forma secuencial, empezando con el número de registro 1. Se atribuye un número de registro el día en que se registra la marca, después de que la marca ha sido publicada para su oposición. Cuando la marca ha sido publicada para su oposición antes del registro, éste se identifica mediante su número de orden. Tanto el número de solicitud como el número de registro se mantienen para cada marca registrada en los Estados Unidos de América y cualquiera de éstos puede ser utilizado para recuperar los registros de las bases de datos automatizadas.



## MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.2.57

Cuadro II, página 26

PAÍS U ORGANIZACIÓN	EJEMPLO DE LA FORMA DE REPRESENTAR EL NÚMERO DE PUBLICACIÓN O DE REGISTRO	EXPLICACIONES
<b>WO (ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL)</b>		
Patentes de invención	WO 95/26134	Los números de publicación se atribuyen en series anuales. Las cifras anteriores a la barra oblicua representan las dos últimas cifras del año en que se publicó la solicitud internacional.
Dibujos y modelos industriales	DM/031 982	Formato del número de registro de un depósito internacional en virtud del Arreglo de La Haya relativo al depósito internacional de dibujos y modelos industriales, de conformidad con el Acta de 1960.  Los depósitos diferidos tienen una numeración provisional con el siguiente formato: DMA/NNNNNN.
	76 021	Formato del número de registro de un depósito internacional en el marco del Arreglo de La Haya relativo al depósito internacional de dibujos y modelos industriales, de conformidad con el Acta de 1934.
Marcas	580 442	Formato del número de registro de una marca internacional registrada en el Registro Internacional en virtud del Arreglo de Madrid relativo al registro internacional de marcas.
<b>YU (YUGOSLAVIA)</b>		
Patentes de invención	47191	Los números de publicación de las patentes, los dibujos y
Patentes pequeñas	132	modelos industriales y las marcas se atribuyen en series
Dibujos y modelos industriales	1328	continuas que se componen de números ascendentes
Marcas	38028	empezando por el número 1. Los números de registro también se utilizan como números de publicación.

[Fin del estudio]