



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.1

PRESENTACIÓN DE LOS NÚMEROS DE SOLICITUD

Los dos Cuadros que siguen indican las presentaciones normales de los números de solicitud utilizadas por las oficinas de propiedad industrial, las partes significativas mínimas de estos números y la presentación recomendada en forma abreviada de los números de solicitud. Véase más información relacionada con la presentación de los números de solicitud y los números de prioridad en la Norma ST.10/C.

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
AM ARMENIA	P20020142	P20020142	20020142	P = letra código que determina un número de solicitud de patente. Los cuatro primeros dígitos designan el año de presentación de la solicitud.
	U20020140	U20020140	20020140 U	U = letra código que determina un número de solicitud de modelo de utilidad. Los cuatro primeros dígitos designan el año de presentación de la solicitud.
AR ARGENTINA	P950103456	P950103456	P950103456	Sistema de numeración utilizado para las solicitudes presentadas a partir del 1 de noviembre de 1995. P = letra código que determina un número de solicitud de patente.
	M950103456	M950103456	M950103456	Los primeros dos dígitos indican los últimos dos dígitos del año de presentación de la solicitud (por ejemplo: 95 designa el año 1995). El tercer y cuarto dígito determinan el código de la oficina receptora (por ejemplo: 01). Los últimos cinco dígitos representan un número de serie anual asignado a la solicitud. M = letra código que determina un número de solicitud de modelo de utilidad.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.2

Apéndice, página -3

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
AT AUSTRIA	A 1234/95 (antiguo sistema de numeración utilizado hasta diciembre de 1999) GM 123/95 (antiguo sistema de numeración utilizado hasta diciembre de 1999) A 733/2003 (nuevo sistema de numeración vigente desde el 1 de enero de 2000) GM158/2003 (nuevo sistema de numeración vigente desde el 1 de enero de 2000)	A 1234/95 GM 123/95 A 733/2003 GM158/2003	1234/95 123/95 U A 733/2003 GM158/2003	A = letra código que determina un número de solicitud de patente. GM = letras código que determinan un número de solicitud de modelo de utilidad. Tanto para las solicitudes de patente como para las solicitudes de modelo de utilidad se utiliza una secuencia numérica anual en orden ascendente empezando con 1.
AU AUSTRALIA	2002901123 (nuevo sistema de numeración vigente desde el 5 de julio de 2002) 2002200345 (nuevo sistema de numeración vigente desde el 5 de julio de 2002)	2002901123 2002200345	2002901123 2002200345	Se asigna un número de solicitud de 10 dígitos a las solicitudes provisionales. Los primeros cuatro dígitos indican el año de presentación de la solicitud. El quinto dígito, el “9”, indica que la solicitud presentada es una solicitud provisional de patente. Los dígitos en las posiciones sexta a décima son los números de solicitud asignados, que van del 00000 al 99999. Se asigna un número de solicitud de 10 cifras a las solicitudes estándares. Los cuatro primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud. El quinto dígito va del 2 al 7 e indica que la solicitud que se presenta es una solicitud estándar de patente. Los dígitos situados en las posiciones sexta a décima son los números de solicitud asignados, que van del 00000 al 99999.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.3

Apéndice, página -2

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
AU (continuación)	2001100123 (nuevo sistema de numeración vigente desde el 24 de mayo de 2001)	2001100123	2001100123	<p>Se asigna un número de solicitud de 10 cifras a las solicitudes de innovación.</p> <p>Los primeros cuatro dígitos indican el año de presentación de la solicitud.</p> <p>El quinto dígito, el “1”, indica que la solicitud presentada es una solicitud de patente de innovación.</p> <p>Los dígitos en las posiciones sexta a décima corresponden al número de solicitud asignado, que va desde el 00000 hasta el 99999.</p>
AZ AZERBAIYÁN	92/123456	92/123456	92/123456	Sistema de numeración utilizado desde 1992 hasta 1999. Los dos primeros números situados delante de la barra oblicua indican el año de presentación de la solicitud.
	a 2002 0001	a 2002 0001	a 2002 0001	a = letra código que determina un número de solicitud de patente. Los cuatro primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud.
	u 2002 0001	u 2002 0001	u 2002 0001	u = letra código que determina un número de solicitud de modelo de utilidad. El sistema de numeración fue introducido el 1 de enero de 2000.
BE BÉLGICA	9200547	9200547	9200547	Sistema de numeración utilizado para todas las solicitudes presentadas desde el 1 de enero de 1987 hasta el 31 de diciembre de 1999.
	2000/0624	2000/0624	2000/0624	Sistema de numeración continua en función de la fecha de presentación de la solicitud; los dos primeros dígitos indican los últimos dos números del año de presentación de la solicitud.
				Sistema de numeración utilizado para todas las solicitudes presentadas a partir del 10 de enero de 2000.
				Los cuatro primeros dígitos indican el año según el calendario gregoriano. Los últimos cuatro dígitos se adjudican en orden ascendente en función de la fecha de presentación de la solicitud.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.4

Apéndice, página -1

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
BR BRASIL	10432/72 (antiguo sistema de numeración) PI 8300014-3 (nuevo sistema de numeración) MU 6100132-2	10432/72 8300014 6100132	10432/72 8300014 6100132 U	<p>Sistema de numeración utilizado entre 1972 y 1975.</p> <p>Sistema de numeración introducido en 1975. Las letras que aparecen antes del número identifican el tipo de derecho de propiedad industrial: PI = invención; MU = modelo de utilidad.</p> <p>Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud y el tipo de derecho de propiedad industrial. El primer dígito corresponde al resultado de restar al número de la década un dígito de control que es diferente en los diversos tipos de documentos, p.e.: en PI-0, MU-2. Los dígitos en las posiciones 3 a 7 indican el número de serie de la solicitud atribuido por la Oficina brasileña. El dígito en la última posición es un dígito de control de errores.</p>
BY BELARÚS	961234 (antiguo sistema de numeración) a 20031234 u 20031234 (nuevo sistema de numeración)	961234 a 20031234 u 20031234	961234 a 20031234 u 20031234	<p>Sistema de numeración para solicitudes de patente. Los dos primeros dígitos indican las últimas dos cifras del año de presentación de la solicitud. Utilizado hasta finales de 1997.</p> <p>Sistema de numeración utilizado a partir del 1 de enero de 1998.</p> <p>a = letra código que indica un número de solicitud de patente.</p> <p>u = letra código que indica un número de solicitud de modelo de utilidad.</p> <p>Los cuatro primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud. Los cuatro últimos dígitos indican el número de serie de la solicitud.</p>
CH SUIZA	01234/96-2	1234/96	1234/96	Los dos dígitos situados después de la barra oblicua indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. La cifra situada después del guión es un dígito de control.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.5

Apéndice, página 0

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
CN CHINA	98 1 01234 (antiguo sistema de numeración)	98 1 01234	98 1 01234	Sistema de numeración de ocho dígitos para solicitudes de patente usado desde el 1 de abril de 1985 hasta el 30 de septiembre de 2003. Los primeros dos dígitos (de izquierda a derecha) indican los dos últimos números del año (calendario gregoriano) de presentación de la solicitud. El tercer dígito señala el tipo de solicitud de patente. Los cinco dígitos en las posiciones 4 a 8 indican el número de serie atribuido a la solicitud y muestran la secuencia relativa de presentación de la solicitud.
	2005 1 0123456 (nuevo sistema de numeración)	2005 1 0123456	2005 1 0123456	Nuevo sistema de numeración de doce dígitos para solicitudes de patente que entró en vigor el 1 de octubre de 2003. Los cuatro primeros dígitos (de izquierda a derecha) indican el año (calendario gregoriano) de presentación de la solicitud. El quinto dígito señala el tipo de solicitud de patente. Los siete dígitos en las posiciones 6 a 12 indican el número de serie atribuido a la solicitud y muestran la secuencia relativa de presentación de la solicitud. En la quinta posición, el tipo de solicitud se codifica de la siguiente manera: 1 = solicitud de patente para una invención 2 = solicitud de patente para un modelo de utilidad 3 = solicitud de patente para un diseño 8 = solicitud de patente PCT para una invención que entra en la fase nacional en CN 9 = solicitud de patente PCT para un modelo de utilidad que entra en la fase nacional en CN.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.6

Apéndice, página 1

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
CS CHECOSLOVA- QUIA⁽¹⁾	PV 3628-72	3628-72	3628-72 ó 3628/72	PV es una abreviatura que significa "solicitud de protección de una invención".
CU CUBA	1/85 (nuevo sistema de numeración)	1/85	1/85	Desde 1985 se utiliza un sistema de numeración anual para las solicitudes. Los dos dígitos siguientes a la barra oblicua representan los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.
DE ALEMANIA				<p>Antiguo sistema de numeración: Las cifras en segunda y tercera posición indican el año de presentación de la solicitud.</p> <p>Las cifras en primera posición indican los derechos de propiedad industrial.</p> <p>1 = solicitudes nacionales de patente, solicitudes PCT en la fase nacional y solicitudes de CCP (utilizado desde 1995 hasta 2003).</p> <p>2 = Solicituds de modelos de utilidad y topografías (utilizado desde 1995 hasta 2003).</p> <p>5 = Patentes concedidas por la OEP, presentadas en alemán (utilizado para las solicitudes presentadas ante la OEP a partir de 1989).</p> <p>6 = Patentes concedidas por la OEP, presentadas en francés o en inglés (utilizado para las solicitudes presentadas ante la OEP a partir de 1989).</p> <p>El último dígito en la posición 9 después del punto es un dígito de control.</p> <p>Nuevo sistema de numeración (a partir de 2004):</p> <p>Posiciones 1 y 2: tipo de derecho de PI</p>

⁽¹⁾ Dejó de existir el 31 de diciembre de 1992.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.7

Apéndice, página 2

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
DE (continuación)	10 2004 000 001.7	10 2004 000 001	10 2004 000 001	10 = Solicitud de patente DE 11 = Solicitud de patente PCT en la fase nacional 12 = Solicitud de CCP
	20 2004 000 001.3	20 2004 000 001	20 2004 000 001 U	20 = Modelos de utilidad 21 = Modelos de utilidad resultantes de solicitudes PCT 22 = topografías
	50 2004 000 001.4	50 2004 000 001		50 = Patentes concedidas por la OEP, presentadas en alemán
	60 2004 000 001.9	60 2004 000 001		60 = Patentes concedidas por la OEP, presentadas en francés o en inglés Posiciones 3 a 6: año de presentación de la solicitud Posiciones 7 a 12: número de serie Posición 13: dígito de control
DK DINAMARCA	2986/68 (antiguo sistema de numeración)	2986/68	2986/68	Sistema de numeración para solicitudes de patentes. Los dos dígitos siguientes a la barra oblicua indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. Utilizado hasta finales de 1997.
	9500242 (antiguo sistema de numeración)	9500242	9500242 U	Sistema de numeración para solicitudes de modelos de utilidad. Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. Utilizado hasta finales de 1997.
	PA 1998 01234	PA 1998 01234	1998 01234	Nuevo sistema de numeración vigente desde 1998 en el que las letras PA indican una solicitud de patente y BA una solicitud de modelo de utilidad. Los números de la tercera a la sexta posiciones indican el año de la presentación de la solicitud, y los últimos cinco números representan un número de serie asignado a la solicitud.
	BA 1998 00123	BA 1998 00123	1998 00123 U	Las letras código PA y BA no aparecen en las primeras páginas de los documentos publicados.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.8

Apéndice, página 3

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
EC ECUADOR	SP 94-1046 SMU.94-033	94-1046 SMU.94-033	94-1046 ó 94/1046 94-033 U	Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud de patente o de modelo de utilidad.
EE ESTONIA	P 200300001 U 200300001	200300001 200300001	200300001 200300001 U	Sistema de numeración introducido en 1994. P = letra código que indica un número de solicitud de patente. U = letra código que indica un número de solicitud de modelo de utilidad. Los cuatro primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud. Los dígitos en las posiciones 5 a 9 indican el número de serie de la solicitud atribuido por la oficina receptora.
EG EGIPTO	541/88 (antiguo sistema de numeración) 1996010001 (nuevo sistema de numeración)	541/88 1996010001	541/88 1996010001	Sistema de numeración utilizado para las solicitudes de patentes. Los dos dígitos siguientes a la barra oblicua representan los dos últimos dígitos del año de presentación de la solicitud. En el nuevo sistema de numeración, el año y el mes de presentación de la solicitud se indican en las posiciones 1 a 6 (en el ejemplo, enero de 1996). Los dígitos en las posiciones 7 a 10 indican el número de serie de la solicitud.
EP OFICINA EUROPEA DE PATENTES	79100953.3	79100953	79100953	Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. El tercero y cuarto dígitos señalan el lugar de presentación. Los dígitos en las posiciones 5 a 8 indican el número de serie de la solicitud atribuido por la oficina receptora. El dígito en la última posición es un dígito de control de errores.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.9

Apéndice, página 4

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
ES ESPAÑA	P 8802029 (0) (sistema de numeración utilizado hasta el año 2000)	8802029	8802029	Este sistema de numeración de solicitudes de patente y de modelos de utilidad fue introducido en 1986.
	U 8900627 (5) (sistema de numeración utilizado hasta el año 2000)	8900627	8900627 U	Las letras P y U identifican el tipo de derecho de propiedad industrial: P = patente de invención, U = modelo de utilidad.
	P 200100123 (1)	200100123	200100123	Los dos primeros dígitos indican las dos últimas cifras del año de presentación de la solicitud. El dígito entre paréntesis se utiliza para control informático.
	U 200100123 (1)	200100123	200100123 U	Desde el año 2000, los cuatro primeros dígitos representan el año de presentación de la solicitud.
	P 200150001 (7)	200150001	200150001	Desde el año 2000, para las solicitudes nacionales de patentes y de modelos de utilidad presentadas para la entrada en la fase nacional de una solicitud PCT, los cuatro primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud y el quinto dígito es siempre un 5.
	U 200150001 (7)	200150001	200150001 U	
FI FINLANDIA	3032/73 (antiguo sistema de numeración)	3032/73	3032/73	Antiguo sistema de numeración
	834567 (antiguo sistema de numeración)	834567	834567	Sistema de numeración introducido el 1 de enero de 1975. Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.
	20031234 (nuevo sistema de numeración)	20031234	20031234	Nuevo sistema de numeración introducido el 25 de julio de 1999. Los cuatro primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud.
	U951234 (antiguo sistema de numeración)	951234	951234 U	Modelos de utilidad: los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.
	U20031234 (nuevo sistema de numeración)	20031234	20031234 U	Modelo de utilidad: nuevo sistema de numeración introducido el 1 de julio de 1999. Los cuatro primeros dígitos indican el número del año de presentación de la solicitud.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.10

Apéndice, página 5

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
FR FRANCIA	73.19342 96 11800	73.19342 96 11800	73.19342 96 11800	Antiguo estilo de presentación. Sistema de numeración introducido para las solicitudes de patente presentadas desde enero de 1969. Supresión del punto intermedio a partir de este número. El número se compone de las dos últimas cifras del año seguidas de un número de serie de cinco cifras (serie anual). Este número es el "número nacional de registro" asignado al presentarse una solicitud y que también constituye el número de la patente concedida. Nota: en las bases de datos se suprime el espacio que sigue a los dígitos correspondientes al año.
GB REINO UNIDO	41352/70 (antiguo sistema de numeración) 8015674 (nuevo sistema de numeración) 8912345.1 (nuevo sistema de numeración con dígito de control)	41352/70 8015674 8912345	41352/70 8015674 8912345.1	Sistema de numeración de acuerdo con la antigua Ley de Patentes de 1949. Los dos últimos dígitos del número representan el año de presentación de la solicitud. El nuevo sistema de numeración se introdujo de acuerdo con la nueva Ley de Patentes de 1977. Los dos primeros dígitos del número representan los dos últimos dígitos del año de solicitud. En 1988 se introdujo un dígito de control al nuevo sistema de numeración para la validación interna.
GR GRECIA	960100177 960200188	960100177 960200188	960100177 960200188 U	Sistema de numeración introducido el 1 de enero de 1988. Los dos primeros dígitos del número representan los dos últimos dígitos del año de presentación de la solicitud. En las posiciones tercera y cuarta, el tipo de derecho de propiedad industrial se codifica de la siguiente manera: 01 = solicitud de patente, 02 = solicitud de modelo de utilidad.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.11

Apéndice, página 6

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
GR (continuación)				<p>Los cinco últimos dígitos representan el número de serie de la solicitud.</p> <p>Entre 1985 y 1987 se utilizó un sistema de numeración anual diferente (dos dígitos para indicar el año de presentación y cuatro dígitos para el número de serie).</p>
HR CROACIA	P 930084 A	P 930084 A	P 930084 A	<p>Sistema de numeración introducido en 1992.</p> <p>La primera letra indica el tipo de derecho de propiedad industrial (P significa solicitud de patente).</p> <p>Los dos primeros dígitos corresponden a los dos últimos dígitos del año de presentación de la solicitud. Los cuatro últimos dígitos identifican el número de serie de la solicitud.</p> <p>La letra A se refiere a la solicitud.</p> <p>Sistema de numeración introducido el 1 de enero de 2000.</p>
	P 20000084 A	P 20000084 A	P 20000084 A	<p>En las dos posiciones iniciales, las letras indican el tipo de derecho de propiedad industrial (P significa solicitud de patente o patente sin examen de fondo).</p> <p>Los cuatro primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud. Los cuatro últimos dígitos indican el número de serie de la solicitud.</p> <p>La letra A se refiere a la solicitud.</p>
HU HUNGRÍA	39 55/81 (antiguo sistema de numeración)	39 55/81	39 55/81	<p>Sistema de numeración introducido en 1980. Los dos últimos dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.</p> <p>Nuevo sistema de numeración introducido en 1992.</p> <p>P = letra código que determina una solicitud de patente, así como una solicitud de patente de planta.</p>
	P 9300684 (nuevo sistema de numeración)	P 9300684	9300684	
	U 9300266 (nuevo sistema de numeración)	U 9300266	9300266 U	<p>U = letra código que determina una solicitud de modelo de utilidad.</p> <p>Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.</p>



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.12

Apéndice, página 7

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
ID INDONESIA	P00200300001	P00200300001		P = letra código que determina un número de solicitud de patente. Los dos primeros dígitos indican el código de la oficina; los siguientes cuatro dígitos indican el año de presentación de la solicitud.
	S00200300001	S00200300001		S = letra código que determina una solicitud de patente simple.
	W00200300001	W00200300001		W = letra código que determina una solicitud PCT (DO).
IE IRLANDA	1152/69	1152/69	1152/69	Sistema de numeración utilizado hasta finales de 1991.
	920002	920002	920002	Sistema de numeración utilizado entre el 1 de enero de 1992 y el 31 de diciembre de 1999. Los dos primeros dígitos representan los dos últimos dígitos del año de presentación de la solicitud y el resto de los dígitos constituyen una serie anual ascendente precedida por ceros.
	S922656	S922656	S922656	Las solicitudes de patente de corta duración se distinguen de las solicitudes estándares anteponiendo a sus números la letra "S". Esto se aplica a este tipo de solicitudes desde su introducción, el 1 de agosto de 1992.
	2000/0123 (nuevo sistema de numeración)	2000/0123	2000/0123	Sistema de numeración introducido el 1 de enero de 2000. Los cuatro primeros dígitos del número representan el año de presentación de la solicitud y los cuatro últimos dígitos constituyen una serie anual ascendente encabezada por ceros.
	S2001/0311	S2001/0311	S2001/0311	Este nuevo sistema se aplica también a las solicitudes de patente de corta duración, es decir, anteponiendo una "S".
IN INDIA	643/58	643/58	643/58	–



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.13

Apéndice, página 8

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
IT ITALIA	19001 A/73	19001 A/73	19001/73	A = letra código que determina una solicitud de patente.
	20401 B/73 (hasta el 31 de diciembre de 1990)	20401 B/73	20401/73 U	B = letra código que determina una solicitud de modelo de utilidad. Las solicitudes de patente y de modelo de utilidad se numeran en series paralelas. La letra es esencial para identificar las solicitudes.
	MI91A000231 MI94U000225 (desde el 1 de enero de 1991)	MI91A0231 MI94U0225	MI91A0231 MI940225 U	Cada año se asignaba un bloque de números de solicitud a cada una de las 93 oficinas provinciales (UPICA) donde pueden presentarse solicitudes de patente. En 1973 se distribuyeron 90.000 números de solicitudes de patente, aun cuando se preveía la presentación de un total de 30.000 solicitudes de patente, y se distribuyeron 70.000 números para las solicitudes de modelos de utilidad. A consecuencia de ello, existen alrededor de 100 números de serie sin asignar. MI = código de dos letras de la Oficina Provincial de Industria, Comercio y Artesanía (<i>Ufficio Provinciale Industria, Commercio e Artigianato</i> – UPICA) en la que fue presentada la solicitud (p.ej., MI significa Milán). 91 y 94 = dos últimos dígitos del año de presentación de la solicitud. A = letra código que determina una solicitud de patente y U, una solicitud de modelo de utilidad. (C = solicitud de marca, O = modelo ornamental o presentación múltiple.) 000231 y 000225 = números actuales. Cada UPICA comienza su propia serie de numeración anual respecto de cada tipo de solicitud con el número 1 cada año; existen aproximadamente 100 series de numeración para solicitudes de patente, siendo esencial para la identificación correcta tanto el código de solicitud como el código UPICA.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.14

Apéndice, página 9

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
JP JAPÓN	特願昭46-69807	46-69807	46-69807 ó 46/69807	Los dos primeros símbolos indican una solicitud de patente. El tercer símbolo indica el reinado del Emperador.
	特願平3-180893	3-180893	3-180893 ó 3/180893	Los dos primeros dígitos (antes del guión) indican el año del reinado del Emperador en el que fue presentada la solicitud. El número 46 se refiere a la era SHOWA e indica el año 1971.
	実願平5-55143	5-55143	5-55143 U ó 5/55143 U	En el segundo ejemplo se muestra una solicitud de patente presentada en la era HEISEI que empezó en 1989, e indica, junto con la cifra 3, el año de presentación 1991.
	特願 2000-312828	2000-312828	2000-312828 ó 2000/312828	Los dos primeros símbolos indican una solicitud de modelo de utilidad. El tercer símbolo indica el reinado del Emperador.
	実願 2001-8488	2001-8488	2001-8488 U ó 2001/8488 U	El primer dígito (antes del guión) indica el año del reinado del Emperador en el que fue presentada la solicitud. El dígito 5 se refiere a la era HEISEI e indica el año 1993.
				Los dos primeros símbolos indican una solicitud de patente. Los cuatro primeros dígitos (antes del guión) indican el año de presentación de la solicitud de patente.
				El nuevo sistema de numeración se introdujo el 1 de enero de 2000.
				Los dos primeros símbolos indican una solicitud de modelo de utilidad. Los cuatro primeros dígitos (antes del guión) indican el año de presentación de la solicitud de modelo de utilidad.
				El nuevo sistema de numeración se introdujo el 1 de enero de 2000.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.15

Apéndice, página 10

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
KE KENYA	KE/P/92/00065 KE/UM/93/00001	92/00065 93/00001	92/00065 93/00001	Los números de solicitud de las patentes y de los modelos de utilidad se componen del código del país, una barra oblicua, la letra P, que indica que se trata de una solicitud de patente (o las letras UM, que indican que se trata de una solicitud de certificado de modelo de utilidad), una barra oblicua, dos dígitos que indican el año en que la solicitud se presentó por primera vez en Kenya, una barra oblicua y un número de cinco dígitos asignados en orden consecutivo.
KG KIRGUISTÁN	950012.1 950009.2 (antiguo sistema de numeración) 20030016.1 20030003.2 (nuevo sistema de numeración)	950012.1 950009.2 20030016.1 20030003.2	950012 950009 U 20030016 20030003 U	Antiguo sistema de numeración utilizado hasta finales de 1999. Nuevo sistema de numeración utilizado a partir del 1 de enero de 2000. Los cuatro primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud. Los cuatro dígitos siguientes indican el número de serie de la solicitud. La cifra posterior al punto indica el tipo de derecho de propiedad industrial (1 = patente de invención, 2 = modelo de utilidad).
KP REPÚBLICA DEMOCRÁTICA POPULAR DE COREA	03–1234 (sistema de numeración utilizado hasta finales de 2003) 1–04–012345 2–04–012345 (nuevo sistema de numeración utilizado a partir de enero de 2004)	03–1234	03–1234	Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. Los cuatro dígitos que figuran después del guión indican el número de serie de la solicitud. El primer dígito indica el tipo de derecho de propiedad industrial: 1 = patente; 2 = modelo de utilidad. Los dos dígitos siguientes al segundo guión indican el número de serie de la solicitud.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.16

Apéndice, página 11

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
KR REPÚBLICA DE COREA	특허 95-012345 (antiguo sistema de numeración) ó 특 1995-012345	95-012345	95-012345	Antiguo sistema de numeración usado hasta finales de 1998. Los dos símbolos coreanos indican el tipo de derecho de propiedad industrial: 특허 = patente de invención 실용 = modelo de utilidad Los dos dígitos anteriores al guión designan los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. Los seis últimos dígitos indican el número de serie de la solicitud.
	특허 95-701234 ó 특 1995-701234	95-701234	95-701234	El dígito 7 después del guión indica una solicitud PCT.
	실용 95-012345 ó 실 1995-012345	95-012345	95-012345 U	실용 es una letra coreana que indica que un modelo de utilidad. La letra código "U" también indica un modelo de utilidad.
	실용 95-701234 ó 실 1995-701234	95-701234	95-701234 U	El dígito 7 después del guión indica una solicitud PCT.
	10-2002-0123456 (nuevo sistema de numeración)	10-2002-0123456	10-2002-0123456	Sistema de numeración introducido el 1 de enero de 1999. Los dos primeros dígitos indican el tipo de derecho de propiedad industrial: 10 = patente de invención; 20 = modelo de utilidad; 30 = diseño industrial; 40 a 75 = marca registrada
	10-2002-7012345	10-2002-7012345	10-2002-7012345	Los cuatro primeros dígitos después del primer guión indican el año de presentación de la solicitud y los siete últimos, el número de serie de la solicitud.
	20-2002-0123456	20-2002-0123456	20-2002-0123456	El dígito 7 después del segundo guión indica una solicitud PCT.
	20-2002-7012345	20-2002-7012345	20-2002-7012345	Los dos primeros dígitos "20" designan un modelo de utilidad. El dígito 7 después del segundo guión indica una solicitud PCT.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.17

Apéndice, página 12

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
KZ KAZAJSTÁN	951117.1 95025.2	951117.1 95025.2	951117 95025 U	Los dos primeros dígitos designan los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.
	2002/016.2	2002/016	2002/016 U	El grupo de dígitos siguiente al año de presentación de la solicitud y que comprende tres o cuatro dígitos representa el número secuencial de la solicitud de un modelo de utilidad o de una invención. El dígito después del punto es un dígito de control que indica el tipo de derecho de propiedad industrial: 1 = patente de invención, 2 = modelo de utilidad. Los cuatro primeros dígitos designan el año de presentación de la solicitud. El dígito después del punto es un dígito de control que indica el tipo de derecho de propiedad industrial. 2 = solicitud de modelo de utilidad.
LS LESOTHO	LS/P/03/00001 LS/UM/02/00001	03/00001 02/00001	03/00001 02/00001	Los números de solicitud de las patentes y de los modelos de utilidad se componen de: el código del país; una barra oblicua; la letra P, que indica que se trata de una solicitud de patente, o las letras UM que indican que se trata de una solicitud de certificado de modelo de utilidad; una barra oblicua; una indicación de dos dígitos correspondiente al año en que se presenta por primera vez la solicitud en Lesotho; una barra oblicua; y un número de cinco dígitos asignados en orden consecutivo.
LT LITUANIA	95–014 2000 061	95–014 2000 061	95–014 2000 061	Sistema de numeración introducido el 1 de enero de 1995. Los dos primeros dígitos (antes del guión) indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud de patente. Sistema de numeración introducido el 1 de enero de 2000. Los cuatro primeros dígitos (antes del espacio) indican el año de presentación de la solicitud de patente.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.18

Apéndice, página 13

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
MD REPÚBLICA DE MOLDOVA	94-0287 (hasta el 31 de diciembre de 1999)	94-0287	94-0287	Los dos primeros dígitos (antes del guión) indican el año de presentación de la solicitud de patente.
	a 2001 0147 (a partir del 1 de enero de 2000)	a 2001 0147	2001 0147	Los cuatro dígitos siguientes al guión indican el número de serie de la solicitud. a = letra código que determina una solicitud de patente
	u 20010058 (a partir del 1 de enero de 2000)	u 2001 0058	2001 0058 U	u = letra código que determina una solicitud de modelo de utilidad Las solicitudes de patente y las solicitudes de modelos de utilidad se numeran en series paralelas empezando cada una su propia serie de numeración anual cada año con el número 1. La letra es fundamental para identificar las solicitudes.
MG MADAGASCAR	94001	94001	94001	Sistema de numeración utilizado entre 1994 y 1999.
	2000/001	2000/001	2000/01	Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud seguidos de un número de tres dígitos asignados en orden consecutivo. Sistema de numeración introducido en enero de 2000. Los cuatro primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud seguidos de un número de tres dígitos asignados en orden consecutivo.
MK EX REPÚBLICA YUGOSLAVA DE MACEDONIA	II 104/93	II 104/93	104/93	La letra código anterior al número indica el tipo de derecho de propiedad industrial (II = patente de invención, y también patente de planta). El número anterior a la barra oblicua representa el número de serie. Los dos últimos dígitos indican el año de presentación de la solicitud.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.19

Apéndice, página 14

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
MX MÉXICO	GT/a/2003/000001 GT/f/2003/001234 GT/t/2003/000321 GT/u/2003/123456 JL/a/2003/000001 JL/f/2003/001234 JL/t/2003/000321 JL/u/2003/123456 NL/a/2003/000001 NL/f/2003/001234 NL/t/2003/000321 NL/u/2003/123456 PA/a/2003/000001 PA/f/2003/001234 PA/t/2003/000321 PA/u/2003/123456 YU/a/2003/000001 YU/f/2003/001234 YU/t/2003/000321 YU/u/2003/123456	GT/a/2003/000001 GT/f/2003/001234 GT/t/2003/000321 GT/u/2003/123456 JL/a/2003/000001 JL/f/2003/001234 JL/t/2003/000321 JL/u/2003/123456 NL/a/2003/000001 NL/f/2003/001234 NL/t/2003/000321 NL/u/2003/123456 PA/a/2003/000001 PA/f/2003/001234 PA/t/2003/000321 PA/u/2003/123456 YU/a/2003/000001 YU/f/2003/001234 YU/t/2003/000321 YU/u/2003/123456	GT/a/2003/000001 GT/f/2003/001234 GT/t/2003/000321 GT/u/2003/123456 JL/a/2003/000001 JL/f/2003/001234 JL/t/2003/000321 JL/u/2003/123456 NL/a/2003/000001 NL/f/2003/001234 NL/t/2003/000321 NL/u/2003/123456 PA/a/2003/000001 PA/f/2003/001234 PA/t/2003/000321 PA/u/2003/123456 YU/a/2003/000001 YU/f/2003/001234 YU/t/2003/000321 YU/u/2003/123456	Sistema de numeración introducido el 1 de enero de 2000. Los sistemas de numeración antiguos fueron cambiados para ajustarse al nuevo sistema de numeración. El número de solicitud se compone de cuatro elementos, que representan la parte significativa mínima del número de solicitud, tal como se describe a continuación: 1. Dos caracteres alfanuméricos en mayúsculas que indican la oficina receptora de la solicitud: “GT”, para la Oficina Regional de Zona Bajío (León, Guanajuato); “JL”, para la Oficina Regional de Zona Occidente (Zapopan, Jalisco); “NL” para la Oficina Regional de Zona Norte (Monterrey, Nuevo León); “PA” para la Oficina Central (México, Distrito Federal); “YU” para la Oficina Regional de Zona Sureste (Mérida, Yucatán). 2. Un carácter alfanumérico en minúsculas que indica el tipo de solicitud de derechos de propiedad industrial: “a” para las solicitudes de patente; “f” para las solicitudes de diseños industriales; “t” para las solicitudes relativas a esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados; “u” para las solicitudes de modelos de utilidad. 3. Cuatro dígitos que indican, de acuerdo con el calendario gregoriano, el año de presentación de la solicitud; ejemplos: 1991, 1999, 2001, 2003.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.20

Apéndice, página 15

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
MX (continuación)				<p>4. Seis dígitos indicativos de un número secuencial que identifican una sola solicitud. Este número secuencial tiene una longitud fija y puede ir precedido de ceros, si fuera necesario. Ejemplos: 123456, 000001, 004321.</p> <p>El número total de caracteres alfanuméricos es de 13.</p> <p>Para facilitar la legibilidad del número de solicitud, cuando aparece impreso, los cuatro elementos anteriormente descritos se separan mediante una barra oblicua “/”.</p>
NL PAÍSES BAJOS	7015038 (antiguo sistema de numeración)	7015038	7015038	<p>Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.</p> <p>Nuevo sistema de numeración introducido el 1 de abril de 1995 (véase el Cuadro II).</p>
NO NORUEGA	1748/70 (antiguo sistema de numeración) 740001 (antiguo sistema de numeración) 19985850	1748/70 740001 19985850	1748/70 740001 19985850	<p>Los dos últimos dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.</p> <p>Sistema de numeración introducido el 1 de enero de 1974. Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. Utilizado hasta junio de 1998.</p> <p>Nuevo sistema de numeración para solicitudes de patente introducido en junio de 1998. Los cuatro primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud. Los cuatro dígitos siguientes indican el número de serie de la solicitud. Al mismo tiempo, en todos los números de solicitud antiguos se cambió la representación del año de dos a cuatro dígitos.</p> <p>La Oficina noruega no tiene modelos de utilidad.</p>



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.21

Apéndice, página 16

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
OA ORGANIZACIÓN AFRICANA DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL (OAPI)	1 2005 01234 2 2005 01234 (nuevo sistema de numeración)	1 2005 01234 2 2005 01234	1 2005 01234 2 2005 01234	<p>Sistema de numeración para patentes y modelos de utilidad usado desde el 1 de enero de 2000. El primer dígito señala el tipo de solicitud. Los cuatro dígitos en las posiciones 2 a 5 indican el año de presentación de la solicitud. Los cinco dígitos en las posiciones 6 a 10 indican el número de serie atribuido a la solicitud.</p> <p>En la primera posición, el tipo de solicitud se codifica de la siguiente manera:</p> <p>1 = solicitud de patente 2 = solicitud de modelo de utilidad.</p>
PH FILIPINAS	1-1998-00001 1-1999-500001 (PCT) 2-1998-00001 2-1999-500001 (PCT) 3-1998-00001	1-1998-00001 1-1998-00001 2-1998-00001 2-1999-500001 3-1998-00001	1-1998-0001 1-1998-00001 2-1998-00001 2-1999-500001 3-1998-00001	<p>Nuevo sistema de numeración vigente desde el 6 de enero de 1998. El primer dígito del número de solicitud es el código de archivo, que indica lo siguientes tipos de solicitud:</p> <p>1 = patente (invención) 2 = modelo de utilidad 3 = diseño industrial</p> <p>Los cuatro dígitos siguientes al primer guión indican el año de presentación de la solicitud.</p> <p>Los cinco últimos dígitos indican el número de solicitud.</p> <p>El número 5 que aparece después del segundo guión indica una solicitud PCT.</p> <p>Para cada año de presentación de solicitudes, la serie de números de solicitud correspondiente a cada tipo de solicitud empieza con el número 0001 o 500001.</p> <p>Antiguo sistema de numeración de las solicitudes utilizado entre 1948 y 1998: véase el Cuadro II.</p>
PK PAKISTÁN	10131/65	1031/65	1031/65	–



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.22

Apéndice, página 17

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
RO RUMANIA	92-0884	92-0884	92-0884	Sistema de numeración introducido el 21 de enero de 1992. Los dos primeros dígitos representan los dos últimos dígitos del año de presentación de la solicitud. Los dígitos después del guión constituyen un número de serie ascendente, precedido de ceros.
RU FEDERACIÓN DE RUSIA	92005240 (antiguo sistema de numeración) 95103445 (antiguo sistema de numeración)	92005240 95103445	92005240 95103445	Sistema de numeración utilizado entre 1992 y 1995. Los dos primeros dígitos del número indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. Sistema de numeración utilizado entre 1995 y 1999. Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. El tercer dígito indica el tipo de derecho de propiedad industrial: 1 – 4 = invención y modelo de utilidad.
SE SUECIA	2001111546 (nuevo sistema de numeración) 16414/70 (antiguo sistema de numeración) 7300001-0 (nuevo sistema de numeración)	2001111546 16414/70 7300001	2001111546 16414/70 7300001	El nuevo sistema de numeración fue introducido el 1 de enero de 2000. Los cuatro primeros dígitos designan el año de presentación de la solicitud. El quinto dígito indica el tipo de derecho de propiedad industrial: 1 – 4 = invención y modelo de utilidad. – El nuevo sistema de numeración fue introducido el 1 de enero de 1973. Sin embargo, algunas solicitudes presentadas antes de 1973 se han vuelto a numerar de acuerdo con el nuevo sistema de numeración, es decir: el número 16414/70 se ha convertido en el 7016414-8. Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. El dígito después del guión se utiliza para control informático.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.23

Apéndice, página 18

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
SI ESLOVENIA	9300393 (antiguo sistema de numeración)	9300393	9300393	Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. El tercer dígito indica el tipo de derecho de propiedad industrial y el lugar de presentación: 0 – 4 = patentes y patentes de corta duración. Los cuatro últimos dígitos indican el número de serie de la solicitud.
	200100001 (nuevo sistema de numeración)	200100001	200100001	Nuevo sistema de numeración introducido el 1 de enero de 2000. Los cuatro primeros dígitos indican el año de presentación de la solicitud. El quinto dígito indica el tipo de derecho de propiedad industrial y el lugar de presentación de la solicitud: 0-4 = patentes y patentes de corta duración, 5-6 = diseños industriales, 7-8 = marcas. Los cuatro últimos dígitos indican el número de serie de la solicitud.
SK ESLOVAQUIA	PV 1234–95	1234–95	1234–95	Sistema de numeración utilizado hasta finales de 1999. PV es la abreviatura de "solicitud de invención". Los dígitos anteriores al guión indican el número de serie de la solicitud y los dos dígitos posteriores al guión indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.
	PV 1234–2000 PP 1234–2003	1234–2000 1234–2003	1234–2000 1234–2003	Sistema de numeración utilizado entre el 1 de enero de 2000 y el 10 de noviembre de 2001. PV es una abreviatura de "solicitud de invención". Los dígitos anteriores al guión indican el número de serie de la solicitud y el número de cuatro dígitos posterior al guión indica el año de presentación de la solicitud. Actual sistema de numeración vigente desde el 11 de noviembre de 2001. PP es la abreviatura de "solicitud de patente" (el término se introdujo de acuerdo con la nueva Ley de Patentes N.º 435/2001). Los dígitos anteriores al guión indican el número de serie de la solicitud, y el número de cuatro dígitos posterior al guión indica el año de presentación de la solicitud.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.24

Apéndice, página 19

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
SK (continuación)	PÚV 123–95	123–95	123–95 U	Sistema de numeración utilizado hasta finales de 1999. PÚV es la abreviatura de "solicitud de modelo de utilidad". Los dígitos anteriores al guión indican el número de serie de la solicitud, y los dos dígitos posteriores al guión indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.
	PÚV 123–2000	123–2000	123–2000 U	Sistema actual de numeración vigente desde el 1 de enero de 2000. PÚV es la abreviación de "solicitud de modelo de utilidad". Los dígitos anteriores al guión indican el número de serie de la solicitud, y el número de cuatro dígitos posterior al guión indica el año de presentación de la solicitud.
TJ TAYIKISTÁN	96000375 9600001	96000375 9600001	96000375 9600001 U	Solicitud de patente. Solicitud de modelo de utilidad. Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. Los dígitos en las posiciones 3 a 8 indican el número de serie de la solicitud. El sistema de numeración fue introducido en 1993.
TM TURKMENISTÁN	07/100895N	07/100895	07/100895	Nuevo sistema de numeración introducido el 1 de enero de 1997. Las cifras anteriores a la barra oblicua indican el año de presentación de la solicitud (07 significa 1997). El dígito siguiente a la barra oblicua indica el tipo de derecho de propiedad industrial (1 = patente de invención). Los tres últimos dígitos representan el número de serie de la solicitud. Los dígitos en las posiciones dos y tres, después de la barra oblicua, aún no se utilizan en la Oficina de Turkmenistán. La letra N se utiliza para indicar las solicitudes presentadas por no residentes.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.25

Apéndice, página 20

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
TR TURQUÍA	a 97/00012	97/00012	a 1997 00012	a = letra código que determina una solicitud de patente.
	u 97/00013	97/00013	u 1997 00013	u = letra código que determina una solicitud de modelo de utilidad.
				Los dos primeros dígitos anteriores a la barra oblicua indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud de patente o de modelo de utilidad antes de 1998, y los cinco últimos dígitos después de la barra oblicua indican el número de serie de la solicitud.
	a 2003/00012 u 2003/00013	2003/00012 2003/00013	a 2003 00012 u 2003 00013	El nuevo sistema de numeración se introdujo el 1 de enero de 1998. Los cuatro primeros dígitos anteriores a la barra oblicua indican el año de presentación de la solicitud de patente o de modelo de utilidad, y los cinco últimos dígitos después de la barra oblicua indican el número de serie de la solicitud.
TT TRINIDAD Y TABAGO	164 de 1971 (antiguo sistema de numeración)	164 de 1971	164/1971 ó 164/71	Sistema de numeración correspondiente a solicitudes de patentes anterior a 1996.
	960010	960010	960010	Sistema de numeración correspondiente a solicitudes de patentes posterior a 1996.
UA UCRANIA	94051272 (antiguo sistema de numeración)	94051272	94051272	Sistema de numeración utilizado entre 1992 y 1999. Los dos primeros dígitos del número indican las dos últimas cifras del año, los dos dígitos siguientes indican el mes de presentación de la solicitud, y los cuatro últimos dígitos representan el número de serie anual.
	2000020923 (nuevo sistema de numeración)	2000020923	2000020923	Sistema de numeración introducido el 1 de enero de 2000. Los cuatro primeros dígitos indican el año, los dígitos en quinta y sexta posición indican el mes, y los cuatro últimos dígitos indican el número de serie anual.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.26

Apéndice, página 21

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
UZ UZBEKISTÁN	IHAP9200019.1 IHDP9200014.1 FMGU9500009.1	IH9200019 IH9200014 FM9500009	9200019 9200014 9500009 U	<p>Solicitud de patente.</p> <p>Solicitud de patente preliminar.</p> <p>Solicitud de modelo de utilidad.</p> <p>Las dos primeras letras indican el tipo de derecho de propiedad industrial y las dos letras siguientes, el tipo de documento de protección (IH = patente de invención, FM = modelo de utilidad, AP = patente, DP = patente preliminar, GU = certificado de modelo de utilidad).</p> <p>Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud.</p> <p>Los cinco dígitos siguientes al indicador del año representan el número de serie. El dígito siguiente al punto indica la división encargada del examen.</p>
VE VENEZUELA	12122-68	12122-68	12122-68 ó 12122/68	–
WO ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL	PCT/DE79/00016 PCT/IB94/00041 (números utilizados antes del 1 de enero de 2004) PCT/DE1979/000016 PCT/IB1994/000041 (números utilizados a partir del 1 de enero de 2004) PCT/CA2004/123456 (números asignados a partir del 1 de enero de 2004)	PCT/DE79/00016 PCT/IB94/00041 (números utilizados antes del 1 de enero de 2004) PCT/DE1979/000016 PCT/IB1994/000041 (números utilizados a partir del 1 de enero de 2004) PCT/CA2004/123456 (números asignados a partir del 1 de enero de 2004)	PCT/DE79/00016 PCT/IB94/00041 (números utilizados antes del 1 de enero de 2004) PCT/DE1979/000016 PCT/IB1994/000041 (números utilizados a partir del 1 de enero de 2004) PCT/CA2004/123456 (números asignados a partir del 1 de enero de 2004)	Se debe usar el mismo formulario cuando el número de solicitud PCT se cite con los códigos INID (86) y (30), de acuerdo con la fecha en que se realiza la cita (es decir, antes o después del 1 de enero de 2004) respectivamente.
YU⁽²⁾ SERBIA Y MONTENEGRO	P1135/66	1135/66	1135/66	–

⁽²⁾ El código de país de dos letras "YU" se utiliza para Serbia y Montenegro, anteriormente "Yugoslavia", hasta que la ISO 3166/MA adopte una decisión definitiva y el Grupo de Trabajo sobre Normas y Documentación del Comité Permanente de Tecnologías de la Información adopte una decisión respecto al código de dos letras que representará a Serbia y Montenegro en la Norma ST.3.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.27

Apéndice, página 22

CUADRO I – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SERIES ANUALES DE NÚMEROS DE SOLICITUD

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
ZA SUDÁFRICA	70/4865	70/4865	70/4865	–
ZM ZAMBIA	142/70	142/70	142/70	–
ZW ZIMBABWE	10/84	10/84	10/84	–

[Sigue el Cuadro II]



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.28

CUADRO II – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SISTEMAS DISTINTOS DEL SISTEMA ANUAL DE NUMERACIÓN

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
AR ARGENTINA	231790	231790	231790	Antiguo sistema de numeración utilizado para las solicitudes presentadas hasta el 31 de octubre de 1995.
AU AUSTRALIA	59195/69 (antiguo sistema de numeración, utilizado hasta el 4 de julio de 2002) PA0001 (antiguo sistema de numeración, hasta el 4 de julio de 2002)	59195/69 PA0001	59195/69 PA0001	Series largas de varios años de duración. Las solicitudes provisionales presentadas después del 1 de enero de 1970 se numeraron de PA0001 a PA9999, de PB0001 a PB9999, etcétera.
BE BÉLGICA	96469 (antiguo sistema de numeración, hasta el 31 de diciembre de 1986)	96469	96469	Los números de solicitud no aparecen ni en documentos de patente publicados ni en boletines oficiales. Base del sistema de numeración: 10 series paralelas de números (9 oficinas provinciales + presentación por vía postal) que no se especifiquen de otra forma. La fecha de comienzo de la serie de las oficinas provinciales fue 1854, y la de la serie "presentación por vía postal", 1965. Sistema de numeración utilizado de 1974 a 1986, según el cual, cada una de las 10 series paralelas de números está identificada por una cifra (del 0 al 9) que aparece en un número de solicitud de patente como el primer dígito y permite una identificación inequívoca de la solicitud.
BG BULGARIA	100116 183	100116 183	100116 183	Sistema común de numeración continua para solicitudes de patentes de invención y de modelos de utilidad (desde el 1 de junio de 1993). Sistema común de numeración continua para solicitudes de protección de variedades vegetales y razas animales (desde el 4 de enero de 1997).
BR BRASIL	222986 (antiguo sistema de numeración)	222986	222986	Sistema de numeración anterior a 1972. (Véase un ejemplo del nuevo sistema de numeración en el Cuadro I.)



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.29

Anexo, página -7

CUADRO II – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SISTEMAS DISTINTOS DEL SISTEMA ANUAL DE NUMERACIÓN

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
CA CANADÁ	103828 (antiguo sistema de numeración)	103828	103828	Sistema de numeración para solicitudes de patentes presentadas antes del 1 de octubre de 1989. El antiguo sistema de numeración comprendía dos series de números de solicitud. La primera serie empezó en 1869 y la segunda, el 13 de septiembre de 1967. El número inicial de la primera serie fue 1 y el último número de la primera serie fue 999.999. El número inicial de la segunda serie fue 1. La segunda serie del antiguo sistema de numeración sigue siendo continua.
	2103828 (sistema de numeración actual)	2103828	2103828	Sistema de numeración para solicitudes de patente presentadas el 1 de octubre de 1989 o después de esta fecha. El número inicial del sistema de numeración actual es 2000001.
CO COLOMBIA	126050	126050	126050	–
CU CUBA	33384 (antiguo sistema de numeración)	33384	33384	Hasta 1984, se utilizó para las solicitudes de patente un sistema de numeración continua. Los números atribuidos a las solicitudes presentadas siguen un orden ascendente. Nuevo sistema de numeración desde 1985 (véase el Cuadro I).
DE ALEMANIA (documentos publicados por la antigua Oficina de la RDA)	AP 84 C/137 355 WP 35 B/147 203 (antiguo sistema de numeración basado en la clasificación nacional de patentes)	137 355 147 203	137 355 147 203	AP = Ausschliessungspatent WP = Wirtschaftspatent Los otros símbolos que aparecen antes de la barra oblicua son símbolos de clasificación.
	AP C 07 C/166 692 WP H 04 C/174 347 (antiguo sistema de numeración basado en la IPC)	166 692 174 347	166 692 174 347	Una sola serie de numeración abarcaba los dos tipos de solicitudes, AP y WP. Los símbolos antes de la barra oblicua pueden cambiarse como resultado del proceso de examen.
	AP C07D / 2273 773 WP E21C/ 2269 623 (nuevo sistema de numeración desde 1981)	2273 773 2269 623	2273 773 2269 623	El último dígito del número de solicitud, en el nuevo sistema de numeración, es un dígito de control para el tratamiento electrónico de datos.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.30

Anexo, página -6

CUADRO II – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SISTEMAS DISTINTOS DEL SISTEMA ANUAL DE NUMERACIÓN

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
ES ESPAÑA	406952 (antiguo sistema de numeración hasta 1986) 185284 (antiguo sistema de numeración, hasta 1986)	406952 185284	406952 185284 U	Número de solicitud de patente (solicitud presentada en 1972). Número de solicitud de modelo de utilidad (solicitud presentada en 1972). Hasta 1986, las solicitudes de patente y las de modelo de utilidad se numeraban en dos series paralelas. No aparece ninguna indicación específica sobre el tipo de derecho de propiedad industrial en el número de solicitud. La fecha de comienzo del sistema de numeración de las solicitudes de patentes fue 1878. Último número de solicitud de patente: 557879. La fecha de comienzo del sistema de numeración de las solicitudes de modelo de utilidad fue 1929. Último número de solicitud de modelo de utilidad: 420817. Nuevo sistema de numeración para las solicitudes a partir de 1986: véase el Cuadro I.
GE GEORGIA	000288 000185	000288 000185	000288 000185	Solicitud de patente. Solicitud de modelo de utilidad.
GR GRECIA	44114 (antiguo sistema de numeración)	44114	44114	Sistema de numeración utilizado hasta finales de 1984. Nuevo sistema de numeración desde 1985: véase el Cuadro I.
HU HUNGRÍA	OE 107 (antiguo sistema de numeración)	OE 107	OE 107	Antiguo sistema de numeración utilizado hasta finales de 1979. Las letras que preceden al número son la primera letra y la primera vocal siguiente del nombre del solicitante. A cada par de letras le corresponde una serie de numeración propia. Las letras son esenciales para identificar la solicitud.
IL ISRAEL	53125	53125	53125	–



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.31

Anexo, página -5

CUADRO II – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SISTEMAS DISTINTOS DEL SISTEMA ANUAL DE NUMERACIÓN

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
LT LITUANIA	IP 2029 (antiguo sistema de numeración) RP 346 (antiguo sistema de numeración)	IP 2029 RP 346	IP 2029 RP 346	IP es una abreviatura que significa “solicitud de protección de una invención”. RP es una abreviatura que significa “solicitud de nuevo registro de una patente”. Sistema de numeración utilizado de 1992 a 1995. Nuevo sistema de numeración para solicitudes (desde 1995): véase el Cuadro I.
LU LUXEMBURGO	60093	60093	60093	–
MC MÓNACO	PV 908	908	908	Las letras PV significan <i>Procès-verbal</i> .
MD REPÚBLICA DE MOLDOVA	0187 (hasta el 31 de diciembre de 1999)	0187	0187 U	Solicitud de modelo de utilidad. Nuevo sistema de numeración introducido el 1 de enero de 2000: véase el Cuadro I.
MN MONGOLIA	955	955	955	Solicitud de patente de invención. No se indica el tipo de derecho de propiedad industrial de que se trata.
MT MALTA	1901	1901	1901	El sistema de numeración para las patentes es consecutivo y continúa de un año a otro. Los modelos de utilidad no se archivan.
NL PAÍSES BAJOS	1000123	1000123	1000123	El 1 de abril de 1995 entró en vigor una nueva Ley de patentes en los Países Bajos. El nuevo sistema de numeración para solicitudes y patentes se compone de una serie continua que empieza con 1000001.
NZ NUEVA ZELANDIA	201732	201732	201732	–



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.32

Anexo, página -4

CUADRO II – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SISTEMAS DISTINTOS DEL SISTEMA ANUAL DE NUMERACIÓN

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
OA ORGANIZACIÓN AFRICANA DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL	52118 051/SN	52118 051/SN	52118 051/SN	Número asignado a la solicitud presentada con arreglo al procedimiento de presentación directa. Número asignado a la solicitud presentada con arreglo al procedimiento de presentación indirecta. Las dos últimas letras indican el código del país de origen según la Norma ST.3 .
PH FILIPINAS	40155 UM-672 D-632 ó D-00632 (antiguo sistema de numeración)	40155 UM-672 D-632	40155 UM-672 D-632	Antiguo sistema de numeración continuo para las solicitudes de patente, de invenciones, de modelos de utilidad y de diseños industriales utilizado desde 1948 y que comienza con los números de solicitud 1, UM-1 y D-1, respectivamente, antes del 6 de enero de 1998. Nuevo sistema de numeración para las solicitudes a partir del 5 de enero de 1998: véase el Cuadro I.
PL POLONIA	P 214461 W 36746	214461 36746	214461 36746 U	Solicitud de patente. Solicitud de modelo de utilidad.
PT PORTUGAL	52555 5607	52555 5607	52555 5607 U	Solicitud de patente. Solicitud de modelo de utilidad.
RO RUMANIA	145006 (antiguo sistema de numeración)	145006	145006	Sistema de numeración utilizado hasta enero de 1992. Véase el nuevo sistema de numeración en el Cuadro I.
SU UNIÓN SOVIÉTICA (antigua)	1397205/30-15	1397205	1397205	Los números después de la barra oblicua indican la división encargada del examen y un número de tramitación. Este sistema de numeración se aplicó hasta el 14 de octubre de 1992.
TM TURKMENISTÁN	956 (antiguo sistema de numeración)	956	956	Sistema de numeración utilizado antes de 1997. Véase el nuevo sistema de numeración en el Cuadro I.
TT TRINIDAD Y TABAGO	42 (antiguo sistema de numeración)	42	42	Sistema de numeración para las solicitudes de patente utilizado antes de 1904.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Ejemplos y práctica de las OPI

página: 7.2.1.33

Anexo, página -3

CUADRO II – PAÍSES U ORGANIZACIONES QUE TIENEN SISTEMAS DISTINTOS DEL SISTEMA ANUAL DE NUMERACIÓN

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Parte significativa mínima del número	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones																														
US ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	09/123,456	09/123456	09/123,456	<p>Los dos primeros dígitos del número de solicitud corresponden al código de serie. Para identificar con toda exactitud una solicitud US, se debe proporcionar el código de serie. Si éste se desconoce, generalmente puede obtenerse a partir de la fecha en que fue presentada la solicitud, utilizando el cuadro siguiente*:</p> <p>Solicitudes de patentes de invención, patentes de diseño (anteriores al 1 de octubre de 1992) y patentes de planta:</p> <table><thead><tr><th>Fecha de comienzo de la nueva serie:</th><th>Código de serie</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 de enero de 1915</td><td>01</td></tr><tr><td>1935</td><td>02</td></tr><tr><td>1948</td><td>03</td></tr><tr><td>1960</td><td>04</td></tr><tr><td>1970</td><td>05</td></tr><tr><td>1979</td><td>06</td></tr><tr><td>1987</td><td>07</td></tr><tr><td>1993</td><td>08</td></tr><tr><td>30 de diciembre de 1997</td><td>09</td></tr><tr><td>5 de diciembre de 2001</td><td>10</td></tr></tbody></table> <p>Nuevo examen de solicitudes de patente a petición de parte interesada:</p> <table><tbody><tr><td>1 de julio de 1981</td><td>90</td></tr></tbody></table> <p>Nuevo examen de solicitudes de patente <i>inter partes</i>:</p> <table><tbody><tr><td>1 de febrero de 2001</td><td>95</td></tr></tbody></table> <p>Solicitudes de patente de diseño:</p> <table><tbody><tr><td>1 de octubre de 1992</td><td>29</td></tr></tbody></table> <p>Solicitudes provisionales:</p> <table><tbody><tr><td>8 de junio de 1995</td><td>60</td></tr></tbody></table> <p>* Obsérvese, sin embargo, que hay algunas solicitudes cuyos número de serie y fecha de presentación de la solicitud pueden no corresponder a los períodos indicados más arriba.</p> <p>Antes de 1915 no se asignaban códigos de serie. Para identificar las solicitudes con exactitud, es preciso proporcionar la fecha de presentación de la solicitud, además del número de solicitud.</p>	Fecha de comienzo de la nueva serie:	Código de serie	1 de enero de 1915	01	1935	02	1948	03	1960	04	1970	05	1979	06	1987	07	1993	08	30 de diciembre de 1997	09	5 de diciembre de 2001	10	1 de julio de 1981	90	1 de febrero de 2001	95	1 de octubre de 1992	29	8 de junio de 1995	60
Fecha de comienzo de la nueva serie:	Código de serie																																	
1 de enero de 1915	01																																	
1935	02																																	
1948	03																																	
1960	04																																	
1970	05																																	
1979	06																																	
1987	07																																	
1993	08																																	
30 de diciembre de 1997	09																																	
5 de diciembre de 2001	10																																	
1 de julio de 1981	90																																	
1 de febrero de 2001	95																																	
1 de octubre de 1992	29																																	
8 de junio de 1995	60																																	

[Sigue el Documento]