

NUMERACIÓN DE SOLICITUDES Y SOLICITUDES DE PRIORIDAD – PRÁCTICA VIGENTE

Nota editorial de la Oficina Internacional

En el estudio que figura a continuación se presentan ejemplos de números de solicitud y de prioridad asignados actualmente por las oficinas de propiedad industrial (OPI), así como información sobre los códigos usados para indicar el derecho de propiedad industrial de que se trata, la posición de las diferentes partes del número de solicitud y otras observaciones pertinentes. En la [Parte 7.2.7](#) del Manual de la OMPI figura información sobre los sistemas de numeración utilizados por las OPI en el pasado.

En caso de que en el presente estudio no figure información sobre las prácticas de numeración de alguna OPI, dicha información podrá hallarse en la Parte 7.2.1 del Manual de la OMPI "Presentación de los números de solicitud" (diciembre de 2005), que se ha trasladado al [Archivo](#) en agosto de 2017. El material que figura en la Parte 7.2.1 no se ha actualizado desde diciembre de 2005 y debería usarse con cautela.

NUMERACIÓN DE SOLICITUDES Y SOLICITUDES DE PRIORIDAD – PRÁCTICA VIGENTE

Documento preparado por la Secretaría

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>AT AUSTRIA</p>	<p>A 123/2012</p>	<p>A 123/2012</p>	<p>Utilizado desde: antes de 1950 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – CCP (Certificados Complementarios de Protección) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Marcas – Dibujos o modelos industriales – Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados</p> <p>– Descripción: En el ejemplo precedente A 123/2012 – solicitud de patente con el número de serie 123 presentada en 2012</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: letras en el lugar 1 o 1-2, separadas por un espacio</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes A o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) A o CCP (Certificados Complementarios de Protección) SZ o Modelos de utilidad/certificados de utilidad GM o Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) GM o Marcas AM o Dibujos o modelos industriales MU o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados HL <p>– Designación del año: los últimos cuatro lugares después de una barra oblicua indican el año de presentación de la solicitud. Antes del año 2000, la designación del año figuraba en los últimos dos lugares (por ejemplo, A 1234/95)</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cinco dígitos, se omiten los ceros iniciales a los fines de la presentación. Sistema de numeración anual. Los números de serie de solicitudes presentadas electrónicamente comienzan con 50001</p> <p>– Código de uso interno: El dígito 9 en el lugar inicial del número de serie indica una solicitud PCT que ha entrado en la fase nacional en Austria (por ejemplo, A 9034/95)</p> <p>El dígito 8 en el lugar inicial del número de serie indica una solicitud de modelo de utilidad que ha sido cambiada a solicitud de patente (por ejemplo, A 8034/95)</p> <p>– Número de control/Dígito de control : N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua, espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>AU AUSTRALIA</p>	<p>2011901234 2011212345 2011100123</p>	<p>2011901234 2011212345 2011100123</p>	<p>Utilizado desde: 5 de julio de 2002 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Solicitudes provisionales de patente (patentes provisionales) Utilizado desde: 24 de mayo de 2001 para: Solicitudes de patentes de innovación/simples/de corta duración /de pequeña patente (innovaciones)</p> <p>– Descripción: Número de solicitud de 10 dígitos; en los ejemplos precedentes: 2011901234 – solicitud de patente provisional presentada en 2011 con el número de serie 01234, 2011212345 – solicitud de patente estándar presentada en 2011 con el número de serie 12345, 2011100123 – solicitud de patente de innovación presentada en 2011 con el número de serie 00123</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 5</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes de 2 a 7 o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) de 2 a 7 o Solicitudes provisionales de patente (patentes provisionales)..... 9 o Solicitudes de patentes de innovación/simples/de corta duración /de pequeña patente (innovaciones)..... 1 <p>– Designación del año: lugares 1-4</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 6-10, de 00000 a 99999</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p>
<p>AU AUSTRALIA</p>	<p>1234567</p>	<p>1234567</p>	<p>Utilizado desde: 1906 para: Marcas</p> <p>– Descripción: En el ejemplo precedente: solicitud de registro de marca con el número de serie 1234567</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A</p> <p>– Designación del año: N/A</p> <p>– Número de serie: longitud variable. Series continuas de números utilizados para solicitudes de registro de marca. Actualmente la secuencia es de hasta 7 dígitos</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Observaciones adicionales: Antes de 1996, los números de solicitud incluían una A, B, C o D antes del número para indicar a que parte del registro se referían, por ejemplo A599543.</p>
<p>AU AUSTRALIA</p>	<p>200401234</p>	<p>200401234</p>	<p>Utilizado desde: 2003 para: Dibujos o modelos industriales</p> <p>Descripción: El número de solicitud consta de 9 dígitos. Los primeros cuatro dígitos (por ejemplo 1989) indican el año de presentación de la solicitud. Los siguientes cinco dígitos (por ejemplo 01234) indican el número de serie que identifica de manera exclusiva la solicitud. En el ejemplo precedente: solicitud de dibujo o modelo presentada en 2004 con el número de serie 01234</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A</p> <p>– Designación del año: lugares 1-4</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 5-9, comienza a partir de 00001 cada año, número secuencial</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Observaciones adicionales: La presentación legible por máquina de los números de solicitud es la misma que la presentación impresa anteriormente descrita</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
AU AUSTRALIA	1989/087	1989/087	Utilizado desde: 1 de enero de 1989 para: patentes de planta
	1996/107	1996/107	
2000/029	2000/029	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: En los ejemplos precedentes: 1989/087 – Solicitud de derecho de obtentor presentada en 1989 1996/107 – Solicitud de derecho de obtentor presentada en 1996 2000/029 – Solicitud de derecho de obtentor presentada en 2000 - Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A - Designación del año: los 4 dígitos en los lugares 1-4 indican el año de presentación de la solicitud con arreglo al calendario gregoriano - Número de serie: longitud fija de tres dígitos en los lugares 5-7 - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>	
BA BOSNIA Y HERZEGOVINA	BAP 01 898		Utilizado desde: 1 de enero de 1993 para: Patentes – Marcas – Dibujos o modelos industriales
			<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: En el ejemplo precedente – BA – patente de Bosnia, P - patente, 01 – últimos dos dígitos del año 2001, 898 - número de serie, es decir, solicitud de patente presentada en 2001 con el número de serie 898 - Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-3 <ul style="list-style-type: none"> o Patentes BAP o Marcas BAZ o Dibujos o modelos industriales BAD - Designación del año: lugares 4-5 - Número de serie: longitud variable - Código de uso interno: El código 'A' se usa a nivel interno para indicar la situación en que se encuentra una solicitud - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>
BE BÉLGICA	2010/0912	2010/0912	Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: Patentes
			<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A - Designación del año: los lugares 1-4 indican el año con arreglo al calendario gregoriano - Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 5-8, separados por una barra oblicua - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
BE BÉLGICA	2010 C / 132		Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: CCP (Certificados Complementarios de Protección)
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 5 <ul style="list-style-type: none"> o CCP (Certificados Complementarios de Protección)..... C - Designación del año: lugares 1-4 - Número de serie: longitud fija de tres dígitos en los lugares 6-8, separados por una barra oblicua - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua, espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		
BE BÉLGICA	90864		Utilizado desde: 30 de abril de 1999 para: Certificados de obtentor
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A - Designación del año: N/A - Número de serie: longitud fija de tres dígitos en los lugares 3-5 - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A 		
BG BULGARIA	10110685 A		Utilizado desde: para: Patentes – CCP (Certificados Complementarios de Protección) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Dibujos o modelos industriales
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1-2 (o lugar 1) <ul style="list-style-type: none"> o Patentes 10 o CCP (Certificados Complementarios de Protección)..... 14 o Modelos de utilidad/certificados de utilidad U o Dibujos o modelos industriales D - Designación del año: N/A - Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 3-8 (o en los lugares 2-7) - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Observaciones adicionales: En el ejemplo precedente 'A' es el código del tipo de documento de patente de conformidad con la Norma ST.16 de la OMPI</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>BR BRASIL</p>	<p>302012000001</p>		<p>Utilizado desde: 2 de enero de 2012 para: Patentes – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Dibujos o modelos industriales – Indicaciones geográficas</p> <p>– Descripción: BR ZZ XXXX YYYYYY K, en el que BR es el código nacional, ZZ – tipo de derechos de P.I., XXXX – año de presentación, YYYYYY – número de serie, K – dígito de control</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-2</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes de 10 a 19 o Modelos de utilidad/certificados de utilidad de 20 a 29 o Dibujos o modelos industriales de 30 a 39 o Indicaciones geográficas de 40 a 49 <p>– Designación del año: lugares 3-6</p> <p>– Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 7-12</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: lugar 13</p> <p>Observaciones adicionales: Los códigos que figuran a continuación se utilizan para indicar el tipo de derechos de P.I.</p> <p>Patentes ZZ = 10 – solicitudes presentadas por nacionales y solicitudes presentadas por medio de la Convención de París ZZ = 11 – solicitudes PCT ZZ = 12 – solicitudes divisionales de patente ZZ = 13 – solicitudes de certificados de adición</p> <p>Modelos de utilidad ZZ = 20 – solicitudes presentadas por nacionales y solicitudes presentadas por medio de la Convención de París ZZ = 21 – solicitudes PCT ZZ = 22 – solicitudes divisionales de modelo de utilidad</p> <p>Dibujos o modelos industriales ZZ = 30 – solicitudes de registro de dibujo o modelo industrial ZZ = 31 – solicitudes de registro de dibujo o modelo industrial por medio del Arreglo de La Haya ZZ = 32 – solicitudes divisionales de registro de dibujo o modelo industrial</p> <p>Indicaciones geográficas ZZ = 40 – solicitud de registro de indicación geográfica: indicación de procedencia ZZ = 41 – solicitud de registro de indicación geográfica: denominación de origen ZZ = 42 – solicitudes de registro de indicación geográfica por medio del Arreglo de Lisboa ZZ = 43 – solicitudes divisionales de registro de indicación geográfica</p>
<p>BR BRASIL</p>	<p>904297110</p>	<p>904297110</p>	<p>Utilizado desde: 1 de mayo de 1981 para: Marcas</p> <p>– Descripción:</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A</p> <p>– Designación del año: N/A</p> <p>– Número de serie: longitud fija de ocho dígitos en los lugares 1-8</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: lugar 9. Se utiliza el algoritmo del dígito de control del módulo 11</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
BY BELARÚS	a 20120001 v 20120001 u 20120001 f 20120001 t 20120001 g 20120001	a20120001 v20120001 u20120001 f20120001 t20120001 g20120001	Utilizado desde: 1 de enero de 1998 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Patentes de plantas – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Dibujos o modelos industriales – Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados – Indicaciones geográficas – Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1 o Patentes a o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) a o Patentes de plantas v o Modelos de utilidad/certificados de utilidad u o Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) u o Dibujos o modelos industriales f o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados t o Indicaciones geográficas g – Designación del año: lugares 2-5 – Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 6-9 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud
BY BELARÚS	20120001	20120001	Utilizado desde: 1 de enero de 1998 para: Marcas – Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: lugares 1-4 – Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 5-8 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A
CA CANADÁ	2000000	CA 2000000	Utilizado desde: 18 de agosto de 1867 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Marcas – Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: N/A – Número de serie: longitud fija de siete dígitos en los lugares 1-7 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A
CA CANADÁ	100000	CA 100000	Utilizado desde: 1867 para: Dibujos o modelos industriales – Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: N/A – Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 1-6 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>CN CHINA</p>	<p>200820033898.2</p>	<p>200820033898.2</p>	<p>Utilizado desde: 1 de octubre de 2003 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Dibujos o modelos industriales</p> <p>– Descripción: El número de solicitud contiene cifras de 13 dígitos con un decimal como separador. En el número de solicitud figura un dígito para el dígito de control. En el ejemplo precedente: solicitud de modelo de utilidad presentada en 2008 con el número de serie 0033898</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 5</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes 1 o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) 8 o Modelos de utilidad/certificados de utilidad 2 o Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) 9 o Dibujos o modelos industriales 3 <p>– Designación del año: lugares 1-4, con arreglo al calendario gregoriano, en referencia al año de presentación</p> <p>– Número de serie: longitud fija de siete dígitos en los lugares 6-12</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: lugar 13. El algoritmo del dígito de control se obtiene mediante el algoritmo del dígito de control de la ISO7064:1983.MOD11-2</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (punto) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>
<p>CR COSTA RICA</p>	<p>2012-0145 2012-1 (Marcas)</p>	<p>20120145</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2011 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Dibujos o modelos industriales</p> <p>Utilizado desde: véanse las observaciones para: Marcas</p> <p>– Descripción: El número de solicitud consta de dos elementos: designación del año y número de serie</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A</p> <p>– Designación del año: lugares 1-4. Cuatro dígitos que indican el año de presentación de la solicitud con arreglo al calendario gregoriano</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 5-8 para las solicitudes de patentes, modelos de utilidad y registros de dibujos o modelos industriales; longitud variable para las solicitudes de registro de marca</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Observaciones adicionales: En el caso de las marcas, este sistema de numeración se ha utilizado desde siempre. La fecha mencionada anteriormente se indica en el caso de las patentes, modelos de utilidad y dibujos o modelos industriales</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (guion) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>CZ REPÚBLICA CHECA</p>	<p>PV 2011-772 PUV 2012-26510 PVZ 2005-35657 PTO 2005-9 OP 2002-121 ZO 2002-14</p>	<p>CZ2011-772 CZ2012-26510 U</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Dibujos o modelos industriales – Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados – Denominaciones de origen – Indicaciones geográficas</p> <p>– Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-2 (o 1-3). Los códigos no aparecen en las primeras páginas de los documentos publicados</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes PV o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) PV o Modelos de utilidad/certificados de utilidad PUV o Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) PUV o Dibujos o modelos industriales PVZ o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados PTO o Otros: Denominaciones de origen, OP <li style="padding-left: 20px;">Indicaciones geográficas ZO <p>– Designación del año: cuatro dígitos en los lugares 3-6 (o 4-7), antes de un guión – Número de serie: longitud variable de hasta 10 caracteres; el número de serie está separado por un guión. Sistema de numeración anual para las patentes y continuo para otros tipos de derechos de P.I. – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio, guion) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>
<p>CZ REPÚBLICA CHECA</p>	<p>O-425667</p>		<p>Utilizado desde: para: Marcas</p> <p>– Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Marcas O <p>– Designación del año: N/A – Número de serie: longitud variable de hasta 10 caracteres, después de un guion – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (guion) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>
<p>CZ REPÚBLICA CHECA</p>	<p>SPC/CZ2002/8</p>		<p>Utilizado desde: para: CCP (Certificados Complementarios de Protección)</p> <p>– Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-3</p> <ul style="list-style-type: none"> o CCP (Certificados Complementarios de Protección) SPC <p>– Designación del año: lugares 6-9 – Número de serie: longitud variable, el último grupo de dígitos separado por una barra oblicua – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>DE ALEMANIA</p>	<p>10 2004 000 001.7 20 2004 000 001.3 30 2008 000 001.5 40 2011 012 345.6</p>		<p>Utilizado desde: 2004 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – CCP (Certificados Complementarios de Protección) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados</p> <p>Utilizado desde: 2008 para: Marcas – Marcas geográficas – Dibujos o modelos industriales</p> <p>– Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-2</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes 10 o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) 11 o CCP (Certificados Complementarios de Protección)..... 12 o Modelos de utilidad/certificados de utilidad..... 20 o Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)..... 21 o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados..... 22 o Marcas 30 o Marcas geográficas 31 o Dibujos o modelos industriales 40 <p>– Designación del año: lugares 3-6 – Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 7-12 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: lugar 13, separado por un punto. Se utiliza el algoritmo del dígito de control del módulo 11</p> <p>Observaciones adicionales: En los lugares 1-2, “50” indica las patentes concedidas por la OEP presentadas en alemán “60” indica las patentes concedidas por la OEP presentadas en francés o inglés</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio, punto) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>
<p>EA OFICINA EURASIÁTICA DE PATENTES</p>	<p>201270271</p>	<p>201270271</p>	<p>Utilizado desde: 1996 para: Patentes</p> <p>– Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: lugares 1-4 – Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 5-9 En el lugar 5 se codifica además el procedimiento de presentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 presentación en papel, 7 y 8 presentación electrónica ADEPT, 9 presentación electrónica EAPO-ONLINE <p>– Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>EE ESTONIA</p>	<p>P201200001 U201200001 C20120001</p>	<p>P201200001 U201200001</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 1999 para: Patentes – Solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT) – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – CCP (Certificados Complementarios de Protección) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p> <p>– Descripción:</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes P o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) P o CCP (Certificados Complementarios de Protección)..... C o Modelos de utilidad/certificados de utilidad..... U o Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)..... P <p>– Designación del año: cuatro dígitos en los lugares 2-5 después del tipo de derechos de P.I.</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 6-10, excepto en el caso de los CCP (cuatro dígitos)</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p>
<p>EE ESTONIA</p>	<p>M201201234 R201201234 D201201234 H201201234 G201200001</p>	<p>M201201234 D201201234</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: Marcas e Indicaciones geográficas;</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 1998 para: Dibujos o modelos industriales</p> <p>– Descripción:</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Marcas M (línea nacional) o Dibujos o modelos industriales D (línea nacional) o Otros: - Marcas (línea internacional) R - Dibujos o modelos industriales (línea internacional) H - Indicaciones geográficas G <p>– Designación del año: cuatro dígitos en los lugares 2-5 representan el año de presentación</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 6-10</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Observaciones adicionales: Una o varias letras representan la división de la solicitud (únicamente en el caso de que se haya dividido). Lugar 11 y posteriores, por ejemplo, M201201234A. Esta solicitud se divide en dos solicitudes (es posible dividirla en más de dos solicitudes, las letras serán respectivamente B, C, etc.). El solicitante puede dividir la solicitud ya dividida, en ese caso habrá más letras, por ejemplo, M201201234AA</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>EM OAMI</p>	EM50000001104306	001104306	<p>Utilizado desde: 1 de abril de 1996 para: Marcas – Dibujos o modelos industriales</p> <p>– Descripción:</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-2, después de ‘EM’</p> <ul style="list-style-type: none"> o Marcas 50 o Dibujos o modelos industriales 70 <p>– Designación del año: N/A, cuatro ceros en los lugares 3-6 sustituyen la designación del año</p> <p>– Número de serie: longitud fija de nueve dígitos en los lugares 7-15</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: lugar 15, último dígito del número de solicitud</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se multiplica cada dígito de la base, de derecha a izquierda, por 1, 2, 1, 2, etc. respectivamente 2. Se suma cada dígito de los productos 3. Se divide la suma por 10 4. Se sustrae el resto de 10 para obtener el dígito de control <p>Cuando no se trata de un número de solicitud de registro de marca se aplica el cambio siguiente al dígito de control: 2=Oposición, 3=CTM Inscripción, 4=RCD Inscripción, 5=RCD Solicitud, 6=Recurso, 7=CTM Inspección</p> <p>Observaciones adicionales: La OAMI también utiliza los códigos siguientes (en los lugares 1-2) cuando es necesario:</p> <p>Marcas: 51 – Registro, 52 – Oposición, 53 – Inscripción, 54 – Cancelación, 55 – Recurso, 60 – PT-Logotipo, 67 – ES-Nombre comercial, 68 – ES-Título del establecimiento</p> <p>Dibujos o modelos industriales: 71 – Registro, 73 – Inscripción, 74 – Invalidación</p>
<p>EP OFICINA EUROPEA DE PATENTES</p>	12001234.9	12001234	<p>Utilizado desde: 1 de junio de 1978 para: Patentes – Solicitudes internacionales PCT (solicitudes PCT en la fase regional)</p> <p>– Descripción: En el ejemplo precedente 12001234.9 – solicitud de patente con el número de serie 1234 presentada directamente en la OEP en 2012</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: N/D</p> <p>– Designación del año: Dos dígitos en los lugares 1 y 2 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano (para el número de solicitud y para el número de prioridad)</p> <p>– Número de serie: Longitud fija de seis dígitos en los lugares 3-8 (para el número de solicitud y para el número de prioridad) Los dígitos en los lugares 3 y 4 indican el lugar de presentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> 00-09 para la presentación directa en la OEP, (Múnich, La Haya o Berlín) 10-24 para la presentación en línea 25-49 para los Estados parte en el CPE 7,8 y 9 en el lugar 3 representant una solicitud PCT en la fase regional (desde Enero, 1 de 2002) <p>Los dígitos en los lugares 5 a 8 expresan el número de serie de la solicitud concedido por la oficina receptora</p> <p>– Código para uso interno: N/D</p> <p>– Número de control/-Dígito de control: El dígito en último lugar (9) es un dígito de control de errores, está separado por un punto</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (puntos) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>ES ESPAÑA</p>	<p>P200900623 U201030089 C201000001</p>	<p>ES200900623 ES201030089U</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – CCP (Certificados Complementarios de Protección) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados</p> <p>– Descripción: En el ejemplo precedente P200900623 – solicitud de patente presentada en 2009 con el número de serie 0623</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes P, 0, 3 o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) P, 5, 9 o CCP (Certificados Complementarios de Protección) C o Modelos de utilidad/certificados de utilidad U o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados T <p>– Designación del año: lugares 2-5</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 7-10</p> <p>– Código de uso interno: lugar 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 solicitud nacional presentada en papel; 3 solicitud nacional presentada electrónicamente; 5 solicitud PCT en la fase internacional presentada en papel; 9 solicitud PCT en la fase internacional presentada electrónicamente <p>– Número de control/Dígito de control: lugar 11</p> <p>Las unidades se multiplican por 2, las decenas por 3, las centenas por 4, las unidades de millares por 5, las decenas de millares por 6, las centenas de millares por 7, etc., la última posición se multiplica por 9. El total se divide por 11 dando un cociente y un resto. A 11 se le resta el resto y si la diferencia es inferior a 10, el dígito de control será ese número, si es igual a 10 el dígito de control será X y si es igual a 11 el dígito de control será 0</p>
	<p>M3012065 N0251047 D0500005</p>	<p>M3012065 N0251047 D0500005</p>	<p>Utilizado desde: 2002 para: Marcas</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 2004 para: Dibujos o modelos industriales</p>
<p>ES ESPAÑA</p>	<p>– Descripción:</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: Lugar 1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Marcas M o Nombres comerciales N o Dibujos o modelos industriales D <p>– Designación del año: N/A</p> <p>– Número de serie: longitud fija de siete dígitos en los lugares 2-8</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: lugar 9</p> <p>Las unidades se multiplican por 2, las decenas por 3, las centenas por 4, las unidades de millares por 5, las decenas de millares por 6, las centenas de millares por 7, etc., la última posición se multiplica por 9. El total se divide por 11 dando un cociente y un resto. A 11 se le resta el resto y si la diferencia es inferior a 10, el dígito de control será ese número, si es igual a 10 el dígito de control será X y si es igual a 11 el dígito de control será 0</p>		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>FI FINLANDIA</p>	20120001	20120001	Utilizado desde: 29 de julio de 1999
	20125001	20125001	para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)
	20126001	20126001	Utilizado desde: 1 de enero de 2000
	U20120001	U20120001	para: Modelos de utilidad/certificados de utilidad
	U20124001	U20124001	Utilizado desde: 1 de enero de 2008
	C20120032	C20120032	para: CCP (Certificados Complementarios de Protección)
	L20070001	L20070001	
	K20070001	K20070001	
	<ul style="list-style-type: none"> – Descripción: En el ejemplo precedente 20125001 es una solicitud nacional de patente presentada en línea en 2012 con el número de serie 5001 – Código correspondiente al derecho de P.I.: Lugar 1 (para modelos de utilidad y CCP) <ul style="list-style-type: none"> o Patentes No se utilizan códigos o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) No se utilizan códigos o CCP (Certificados Complementarios de Protección) <ul style="list-style-type: none"> - productos medicinales antes de 2008..... L - productos de protección vegetal K - a partir de 2008 C o Modelos de utilidad/certificados de utilidad U – Designación del año: Los lugares 1-4 para solicitudes de patente y 2-5 para modelos de utilidad y CCP indican el año de presentación con arreglo al calendario gregoriano – Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 5-8 para las solicitudes de patente y 6-9 para los modelos de utilidad y los CCP – Código de uso interno: El lugar 5 para las solicitudes de patente y el 6 para los modelos de utilidad se utilizan para indicar el modo de presentación de la solicitud <ul style="list-style-type: none"> Solicitudes de patente <ul style="list-style-type: none"> 0 – solicitud nacional de patente presentada en papel 5 y 6 – solicitud nacional de patente presentada por Internet Solicitudes de modelo de utilidad <ul style="list-style-type: none"> 0 – solicitud nacional de modelo de utilidad presentada en papel 4 – solicitud nacional de modelo de utilidad presentada por Internet – Número de control/Dígito de control: N/A 		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
GB REINO UNIDO	8912345.1	8912345	Utilizado desde: 1 de enero de 1988 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)
	<ul style="list-style-type: none"> – Descripción: Nuevo sistema de numeración introducido con arreglo a la nueva Ley de Patentes de 1977. En 1988 se introdujo un dígito de control interno en el nuevo sistema de numeración. En el ejemplo precedente, 8912345.1 representa una solicitud presentada en 1989 con el número de serie 12345 – Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: Los primeros dos dígitos del número representan los últimos dos dígitos del año de presentación de la solicitud – Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 3-7 (para los números de solicitud y solicitud de prioridad), sistema de numeración anual – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: dígito de control de un dígito para los números de solicitudes únicamente (en el lugar 8 después del punto) El dígito de control se calcula mediante el algoritmo del módulo 10. Se multiplica cada dígito de la base, de izquierda a derecha, por 2,1,2,1 etc. respectivamente. Se suman los dígitos de los productos y se dividen por 10, y a esa cifra se le resta el resto para obtener el dígito de control <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (punto) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		
GB REINO UNIDO	96/010	96/010	Utilizado desde: enero de 1993 para: certificados complementarios de protección
	<ul style="list-style-type: none"> – Descripción: En el ejemplo precedente, 96/010 representa una solicitud de certificado complementario de protección presentado en 1996 con el número de serie 010 – Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: los lugares 1-2 indican los últimos dos dígitos del año de presentación de la solicitud – Número de serie: longitud fija de tres dígitos en los lugares 3-5 (después de la barra oblicua), sistema de numeración anual – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A <p>Note: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		
GB REINO UNIDO	2055576	2055576	Utilizado desde: julio de 1989 para: dibujos o modelos industriales
	600259	600259	<ul style="list-style-type: none"> – Descripción: En el ejemplo precedente, 2055576 representa una solicitud de registro de diseño industrial no textil – Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: N/A – Número de serie: longitud fija de 7 dígitos, que comienza por 2000000, para los no textiles y longitud fija de 6 dígitos, que comienza por 600000 para los textiles. Sistema de numeración continua – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>HR CROACIA</p>	<p>P20110001A Z20110001A D20110001A G20110001A K20110001A T20110001A</p>	<p>P20110001A Z20110001A D20110001A G20110001A K20110001A T20110001A</p>	<p>Utilizado desde: 2000 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Marcas – Dibujos o modelos industriales – Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados – Indicaciones geográficas y denominaciones de origen – Usuarios de indicaciones geográficas y denominaciones de origen</p> <p>– Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes..... P o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)..... P o Marcas Z o Dibujos o modelos industriales D o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados..... T o Otros: Indicaciones geográficas y denominaciones de origen G <p>Usuarios de indicaciones geográficas y denominaciones de origen K</p> <p>– Designación del año: cuatro dígitos en los lugares 2-5 indican el año de presentación – Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 6-9 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Observaciones adicionales: la letra A después del número de serie indica que se trata de una solicitud</p>
<p>IE IRLANDA</p>	<p>2011/0123</p>	<p>2011/0123</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: Patentes – Solicitudes de patentes de innovación/simples/de corta duración /de pequeña patente (innovaciones) – Dibujos o modelos industriales</p> <p>– Descripción: Los primeros cuatro dígitos del número representan el año de presentación de la solicitud y los últimos cuatro dígitos, separados por una barra oblicua, constituyen una serie anual ascendente precedida de ceros iniciales</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: lugares 1-4 – Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 5-8 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Observaciones adicionales: el prefijo "S" indica solicitudes de patente de corta duración (por ejemplo, S2001/0311)</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>
<p>IE IRLANDA</p>	<p>2011/01234</p>	<p>2011/01234</p>	<p>Utilizado desde: 1 de julio de 1996 para: Marcas</p> <p>– Descripción: Los primeros cuatro dígitos del número representan el año de presentación de la solicitud y los últimos cinco dígitos, separados por una barra oblicua, constituyen una serie anual ascendente precedida de ceros iniciales</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: lugares 1-4 – Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 5-9 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
IL ISRAEL	195580	195580	Utilizado desde: 1924 para: Patentes
	<ul style="list-style-type: none"> – Descripción: Sistema de numeración secuencial a partir del número 1 – Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: N/A – Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 1-6 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A 		
IL ISRAEL	240151	240151	Utilizado desde: 1920 para: Marcas
	<ul style="list-style-type: none"> – Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: N/A – Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 1-6 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A 		
IL ISRAEL	51968	51968	Utilizado desde: 1924 para: Dibujos o modelos industriales
	<ul style="list-style-type: none"> – Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: N/A – Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 1-5 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A 		
IT ITALIA	RM2012A000123 MI94U000225	RM2012A000123 MI94U000225	Utilizado desde: 1 de enero de 1991 para: Patentes – Patentes de plantas – CCP (Certificados Complementarios de Protección) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Marcas – Dibujos o modelos industriales – Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados
	<ul style="list-style-type: none"> – Descripción: Numeración de patentes de plantas – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 7 (antes de 2000, lugar 5) <ul style="list-style-type: none"> o Patentes A o Patentes de plantas V o CCP (Certificados Complementarios de Protección) P o Modelos de utilidad/certificados de utilidad U o Marcas C o Dibujos o modelos industriales O o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados S – Designación del año: Los lugares 3-6 (antes del año 2000, dos lugares (3-4) se utilizaban para designar el año) – Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 8-13 (antes de 2000, lugares 6-11) – Código de uso interno: Los lugares 1-2 indican la Oficina Provincial de Industria, Comercio y Artesanía (UPICA) en la que se presentó la solicitud, por ejemplo, MI – Milán, RM – Roma, etcétera – Número de control/Dígito de control: N/A <p>Observaciones adicionales: Cada UPICA comienza con el número 1 su propia serie de numeración anual para cada tipo de derecho de P.I.; hay aproximadamente 100 series de numeración para las solicitudes de patente y tanto el código de solicitud como el código de la UPICA son fundamentales para su correcta identificación</p>		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>JP JAPÓN</p>	<p><sistema informático> 2012123456</p> <p><indicación> 特願2012-123456</p>	<p><sistema informático> 2012-123456 2012-123456 U</p> <p><indicación> JP2012-123456 JP2012-123456 U</p>	<p>Utilizado desde: 1990 en forma legible por computadora y desde el 1 de enero de 2000 a los fines de la presentación (impresa y en pantalla) para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Marcas – Dibujos o modelos industriales</p>
	<p>– Descripción: Los ejemplos precedentes muestran el formato de los números de solicitudes en forma legible por computadora <sistema informático> y a los fines de la presentación (impresa y en pantalla) <indicación></p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-2 (en el caso de <indicación>)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes 特願 ○ Modelos de utilidad / certificados de utilidad 実願 <p>– Designación del año: Los lugares 3-6 (<indicación>) y los lugares 1-4 (<sistema informático>) indican el año de presentación de la solicitud con arreglo al calendario gregoriano</p> <p>– Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 7-12 (<indicación>) o en los lugares 5-10 (<sistema informático>)</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Observaciones adicionales: El guion se utiliza en los casos de <indicación> como separador entre la designación del año y el número de serie Se añade “U” después del número de serie en los números de solicitudes de prioridad para las solicitudes de modelos de utilidad</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (guion) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		
<p>KR REPÚBLICA DE COREA</p>	<p>10-2012-0123456</p> <p>10-2012-7123456</p> <p>20-2012-0123456</p> <p>20-2012-7123456</p> <p>30-2012-0123456</p> <p>40-2012-0123456</p>	<p>10-2012-0123456</p> <p>-</p> <p>20-2012-0123456</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 1999 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Marcas – Dibujos o modelos industriales</p>
	<p>– Descripción: En el ejemplo precedente 10-2012-0123456 – solicitud de patente presentada en 2012 con el número de serie 0123456, 20-2012-7123456 – solicitud internacional de modelo de utilidad con arreglo PCT que entró en la fase nacional en 2012</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-2</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes 10 ○ Modelos de utilidad/certificados de utilidad 20 ○ Marcas 40 a 75 ○ Dibujos o modelos industriales 30 <p>– Designación del año: lugares 3-6</p> <p>– Número de serie: longitud fija de siete dígitos en los lugares 7-13. Para las patentes y los modelos de utilidad, los números de solicitudes PCT en la fase nacional comienzan por 7</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (guión) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>LT LITUANIA</p>	2012 001	2012 001	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: Patentes – Dibujos o modelos industriales</p>
	<p>– Descripción: Los primeros cuatro dígitos (antes del espacio) indican el año de presentación de la solicitud. Los siguientes tres dígitos, después del espacio, indican el número de serie de la solicitud. Se utiliza el mismo sistema de numeración para las solicitudes de patente y las solicitudes de dibujo o modelo industrial. Las solicitudes de patente y las solicitudes de dibujo o modelo siguen series de numeración paralelas y, en ambos casos, la serie de numeración anual comienza cada año con el número 1</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A</p> <p>– Designación del año: lugares 1-4</p> <p>– Número de serie: longitud fija de tres dígitos en los lugares 5-7</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		
<p>LT LITUANIA</p>	2012 0001	2012 0001	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: Marcas</p>
	<p>– Descripción: Los primeros cuatro dígitos (antes del espacio) indican el año de presentación de la solicitud de marca. Los siguientes cuatro dígitos después del espacio indican el número de serie de la solicitud</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A</p> <p>– Designación del año: lugares 1-4</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 5-8</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		
<p>LT LITUANIA</p>	PA 2012 001	PA 2012 001	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2002 para: CCP (Certificados Complementarios de Protección)</p>
	<p>– Descripción: El código de dos letras "PA" caracteriza las solicitudes de CCP, los cuatro dígitos precedidos por un espacio indican el año de presentación de la solicitud y los siguientes tres dígitos precedidos por un espacio indican el número de serie</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-2</p> <p> o CCP (Certificados Complementarios de Protección)..... PA</p> <p>– Designación del año: lugares 3-6</p> <p>– Número de serie: longitud fija de tres dígitos en los lugares 7-9</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>MD REPÚBLICA DE MOLDOVA</p>	<p>a 2012 0001 s 2012 0001 v 2012 0001 u 2007 0001 f 2012 0001 t 2012 0001</p>	<p>md a 2012 0001</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Solicitudes de patentes de innovación/simples/de corta duración /de pequeña patente (innovaciones) – Patentes de plantas – Certificados complementarios de protección – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Dibujos o modelos industriales – Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados</p> <p>– Descripción: El tipo de derecho de P.I. se indica antes de la designación del año, la designación del año se indica antes del número de serie, y no se utilizan el código de uso interno ni el número de control (dígito de control)</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes..... a o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)..... a o Solicitudes de patentes de innovación/simples/de corta duración / de pequeña patente (innovaciones)..... s o Patentes de plantas..... v o Certificados complementarios de protección..... c o Modelos de utilidad/certificados de utilidad..... u o Dibujos o modelos industriales f o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados..... t <p>– Designación del año: cuatro dígitos en los lugares 2-5 indican el año de presentación de la solicitud con arreglo al calendario gregoriano</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 6-9. Las solicitudes de distintos derechos de P.I. se numeran en series navales paralelas; cada una de ellas comienza con el número 1</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>
<p>MD REPÚBLICA DE MOLDOVA</p>	<p>030812</p>	<p>030812</p>	<p>Utilizado desde: 1992 para: Marcas</p> <p>– Descripción:</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A</p> <p>– Designación del año: N/A</p> <p>– Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 1-6</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>PL POLONIA</p>	<p>P.023456 W.123456 Z.012345</p>	<p>23456 123456 12345</p>	<p>Utilizado desde: 1945 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Marcas</p> <p>– Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes P o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) P o Modelos de utilidad/certificados de utilidad W o Marcas Z <p>– Designación del año: N/A – Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 2-7 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Observaciones adicionales: El código correspondiente al derecho de P.I. se indica a partir del número 60000 para las solicitudes de patente (código "P") y a partir del número 22000 para las solicitudes de modelos de utilidad (código "W")</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (punto) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>
<p>PL POLONIA</p>	<p>Wp.02341</p>	<p>2341</p>	<p>Utilizado desde: para: Dibujos o modelos industriales</p> <p>– Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-2</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dibujos o modelos industriales Wp <p>– Designación del año: N/A – Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 3-7 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (punto) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>
<p>PL POLONIA</p>	<p>0208/0123456</p>	<p>0208/0123456</p>	<p>Utilizado desde: para: CCP (Certificados Complementarios de Protección)</p> <p>– Descripción: – Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A – Designación del año: N/A – Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 1-4 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Observaciones adicionales: Los dígitos en los lugares 5 – 11 indican el número de patente conexas</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
RO RUMANIA	a 2000 00023 M 2000 00023 u 2008 00023	a 2000 00023 M 2000 00023 u 2008 00023	Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Marcas – Descripción: x YYYY DDDDD, donde x es el código correspondiente al derecho de P.I., YYYY es el año de presentación y DDDDD es el número de serie – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1 o Patentes a o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) a o Modelos de utilidad/certificados de utilidad u o Marcas M o Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) u – Designación del año: lugares 2-5 – Número de serie: longitud fija de cinco dígitos, lugares 6-10 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud
	f 2000 0023	f 2000 0023	Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: Dibujos o modelos industriales – Descripción: f YYYY DDDD, donde f es el código correspondiente al derecho de P.I., YYYY es el año de presentación y DDDD es el número de serie – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1 o Dibujos o modelos industriales f – Designación del año: lugares 2-5 – Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos, lugares 6-9 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud
RO RUMANIA	c 2000 023	c 2000 023	Utilizado desde: 1 de enero de 2007 para: CCP (Certificados Complementarios de Protección) – Descripción: c YYYY DDD, donde c es el código correspondiente al derecho de P.I., YYYY es el año de presentación y DDD es el número de serie – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1 o CCP (Certificados Complementarios de Protección) c – Designación del año: lugares 2-5 – Número de serie: longitud fija de tres dígitos, lugares 6-8 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>RO RUMANIA</p>	<p>t 2000 23</p>	<p>t 2000 23</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados</p>
	<p>– Descripción: t YYYY DDD, donde t es el código correspondiente al derecho de P.I., YYYY es el año de presentación y DD es el número de serie</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados..... t <p>– Designación del año: lugares 2-5</p> <p>– Número de serie: longitud fija de dos dígitos, lugares 6-7</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		
<p>RS SERBIA</p>	<p>P-2010/0044 MP-2012/0022 Ж-2012/1020 Д-2010/0230</p>		<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2005 para: Patentes – Solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT) – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Solicitudes de patentes de innovación/simples/de corta duración /de pequeña patente (innovaciones) – Marcas – Dibujos o modelos industriales – Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados</p>
	<p>– Descripción: En el ejemplo precedente P-2010/0044 – solicitud de patente presentada en 2010 con el número de serie 0044</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1 o lugares 1-2, caracteres alfabéticos que representan el tipo de derecho de P.I.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes..... P o Solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT) P o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) P o Solicitudes de patentes de innovación/simples/de corta duración / de pequeña patente (innovaciones) MP o Marcas Ж o Dibujos o modelos industriales Д o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados..... T <p>– Designación del año: lugares 2-3 (o 3-4), entre un guión y una barra oblicua</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 6-9 (o 7-10), separados por una barra oblicua</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua, guión) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
RU FEDERACIÓN DE RUSIA	2006100001 2011500650 2005503210	RU2006100001 RU2011500650 RU2005503210	Utilizado desde: 1 de enero de 1995 (con la designación del año en dos dígitos; la designación del año en cuatro dígitos se introdujo el 1 de enero de 2000) para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Patentes de diseños – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Marcas
	<ul style="list-style-type: none"> – Descripción: Los primeros 4 dígitos indican el año de presentación de la solicitud, el siguiente dígito corresponde al código de tpo de derecho de P.I., que está seguido por el número de serie. YYYYTNNNNN, donde YYYY es la designación del año, T es el tipo de derechos de P.I. y NNNNN es un número de serie – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 5 (antes de 2000, lugar 3) <ul style="list-style-type: none"> o Patentes de 1 a 4 o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) de 1 a 4 o Patentes de diseños 5 ó 6 o Modelos de utilidad/certificados de utilidad de 1 a 4 o Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) de 1 a 4 o Marcas de 7 a 9 – Designación del año: lugares 1-4. Antes del año 2000, se utilizaban dos lugares (1-2) para la designación del año – Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 6-10 (antes de 2000, lugares 4-8). Se deben rellenar los cinco lugares, si es necesario con ceros iniciales – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A 		
RU FEDERACIÓN DE RUSIA	20116176 70 20116207 12 20116301 00	No existen números de prioridad para esos tipos de derechos de P.I.	Utilizado desde: 1 de enero de 2011 para: Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados – programas informáticos y bases de datos
	<ul style="list-style-type: none"> – Descripción: En los ejemplos precedentes 2011617670 – solicitud de programa informático presentada en 2011 con el número de serie 7670, 2011620712 – solicitud de registro de derechos sobre una base de datos presentada en 2011 con el número de serie 0712, 2011630100 – solicitud de esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados presentada en 2011 con el número de serie 0100 – Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 5 – 6 <ul style="list-style-type: none"> o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados 63 o Programas informáticos 61 o 66 o Bases de datos 62 – Designación del año: lugares 1 – 4, con arreglo al calendario gregoriano – Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 7 – 10 – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A 		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
SA ARABIA SAUDITA	108290771 515362233 208299893 308294932 408299629	108290771 515362233 208299893 308294932 408299629	Utilizado desde: 17 de julio de 2004 para: Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados – Patentes de plantas – Dibujos o modelos industriales Utilizado desde: 30 de noviembre de 2008 para: Patentes Utilizado desde: 2015 para: Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)
<p>– Descripción: SA Z GGHH YYYY, donde SA es un código de país, z– el tipo de derecho de P.I., GG – año de presentación (calendario gregoriano) HH – año de presentación (calendario islámico), YYYY – número de serie En el ejemplo precedente, 108290771 – solicitud de patente presentada en 2008 con número de serie 0771</p> <p>– Código para tipo de derecho de P.I. Lugar 1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes 1 o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional (solicitudes PCT en la fase nacional) 5 o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados..... 2 o Patentes de plantas..... 3 o Dibujos o modelos industriales 4 <p>– Designación del año: Los dos dígitos en los lugares 2-3 indican el año de presentación con arreglo al calendario gregoriano Los dos dígitos en los lugares 4-5 indican el año de presentación con arreglo al calendario islámico</p> <p>– Número de serie: Longitud fija de 4 dígitos en los lugares 6-9</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control /Dígito de control: N/A</p> <p>Observaciones adicionales: La presentación legible por máquina de los números de solicitud es la misma que la presentación impresa anteriormente descrita</p>			

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
SE SUECIA	1201234-0	1201234-0	Utilizado desde: 1 de enero de 1973 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – CCP (Certificados Complementarios de Protección)
	<p>– Descripción: En el ejemplo precedente 1201234-0 – solicitud de patente presentada en papel en 2012 con el número de serie 1234</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A (véanse las observaciones)</p> <p>– Designación del año: los lugares 1-2 indican los últimos dos dígitos del año de presentación</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 4-7 (para más detalles sobre el lugar 3 véanse las observaciones)</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: lugar 8, precedido por un guión</p> <p>Observaciones adicionales: El dígito presente en el lugar 3 indica lo siguiente:</p> <p>0 solicitud nacional de patente presentada en papel: YY0NNNN-C;</p> <p>3 solicitud nacional de patente presentada mediante el servicio de presentación en línea <i>Swedish Patent Application</i> de Suecia (presentación por Internet): YY3NNNN-C;</p> <p>5 solicitud nacional de patente presentada mediante el servicio de presentación en línea <i>Online Filing</i> de la Oficina Europea de Patentes (presentación en línea <i>epoline</i> (eOLF)): YY5NNNN-C;</p> <p>7 limitación de patente: YY7NNNN-C;</p> <p>9 CCP presentado en papel: YY900NN-C, las extensiones de CCP se numeran YY9N0NN-C, donde YY = año, N = número de serie, C = dígito de control</p> <p>Observaciones adicionales: se han vuelto a numerar con arreglo al nuevo sistema de numeración varias solicitudes presentadas antes de 1973, por ejemplo, el número 16414/70 ha pasado a ser 7016414-8</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (guión) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		
SE SUECIA	2010/01234	2010/01234	Utilizado desde: 1885 (véanse las observaciones adicionales) para: Marcas
	<p>– Descripción: YYYY/NNNN, donde YYYY es la designación del año y NNNN es un número de serie</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A</p> <p>– Designación del año: los lugares 1 – 4 indican el año de presentación</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 5 – 9. Sistema de numeración anual</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Observaciones adicionales: Antes de 2002 se utilizaba un sistema distinto de numeración y los números de solicitud presentaban el formato siguiente: YY-NNNN. El 1 de octubre de 2002, todos los números de solicitud se convirtieron al formato anteriormente descrito (YYYY/NNNN) al incorporarse los datos en una nueva base de datos y adoptarse un nuevo sistema de examen. Por ejemplo, el número 89-08619 ha pasado a ser 1989/08619</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
SE SUECIA	2007/0274		Utilizado desde: 1960 (véanse las observaciones) para: Dibujos o modelos industriales
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: YYYY/NNNN, donde YYYY es la designación del año y NNNN es un número de serie - Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A - Designación del año: los lugares 1-4 indican el año de presentación - Número de serie: 0001-9999, longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 5-8. Sistema de numeración anual - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Observaciones adicionales: Antes de 2006 se utilizaba un sistema distinto de numeración y los números de solicitud presentaban el formato siguiente: YY-NNNN. El 1 de octubre de 2006, todos los números de solicitud se convirtieron al formato anteriormente descrito (YYYY/NNNN) al incorporarse los datos en una nueva base de datos y adoptarse un nuevo sistema de examen. Por ejemplo, el número 959-08619 ha pasado a ser 1989/08619</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>		
SK ESLOVAQUIA	PP 50010-2011 PÚV 50108-2011 POZ 5068-2012 PD 31-2012 PDO 5014-2012 POP 1-2012 PZO 1-2012 PTO 5001-2004	50010-2011 50108-2011 U	Utilizado desde: 1 de enero de 1993 (con la designación del año en dos dígitos; la designación del año en cuatro dígitos se introdujo el 1 de enero de 2000) para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – CCP (Certificados Complementarios de Protección) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Marcas – Dibujos o modelos industriales – Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados – Denominaciones de origen – Indicaciones geográficas

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
			<p>– Descripción: Los dos dígitos antes del guión indican el número de serie de la solicitud y el número de cuatro dígitos (dos dígitos hasta el 1 de enero de 2000) tras el guión indica el año de presentación de la solicitud. En el ejemplo precedente, PP 50010-2011 – solicitud de patente presentada electrónicamente en 2011, con el número de serie 50010</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-2 (o 1-3) Estos códigos de letras no aparecen en las primeras páginas de los documentos publicados ni en los avisos de la gaceta oficial. La letra “U” que indica las solicitudes de modelo de utilidad figura únicamente en la presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes PP o PV (véanse las observaciones adicionales) o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) PP o PV (véanse las observaciones) o CCP (Certificados Complementarios de Protección)..... PDO o Modelos de utilidad/certificados de utilidad PÚV o Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) PÚV o Marcas POZ o Dibujos o modelos industriales PD o PVZ (véanse las observaciones) o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados..... PTO o Otros: Denominaciones de origen POP <li style="padding-left: 20px;">Indicaciones geográficas PZO <p>– Designación del año: lugares 8-11 o 9-12</p> <p>– Número de serie: longitud variable de hasta cinco dígitos en los lugares 3-7 o 4-8, entre un espacio y un guión. Sistema de numeración anual. Para más detalles sobre las series numéricas que se utilizan para indicar las diferentes opciones de presentación, véanse las observaciones</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Observaciones adicionales: En el número de serie, se utilizan tres series numéricas:</p> <p>1 – 4999 define las solicitudes presentadas en la sede principal, en Banská Bystrica, de Oficina de Propiedad Industrial de la República Eslovaca (presentación en papel)</p> <p>5001 – 9999 define las solicitudes presentadas en la sede de Bratislava de la Oficina de Propiedad Industrial de la República Eslovaca (presentación en papel)</p> <p>50001 - 59999 define las solicitudes presentadas por vía electrónica (e-filing)</p> <p>Este sistema de numeración se utilizó hasta el 31 de diciembre de 1992 para las solicitudes de patente de invención, identificadas con el código “PV” procedentes de la antigua Checoslovaquia (código ST.3 CS). Ese código también se utilizó del 1 de enero de 1993 al 31 de octubre de 2001 para las solicitudes de patente de invención presentadas en la República Eslovaca.</p> <p>El 1 de noviembre de 2001, conforme a lo dispuesto en la Ley de Patentes No. 435/2001, se sustituyó el código “PV”, abreviación de “prihláška vynálezu” (patente de invención) (por ejemplo, PV 1234-98) por el código “PP”, abreviación de “prihláška vynálezu” (solicitud de patente) (por ejemplo, PP 1234-2003)</p> <p>El 1 de octubre de 2002, conforme a lo dispuesto en la Ley de Dibujos y Modelos Industriales No.444/2002, se sustituyó el código “PVZ”, abreviación de “prihláška priemyselného vzoru” (solicitud de dibujo o modelo industrial) (por ejemplo, PVZ 123-96) por el código “PD”, abreviación de “prihláška dizajnu” (solicitud de registro de dibujo o modelo) (por ejemplo, PD 123-2004)</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio, guión) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>UA UCRANIA</p>	<p>a 2012 00001 u 2012 54321</p>	<p>a 2012 00001 u 2012 54321</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2005 para: Patentes – Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Solicitudes provisionales de patente (patentes provisionales) – Modelos de utilidad/certificados de utilidad – Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Marcas – Dibujos o modelos industriales – Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados – Indicaciones cualificadas del origen de los productos</p> <p>– Descripción: El número de solicitud consiste en tres elementos constantes, separados por espacios: el tipo de derechos de P.I., la designación del año y el número de serie</p> <p>– Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Patentes a o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) a o Solicitudes provisionales de patente (patentes provisionales)..... a o Modelos de utilidad/certificados de utilidad u o Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) u o Marcas m o Dibujos o modelos industriales s o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados..... t o Indicaciones cualificadas del origen de los productos i <p>– Designación del año: lugares 2 – 5, con arreglo al calendario gregoriano</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 6-10, números secuenciales, si es necesario pueden completarse con ceros iniciales</p> <p>– Código de uso interno: código de una letra colocado después del número de solicitud y separado por una barra oblicua. Se utiliza únicamente a los fines de la presentación y no figura en las publicaciones oficiales. (Por ejemplo, 2010 11111 / I – solicitud de patente presentada en 2010 con el número de serie 11111 por un no residente)</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (espacio) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>
<p>US ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA</p>	<p>09/123,456</p>	<p>09/123,456</p>	<p>En uso desde el 1 de enero de 1915 para: Patentes, solicitudes internacionales de patente en el marco del PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), patentes de diseño y patentes de plantas.</p> <p>Descripción: 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 (véase más abajo), aunque en algunas solicitudes el número de serie y la fecha de presentación no corresponden a los períodos indicados.</p> <p>– Código correspondiente al derecho de PI: N/A</p> <p>– Designación del año: N/A</p> <p>– Número de serie: longitud fija de 8 dígitos en las posiciones 1-8, en las que las posiciones 1 y 2 (antes del guion) se utilizan para los códigos de serie de las solicitudes de patente US.</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
	Códigos de serie utilizados para indicar distintos tipos de solicitudes:		
	<ul style="list-style-type: none"> Solicitudes de patentes de invención, patentes de diseño y patentes de plantas 	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15	comenzó el 1 de enero de 1915 comenzó el 1 de enero de 1935 comenzó el 1 de enero de 1948 comenzó el 1 de enero de 1960 comenzó el 1 de enero de 1970 comenzó el 1 de enero de 1979 comenzó el 1 de enero de 1987 comenzó el 1 de enero de 1993 comenzó el 30 de diciembre de 1997 comenzó el 24 de octubre de 2001 comenzó el 1 de diciembre de 2004 comenzó el 6 de diciembre de 2007 comenzó el 17 de diciembre de 2010 comenzó el 16 de agosto de 2013 comenzó el 18 de enero de 2016
	<ul style="list-style-type: none"> Solicitudes de patentes de diseño 	29	comenzó el 1 de octubre de 1992
	<ul style="list-style-type: none"> Solicitudes internacionales de registro de dibujos o modelos industriales presentadas en virtud del Arreglo de La Haya 	35	comenzó el 13 de mayo de 2015
	<ul style="list-style-type: none"> Solicitudes provisionales 	60 61 62	comenzó el 8 de junio de 1995 comenzó el 22 de octubre de 2007 comenzó el 19 de mayo de 2014
	<ul style="list-style-type: none"> Número de control de petición de nuevo examen ex parte (Título 35, Código de los EE.UU. 302-307, véase MPEP Capítulo 2200) 	90	comenzó el 1 de julio de 1981
	<ul style="list-style-type: none"> Número de control de petición de nuevo examen inter partes (Título 35, Código de los EE.UU., 311-318, véase MPEP Capítulo 2600) 	95	entre el 27 de julio de 2001 y el 15 de septiembre de 2012
	<ul style="list-style-type: none"> Número de control de petición de examen suplementario y nuevo examen consiguiente (Título 35, Código de los EE.UU., 257, véase MPEP Capítulo 2800) 	96	comenzó el 16 de septiembre de 2012
	– Código de uso interno: – Número de control/Dígito de control:	N/A N/A	
	Otras observaciones:		
	No se proporcionaron los códigos de serie anteriores a 1915. A fin de identificar de forma inequívoca la solicitud, debe proporcionarse asimismo la fecha de presentación además del número de solicitud.		
	Algunas series de números de solicitud se asignan a las solicitudes contempladas en el artículo 371 del Título 35 del Código de los EE.UU. (fase nacional del PCT) y las demás series de números de solicitud se asignan a las solicitudes contempladas en el artículo 111.a) del Título 35 del Código de los EE.UU., por lo que es posible que un tipo de solicitud de comienzo a una nueva serie antes de que lo haga la otra. Por ejemplo, la solicitud No. 14/123,456 se recibió entre el 16 de agosto de 2013 y el 17 de enero de 2016, mientras que la solicitud No. 13/123,456 se recibió entre el 17 de diciembre de 2010 y el 15 de agosto de 2013.		
	Igualmente, es posible que algunas solicitudes provisionales del código de serie 62 tengan fechas de presentación anteriores a las de algunas solicitudes provisionales del código de serie 61. Por ejemplo, la solicitud No. 62/123,456 tiene una fecha de presentación del 19 de mayo de 2014 o posterior a esa fecha, mientras la solicitud No. 61/123,456 tiene una fecha de presentación correspondiente al período		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
	<p>comprendido entre el 22 de octubre de 2007 y el 18 de mayo de 2014.</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra espaciadora) al definir la posición de los elementos del número de solicitud.</p>		
<p>WO Organización Mundial de la Propiedad Intelectual</p>	PCT/IB2012/050001	PCT/IB2012/050001	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2004 para: Solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-3 <ul style="list-style-type: none"> o Solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT) PCT - Designación del año: lugares 6-9 - Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 10-15 - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Observaciones adicionales: Los lugares 4-5 se utilizan para indicar el código previsto en la Norma ST.3 de la Oficina Receptora</p> <p>Nota: No se cuentan los separadores utilizados (barra oblicua) para definir el lugar de los elementos del número de solicitud</p>
<p>WO Organización Mundial de la Propiedad Intelectual</p>	596137901		<p>Utilizado desde: para: Marcas – Dibujos o modelos industriales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A - Designación del año: N/A - Número de serie: longitud fija de nueve dígitos en los lugares 1-9 - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A

[Fin del documento]