

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 solicitud de prioridad asignados actualmente por las oficinas de propiedad industrial (OPI), así como información sobre los códigos usados para indicar el tipo de derecho de propiedad industrial de que se trata, el lugar de cada elemento dentro del número de solicitud y otras observaciones pertinentes. En la [Parte 7.2.7](#) del Manual de la OMPI se puede consultar información sobre los sistemas de numeración utilizados en el pasado por las OPI.

En caso de que en el presente estudio no figure información sobre las prácticas de numeración de una determinada OPI, dicha información podrá consultarse en la Parte 7.2.1 del Manual de la OMPI “Presentación de los números de solicitud” (diciembre de 2005), que en agosto de 2017 se trasladó a los [Archivos](#). 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

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
AT AUSTRIA	A 123/2022	A 123/2022	Utilizado desde: los años 50 para: patentes, CCP (certificados complementarios de protección), marcas y dibujos o modelos industriales
	A 50069/2024	A 50069/2024	* solo entre el 1 de julio de 2025 y el 31 de diciembre de 2025
	A 55034/2025*	A 55034/2025*	
	SZ 50013/2021	SZ 50013/2021	
	AM 50047/2023	AM 50047/2023	
	IR 51008/2025	IR 51008/2025	
	MU 50027/2024	MU 50027/2024	
	A 9032/2022	A 9032/2022	
	A 95108/2025*	A 95108/2025*	Utilizado desde: 1 de enero de 1979 para: solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) * a partir del 1 de julio de 2025
	GM 50/2021	GM 50/2021	
	GM 50047/2023	GM 50047/2023	
	GM 55125/2025*	GM 55125/2025*	Utilizado desde: 1 de enero de 1994 para: modelos de utilidad/certificados de utilidad y solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) * solo entre el 1 de julio de 2025 y el 31 de diciembre de 2025
	GM 9032/2022	GM 9032/2022	** a partir del 1 de julio de 2025
	GM 95108/2025**	GM 95108/2025**	
	A 60216/2024	A 60216/2024	
	A 65018/2025*	A 65018/2025*	Utilizado desde: octubre de 2016 Solicitudes de patente provisionales (patentes provisionales). * a partir del 1 de julio de 2025
	A 8009/2021 GM 8021/2022	A 8009/2021 GM 8021/2022	Utilizado desde: 1 de enero de 1994 para: patentes convertidas en modelos de utilidad y modelos de utilidad convertidos en patentes
	HA 12/2023	HA 12/2023	Utilizado desde: 1996 para: indicaciones geográficas
HT 5/1998	HT 5/1998	Utilizado desde: 1988 para: esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados	

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
			<p>– Descripción: el formato de la parte del número de la solicitud que establece el orden secuencial es <código de derecho de PI> <número de serie>/<año>. El número de serie se reinicia cada año.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: letras en el lugar 1 o 1-2, separadas del siguiente elemento por un espacio,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes A ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) A ○ Solicitudes de patente provisionales (patentes provisionales) A ○ CCP (certificados complementarios de protección)..... SZ ○ Modelos de utilidad/certificados de utilidad GM ○ Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)..... GM ○ Marcas..... AM para marcas nacionales e IR para marcas internacionales ○ Dibujos o modelos industriales..... MU ○ Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados HT ○ Indicaciones geográficas HA <p>– Designación del año: los últimos cuatro dígitos después de la barra oblicua indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano.</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cuatro o cinco dígitos con diferente numeración según el medio de presentación de la solicitud. Los números de serie de las solicitudes presentadas mediante un sistema de presentación electrónica comienzan con 50001 (eOLF para patentes, modelos de utilidad, CCP, marcas, y dibujos o modelos industriales) o 55001 (EPO FO para patentes, modelos de utilidad), 60001 (eOLF) o 65001 (EPO FO) para solicitudes de patente provisionales, 9001 (eOLF), 95001 (EPO FO) para entradas en la fase nacional y 8001 (patentes convertidas en modelos de utilidad y viceversa, junto con el código correspondiente al tipo de derecho de PI). Los números de serie de las solicitudes presentadas en papel comienzan por 1, 2, 3, etc. (patentes, modelos de utilidad, marcas, dibujos o modelos industriales, esquemas de trazado de circuitos integrados e indicaciones geográficas), y los ceros a la izquierda se omiten para mayor claridad.</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>– Otras observaciones: la conversión de patentes a modelos de utilidad y viceversa es posible durante el procedimiento de examen.</p> <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua, espacio) no se tienen en cuenta cuando se determina 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) y solicitudes de patente provisionales (patentes provisionales)</p> <p>Utilizado desde: 24 de mayo de 2001 para: solicitudes de patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones)</p>
	<p>– Descripción: número de solicitud de 10 dígitos. En los ejemplos precedentes, 2011901234 corresponde a una solicitud de patente provisional presentada en 2011 con el número de serie 01234; 2011212345 corresponde a una solicitud de patente estándar presentada en 2011 con el número de serie 12345; 2011100123 corresponde a una solicitud de patente de innovación presentada en 2011 con el número de serie 00123.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: lugar 5,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes de 2 a 7 ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) de 2 a 7 ○ Solicitudes de patente provisionales (patentes provisionales) 9 ○ Solicitudes de patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones) 1 <p>– Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 1-4 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano.</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: el ejemplo precedente corresponde a una solicitud de registro de marca con el número de serie 1234567.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: N/A</p> <p>– Designación del año: N/A</p> <p>– Número de serie: longitud variable. Serie continua de números utilizada para las 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>Otras observaciones: Antes de 1996, los números de solicitud incluían una A, B, C o D delante del número de serie para indicar a qué parte del registro se referían. Ejemplo: A599543.</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>200401234</p>	<p>200401234</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 1982 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 en que se presentó la solicitud. Los siguientes cinco dígitos (por ejemplo, 01234) constituyen un número de serie que identifica de manera inequívoca la solicitud. El ejemplo precedente corresponde a una solicitud de dibujo o modelo industrial presentada en 2004 con el número de serie 01234.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: N/A</p> <p>– Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 1-4 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano.</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>Otras observaciones: La presentación en formato legible por computadora de los números de solicitud es la misma que la presentación impresa anteriormente descrita.</p>
<p>AU AUSTRALIA</p>	<p>1989/087 1996/107 2000/029</p>	<p>1989/087 1996/107 2000/029</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 1989 para: patentes de plantas</p> <p>– Descripción: en los ejemplos precedentes, 1989/087 corresponde a una solicitud de derecho de obtentor presentada en 1989; 1996/107 corresponde a una solicitud de derecho de obtentor presentada en 1996; 2000/029 corresponde a una solicitud de derecho de obtentor presentada en 2000.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: N/A</p> <p>– Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 1-4 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano.</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: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
<p>BA BOSNIA Y HERZEGOVINA A</p>	<p>BAP 01 898</p>		<p>Utilizado desde: 1 de enero de 1993 para: patentes, marcas y dibujos o modelos industriales</p> <p>– 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.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: lugares 1-3,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes BAP ○ Marcas BAZ ○ Dibujos o modelos industriales BAD <p>– Designación del año: lugares 4-5</p> <p>– Número de serie: longitud variable</p> <p>– Código de uso interno: el código 'A' se asigna para uso interno con el fin de indicar el estado de la solicitud.</p> <p>– Número de control/dígito de control: N/A</p> <p>Nota: los separadores utilizados (espacio) no se tienen en cuenta cuando se determina 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>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud. Se utiliza la letra "Д" del alfabeto búlgaro para indicar el derecho de PI correspondiente a los dibujos o modelos industriales.</p>			
<p>BG BULGARIA</p>	<p>BG/N/2025/123456 BG/Г/2025/123456</p>		<p>Utilizado desde: 12 de octubre de 2020 para: marcas e indicaciones geográficas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código para el tipo de derecho de PI: <ul style="list-style-type: none"> o Marcas..... N o Indicaciones geográficas..... Г - Designación del año: lugares 3-6, con arreglo al calendario gregoriano, en referencia al año de presentación. - Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 8-13. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud. Se utiliza la letra "Г" del alfabeto búlgaro para indicar el derecho de PI correspondiente a las indicaciones geográficas.</p>
<p>BH BAHREIN</p>	<p>20250123</p>		<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2007 para: patentes, solicitudes de patente provisionales (patentes provisionales), solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT) y solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: el número de solicitud y el número de prioridad para patentes, solicitudes de patente provisionales (patentes provisionales) y solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) constan de ocho dígitos que indican el año y el número de serie reiniciado para cada año. Para las solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT) se utiliza el número PCT inicial. - Código para el tipo de derecho de PI: N/A - Designación del año: lugares 1-4, con arreglo al calendario gregoriano, en referencia al año de presentación. - 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>BH BAHREIN</p>	<p>2254 147000</p>	<p>2254 147000</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 1955 para: dibujos o modelos industriales</p> <p>Utilizado desde: 28 de julio de 2003 para: marcas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: el número de solicitud y el número de prioridad para las patentes, las solicitudes de patente provisionales (patentes provisionales) y las solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) constan de ocho dígitos que indican el año y el número de serie reiniciado para cada año. Para las solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT) se utiliza el número PCT inicial. - Código para el tipo de derecho de PI: N/A - Designación del año: lugares 1-4, con arreglo al calendario gregoriano, en referencia al año de presentación. - Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 1-4 para los dibujos o modelos industriales y de seis dígitos en los lugares 1-6 para las marcas. - 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>BR BRASIL</p>	<p>BR 30 2012 000001 7 BR 13 2020 001526 4 BR 10 2024 015120 8 BR 20 2024 000541 0</p>	<p>BR302012000001 BR132020001526 BR102024015120 BR202024000541</p>	<p>Utilizado desde: 2 de enero de 2012 para: patentes, modelos de utilidad/certificados de utilidad, dibujos o modelos industriales e indicaciones geográficas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: BR ZZ XXXX YYYYYY K, donde BR es el código de país, ZZ es el código para el tipo de derecho de PI, XXXX es el año de presentación, YYYYYY es el número de serie y K es un dígito de control. - Código para el tipo de derecho de PI: lugares 1-2, <ul style="list-style-type: none"> o Patentes de invención/Certificado de adición de 10 a 19 o Modelos de utilidad de 20 a 29 o Dibujos o modelos industriales de 30 a 39 o Indicaciones geográficas de 40 a 49 - 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 <p>Otras observaciones: los códigos que figuran a continuación se utilizan para indicar el tipo de derecho de PI.</p> <p>Patentes ZZ = 10 – solicitudes presentadas por nacionales y solicitudes presentadas en virtud del Convenio 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 en virtud del Convenio 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 en virtud 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 en virtud 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> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código para el tipo de derecho de PI: N/A - Designación del año: N/A - Número de serie: longitud fija de ocho dígitos en los lugares 1-8. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: lugar 9. Se utiliza el algoritmo del dígito de control del módulo 11.

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>BY BELARÚS</p>	<p>a 20120001 v 20120001 u 20120001 f 20120001 t 20120001 g 20120001</p>	<p>a20120001 v20120001 u20120001 f20120001 t20120001 g20120001</p>	<p>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 e indicaciones geográficas</p> <p>– Descripción: – Código para el tipo de derecho de PI: 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</p> <p>Nota: los separadores utilizados (espacio) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
<p>BY BELARÚS</p>	<p>20120001</p>	<p>20120001</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 1998 para: marcas</p> <p>– Descripción: – Tipo de derecho de PI (lugar): 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>CA CANADÁ</p>	<p>2000000</p>	<p>CA 2000000</p>	<p>Utilizado desde: 18 de agosto de 1867 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) y marcas</p> <p>– Descripción: – Código para el tipo de derecho de PI: 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</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>CA CANADÁ</p>	<p>100000</p>	<p>CA 100000</p>	<p>Utilizado desde: 1867 para: dibujos o modelos industriales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código para el tipo de derecho de PI: 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
<p>CN CHINA</p>	<p>200820033898.2</p>	<p>200820033898.2</p>	<p>Utilizado desde: 10 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) y patentes de diseño</p> <p>Utilizado desde: 5 de febrero de 2022 para: solicitudes internacionales de patente de diseño presentadas en el marco del Sistema de La Haya</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: el número de solicitud consta de 13 dígitos y utiliza un punto como separador para introducir un dígito de control. El ejemplo precedente corresponde a una solicitud de registro de modelo de utilidad presentada en 2008 con el número de serie 0033898. - Tipo de derecho de PI (lugar): lugar 5, <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 Patentes de diseño 3 o solicitudes internacionales de patente de diseño presentadas en el marco del Sistema de La Haya 6 - Designación del año: lugares 1-4, con arreglo al calendario gregoriano, en referencia al año de presentación. - Número de serie: longitud fija de siete dígitos en los lugares 6-12. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: lugar 13. El algoritmo utilizado para generar el dígito de control es una adaptación del algoritmo del dígito de control de la ISO7064:1983.MOD11-2. <p>Nota: los separadores utilizados (punto) no se tienen en cuenta cuando se determina 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>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 y dibujos o modelos industriales</p> <p>Utilizado desde: véanse las observaciones para: marcas</p>
	<p>– Descripción: el número de solicitud consta de dos elementos, la designación del año y el número de serie.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: 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 solicitudes de patente, solicitudes de modelos de utilidad y solicitudes de registro 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>Otras observaciones: En el caso de las marcas, este sistema de numeración se ha utilizado desde siempre. La fecha mencionada se indica en el caso de las patentes, los modelos de utilidad y los dibujos o modelos industriales.</p> <p>Nota: los separadores utilizados (guion) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>		
<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 e indicaciones geográficas</p>
	<p>– Descripción:</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: 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"> ○ Patentes PV ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) PV ○ Modelos de utilidad/certificados de utilidad PUV ○ Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) PUV ○ Dibujos o modelos industriales PVZ ○ Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados PTO ○ Otros: Denominaciones de origen OP Indicaciones geográficas ZO <p>– Designación del año: cuatro dígitos en los lugares 3-6 (o 4-7), antes de un guion.</p> <p>– Número de serie: longitud variable de hasta 10 caracteres, después de un guion. Sistema de numeración reiniciado cada año para las patentes y continuado para otros tipos de derechos de PI.</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>Nota: los separadores utilizados (espacio, guion) no se tienen en cuenta cuando se determina 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 para el tipo de derecho de PI: lugar 1, o Marcas..... O – Designación del año: N/A – Número de serie: longitud variable de hasta diez caracteres, después de un guion. – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: los separadores utilizados (guion) no se tienen en cuenta cuando se determina 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: – Tipo de derecho de PI (lugar): lugares 1-3, o CCP (certificados complementarios de protección)..... SPC – 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: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina 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) y esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados</p> <p>Utilizado desde: 2008 para: marcas, marcas geográficas y dibujos o modelos industriales</p> <p>– Descripción:</p> <p>– Tipo de derecho de PI (lugar): lugares 1-2,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes 10 ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) 11 ○ CCP (certificados complementarios de protección)..... 12 ○ Modelos de utilidad/certificados de utilidad 20 ○ Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) 21 ○ Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados 22 ○ Marcas 30 ○ Marcas geográficas 31 ○ Dibujos o modelos industriales 40 <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, después de un punto. Se utiliza el algoritmo del dígito de control del módulo 11.</p> <p>Otras observaciones: En los lugares 1-2, “50” indica que la patente ha sido concedida por la OEP y solicitada en alemán. “60” indica que la patente ha sido concedida por la OEP y solicitada en francés o inglés.</p> <p>Nota: los separadores utilizados (espacio, punto) no se tienen en cuenta cuando se determina 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>DZ ARGELIA</p>	DZ/P/2025/000001	DZ/P/2025/000001	<p>Utilizado desde: 9 de agosto de 2014 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) y solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p>
	DZ/D/2025/000001	DZ/D/2025/000001	<p>Utilizado desde: 6 de septiembre de 2015 para: dibujos o modelos industriales</p> <p>Utilizado desde: 6 de septiembre de 2015 para: marcas</p>
<p>– Descripción:</p> <p>– Tipo de derecho de PI (lugar): lugar 3,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes P ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) P ○ Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) P ○ Dibujos o modelos industriales..... D ○ Marcas..... T <p>– Designación del año: lugares 4-7, con arreglo al calendario gregoriano, en referencia al año de presentación.</p> <p>– Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 8-13.</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>			
<p>DZ ARGELIA</p>	DZ/O/0001/000001	DZ/O/0001/000001	<p>Utilizado desde: 6 de septiembre de 2015 para: indicaciones geográficas</p>
	<p>– Descripción:</p> <p>– Tipo de derecho de PI (lugar): lugar 3,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Indicaciones geográficas..... O <p>– Designación del año: N/A</p> <p>– Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 8-13.</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Otras observaciones:</p> <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina 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
EA OFICINA EURASIÁTICA DE PATENTES	202590705	202590705	Utilizado desde: 1 de enero de 1996 para: patentes – Descripción: – Tipo de derecho de PI (lugar): lugar 5, 0 presentación en papel; 7 presentación electrónica ADEPT; 9 presentación electrónica EAPO-ONLINE. – Designación del año: lugares 1-4, con arreglo al calendario gregoriano, en referencia al año de presentación. – Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 6-9. – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A Nota: cada procedimiento de presentación (en papel, presentación electrónica ADEPT, presentación electrónica EAPO-ONLINE) tiene su propia secuencia de numeración.
EA OFICINA EURASIÁTICA DE PATENTES	202540145	202540145	Utilizado desde: 1 de junio de 2021 para: patentes de diseño – Descripción: – Tipo de derecho de PI (lugar): lugar 5. Código utilizado para las patentes de diseño: 4. – Designación del año: lugares 1-4, con arreglo al calendario gregoriano, en referencia al año de presentación. – Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 6-9. – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A Nota: el dígito en el lugar 5 indica el tipo de derecho de PI. En las solicitudes eurasiáticas de patente de diseño industrial, el dígito en el lugar 5 es siempre "4".
EE ESTONIA	P201200001 U201200001 C20120001	P201200001 U201200001	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 y solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) – Descripción: – Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1, 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 – Designación del año: cuatro dígitos en los lugares 2-5 después del tipo de derecho de PI. – Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 6-10, excepto en el caso de los CCP (cuatro dígitos). – 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>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 para el tipo de derecho de PI: lugar 1,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Marcas M (línea nacional) ○ Dibujos o modelos industriales D (línea nacional) ○ Otros: - Marcas (línea internacional) R <li style="padding-left: 20px;">- Dibujos o modelos industriales (línea internacional) H <li style="padding-left: 20px;">- Indicaciones geográficas G <p>– Designación del año: los 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>Otras observaciones: una o varias letras indican la división de la solicitud (únicamente en el caso de que se haya dividido). Lugar 11 y posteriores, por ejemplo, M201201234A indica que la solicitud se ha dividido en dos solicitudes (se puede dividir en más de dos solicitudes, y las letras serán, respectivamente, B, C, etc.). El solicitante puede dividir la solicitud ya dividida; en ese caso, se añadirán más letras, por ejemplo, M201201234AA.</p>
<p>EM OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA UNIÓN EUROPEA</p>	<p>001104306 (EM500000001104306)</p>	<p>001104306</p>	<p>Utilizado desde: 1 de abril de 1996 para: marcas</p> <p>Utilizado desde: 1 de abril de 2003 para: dibujos o modelos industriales</p> <p>Descripción:</p> <p>– La EUIPO utiliza un número de serie de 9 dígitos para las solicitudes de registro de marcas y de dibujos o modelos de la Unión Europea.</p> <p>– La EUIPO también utiliza internamente la Norma ST.13 en algunos de sus programas informáticos, según se indica a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Código para el tipo de derecho de PI: lugares 1-2, después de 'EM', <ul style="list-style-type: none"> • Marcas 50 • Dibujos o modelos industriales 70 ○ Designación del año: N/A, cuatro ceros en los lugares 3-6 sustituyen la designación del año. ○ Número de serie: longitud fija de nueve dígitos en los lugares 7-15. ○ Código para uso interno: N/A <p>– Número de control/Dígito de control: N/A (desde el 1 de marzo de 2018).</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>EP OFICINA EUROPEA DE PATENTES</p>	12001234.9	12001234	<p>Utilizado desde: 1 de junio de 1978 para: patentes y solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase regional)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> – Descripción: en el ejemplo precedente, 12001234.9 corresponde a una solicitud de patente con el número de serie 1234 presentada directamente en la OEP en 2012. – Código para el tipo de derecho de PI: N/A – 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). – 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: 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 representan una solicitud PCT en la fase regional (desde el 1 de enero de 2002). Los dígitos en los lugares 5 a 8 indican el número de serie de la solicitud asignado por la oficina receptora. – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: el dígito en el último lugar (lugar 9) es un dígito de control de errores y está separado por un punto. <p>Nota: los separadores utilizados (punto) no se tienen en cuenta cuando se determina 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>P202431234 U202491234 C202431234 T202401234</p>	<p>P202431234 U202491234</p>	<p>Número de solicitud utilizado desde: 1 de enero de 2000</p> <p>Número de prioridad utilizado desde: 1 de agosto de 2025 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 y esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: en el ejemplo precedente, P202431234 corresponde a una solicitud de patente presentada en 2024 con el número de serie 1234. - Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1, <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)U o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integradosT - Designación del año: lugares 2-5 - Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 7-10. - Código de uso interno: lugar 6, <ul style="list-style-type: none"> 0 solicitud nacional presentada en papel; 3 solicitud nacional presentada electrónicamente; 5 solicitud PCT en la fase nacional presentada en papel; 9 solicitud PCT en la fase internacional presentada electrónicamente. - Número de control/Dígito de control: lugar 11 Las unidades se multiplican por 2, las decenas por 3, las centenas por 4, las unidades de millar por 5, las decenas de millar por 6, las centenas de millar por 7, etc., y el dígito en el último lugar se multiplica por 9. La suma de todos los resultados obtenidos se divide por 11 y se calcula la diferencia entre 11 y el resto de la división. Si el número resultante de la diferencia es menor que 10, se utilizará como dígito de control; si es igual a 10, el dígito de control será X, y si es igual a 11, el dígito de control será 0. 		
<p>ES ESPAÑA</p>	<p>M3012065 N0251047 D0500005</p>	<p>M3012065 N0251047 D0500005</p>	<p>Utilizado desde: 2002 para: Marcas y nombres comerciales</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 2004 para: dibujos o modelos industriales</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1, <ul style="list-style-type: none"> o Marcas M o Nombres comerciales N o Dibujos o modelos industriales D - Designación del año: N/A - Número de serie: longitud fija de siete dígitos en los lugares 2-8. - Código de uso interno: N/A 		

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>	<p>20247182 20255492 U20244047 U20244062 2024050746 C20240048</p>	<p>20247182 20255492 U20244047 U20244062 PCT/FI2024/050746 2024050746W C20240048</p>	<p>Utilizado desde: 29 de julio de 1999 para: patentes</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 2005 para: solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: modelos de utilidad/certificados de utilidad y solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p> <p>Utilizado desde: 29 de julio de 1999 para: patentes y solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase internacional)</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 2008 para: CCP (certificados complementarios de protección)</p>
<p>– Descripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Número de patente compuesto por ocho dígitos. ○ Número de solicitud internacional presentada con arreglo al PCT (fase internacional del PCT) compuesto por diez dígitos. ○ Número de solicitud internacional de patente con arreglo al PCT (solicitud PCT en la fase nacional) compuesto por ocho dígitos. ○ Número de solicitud de modelo de utilidad y CCP compuesto por nueve dígitos. <p>– Tipo de derecho de PI: lugar 1 (para modelos de utilidad y CCP),</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes No se utiliza código ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) No se utiliza código ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT No se utiliza código (solicitudes PCT en la fase internacional) ○ CCP (certificados complementarios de protección) C ○ Modelos de utilidad/certificados de utilidad U <p>Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p> <p>– Designación del año: los lugares 1-4 para solicitudes de patente y solicitudes PCT (fase nacional e internacional) y 2-5 para modelos de utilidad y CCP indican el año de presentación con arreglo al calendario gregoriano.</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 5-8 para solicitudes de patente y solicitudes PCT (fase nacional e internacional) y 6-9 para los modelos de utilidad y los CCP.</p> <p>– Código de uso interno: no se utiliza.</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Otras observaciones: se utilizan varias series numéricas diferentes en función del procedimiento de presentación de la solicitud (en papel o electrónicamente).</p> <p>A todas las solicitudes de patente nacionales se les asigna un número de la misma serie, independientemente de la vía utilizada (solicitud nacional o solicitud PCT que entra en la fase nacional).</p> <p>Formato legible por máquina: igual que el formato impreso.</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>	<p>T202451148</p> <p>M20245065</p>	<p>T202451148</p> <p>M20245065</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: marcas</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: dibujos o modelos industriales</p>
	<p>– Descripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Marcas..... El carácter inicial "T" va seguido de ocho dígitos. ○ Dibujos o modelos industriales..... El carácter inicial "M" va seguido de ocho dígitos. <p>– Tipo de derecho de PI: lugar 1,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Marcas.....M ○ Dibujos o modelos industriales.....T <p>– Designación del año: los lugares 2-5 para marcas y dibujos o modelos industriales indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano.</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 6-9 para marcas y dibujos o modelos industriales.</p> <p>– Código de uso interno: no se utiliza.</p> <p>– Número de control/Dígito de control: no se utiliza.</p> <p>Otras observaciones: se utilizan varias series numéricas diferentes en función del procedimiento de presentación de la solicitud (en papel o electrónicamente). Formato legible por máquina: Igual que el formato impreso.</p>		
<p>GB REINO UNIDO</p>	<p>GB1901607.0</p> <p>GB2500683.4</p>	<p>GB1810504</p> <p>GB2500683</p>	<p>Utilizado desde: 1 de junio de 1978 para: patentes y solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p>
	<p>– Descripción: nuevo sistema de numeración introducido con arreglo a la nueva Ley de Patentes de 1977. Los dos primeros dígitos del número representan el código de país, mientras que los dígitos tercero y cuarto corresponden a los dos últimos dígitos del año de presentación de la solicitud. En 1988 se introdujo un dígito de control interno en el nuevo sistema de numeración.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: N/A</p> <p>– Designación del año: los dos dígitos en los lugares 3-4, tanto para el número de solicitud como para el número de prioridad, indican el año de presentación con arreglo al calendario gregoriano.</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 5-9 (para el número de solicitud y para el número de prioridad).</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: dígito de control de un dígito para los números de solicitud únicamente.</p> <p>El dígito de control se obtiene mediante el algoritmo del módulo 10. Se multiplica cada dígito de la base, de derecha a izquierda, respectivamente por 2, 1, 2, 1, etc. Se suman los productos y el total se divide por diez. El dígito de control será la diferencia entre diez y el resto de la división.</p> <p>Otras observaciones: si se publica la patente, se asigna un nuevo número.</p> <p>Nota: los separadores utilizados (punto) para separar el número de solicitud del dígito de control no se tienen en cuenta cuando se determina 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
GB REINO UNIDO	SPC/GB10/013	N/A	Utilizado desde: 4 de enero de 1993 para: CCP (certificados complementarios de protección)
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: el número de solicitud de los CCP tiene la estructura <código de derecho de PI><código de país><dos primeros dígitos del año><número de serie de tres dígitos>. - Código para el tipo de derecho de PI: lugares 1-3 - Designación del año: los lugares 6-7 indican los dos últimos dígitos del año de presentación de la solicitud con arreglo al calendario gregoriano. - Número de serie: longitud fija de tres dígitos en los lugares 8-10. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>		
GB REINO UNIDO	UK00003000001	UK00003000001	Utilizado desde: 28 de marzo de 2013 para: marcas
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: el número de solicitud de las marcas tiene la estructura <código de país><ceros a la izquierda><número de serie>. El sistema de numeración es continuo, comienza con UK00003000001 y se sigue utilizando. Los números se asignan en orden secuencial. - Código para el tipo de derecho de PI: N/A - Designación del año: N/A - Número de serie: longitud fija de siete dígitos en los lugares 7-13 (para el número de solicitud y para el número de prioridad). - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Otras observaciones: se utiliza el mismo formato y la misma presentación para los números de solicitud de prioridad que para los números de solicitud.</p>		
GB REINO UNIDO	6001873	6001873	Utilizado desde: 29 de junio de 2018 para: dibujos o modelos industriales
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: sistema de numeración utilizado tras la introducción del sistema electrónico para los dibujos o modelos industriales nacionales. Actualmente, los números comienzan por 6, se asignan en orden secuencial, y tienen la estructura <6><número de serie>. Cabe señalar que si una solicitud nacional forma parte de una solicitud múltiple, se le asignará un número de depósito. - Código para el tipo de derecho de PI: N/A - Designación del año: N/A - Número de serie: longitud fija de 7 dígitos en los lugares 1-7, comienza con un 6 y sigue con los dígitos del número de serie (tanto para los números de solicitud como para los números de prioridad). - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Otras observaciones: a las solicitudes internacionales de registro de dibujos o modelos industriales también se les asigna un número de depósito en la UKIPO, que se utiliza como número de registro internacional en la OMPI. El número de las solicitudes internacionales sigue la misma serie de numeración que las nacionales, y comienza con un 6.</p>		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>GE GEORGIA</p>	<p>AP 2023 16778 AU 2023 16394 AM 2025 134741 AD 2025 1420 3502/7 3571/6</p>	<p>AP 2023 16778 AU 2023 16394 AM 2025 134741 AD 2025 1420 3502/7 3571/6</p>	<p>Utilizado desde: 1997 para: patentes y modelos de utilidad/certificados de utilidad</p> <p>Utilizado desde: 27 de febrero de 2006 para: marcas</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 2005 para: dibujos o modelos industriales</p> <p>Utilizado desde: 10 de noviembre de 2004 para: indicaciones geográficas y denominaciones de origen</p> <p>– Descripción:</p> <p>– Tipo de derecho de PI: se indica en los lugares 1-2 para patentes, modelos de utilidad, marcas y dibujos o modelos industriales, y después del número de serie para indicaciones geográficas y denominaciones de origen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes..... AP ○ Modelos de utilidad/certificados de utilidad..... AM ○ Dibujos o modelos industriales AD ○ Indicaciones geográficas /6 ○ Denominaciones de origen/7 <p>– Designación del año: los lugares 3-6, para patentes, modelos de utilidad, marcas y dibujos o modelos industriales, indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano. No se utiliza la designación del año para las indicaciones geográficas y las denominaciones de origen.</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 7-11 para patentes y modelos de utilidad. Longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 7-10 para dibujos o modelos industriales. Longitud variable para marcas, indicaciones geográficas y denominaciones de origen.</p> <p>– Código de uso interno: no se utiliza.</p> <p>– Número de control/Dígito de control: no se utiliza para patentes, modelos de utilidad y dibujos o modelos industriales. Se utiliza para marcas, indicaciones geográficas y denominaciones de origen, pero no forma parte del número de solicitud.</p> <p>Nota: entre el código para el tipo de derecho de PI y la designación del año y entre esta y el número de serie se utiliza un espacio como separador que no se tiene en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
<p>GR GRECIA</p>	<p>20150100354 20160401234 20140700008 20140800010 20140900123 20120200065 20140600060 20110500006 20120300007</p>	<p>20150100354 20120200065 20140600060</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: patentes (solicitud nacional), patentes (validación de patente europea), CCP (certificados complementarios de protección), modelos de utilidad/certificados de utilidad, esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados y traducción de las reivindicaciones de una solicitud de patente europea</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
			<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: el número de solicitud se compone de tres elementos, a saber, la designación del año (lugares 1-4), el código para el tipo de derecho de PI (lugares 5-6) y el número de serie (lugares 7-11). - Tipo de derecho de PI: lugares 5-6, <ul style="list-style-type: none"> o Patentes (solicitud nacional) 01 o Patentes (validación de patente europea) 04 o Modelos de utilidad/certificados de utilidad 02 o CCP para productos fitosanitarios 07 o CCP para medicamentos 08 o Para la prórroga del CCP de productos de uso pediátrico 09 o Dibujos o modelos industriales 06 o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados 05 o Traducción de las reivindicaciones de una solicitud de patente europea 03 - Designación del año: los lugares 1-4 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano. - Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 7-11. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Nota: solicitud de patente nacional y solicitud de traducción de una patente europea (validación).</p>
<p>GR GRECIA</p>	<p>PCT/GR2024/00006</p>	<p>PCT/GR2024/00006</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: el número de solicitud se compone de tres elementos, a saber, "PCT" (lugares 1-3), "GR" seguido de la designación del año (lugares 6-9) y un número de serie (lugares 10-14). - Tipo de derecho de PI: PCT en los lugares 1-3. - Designación del año: los lugares 6-9 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano. - Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 10-14. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Otras observaciones: el número de las solicitudes presentadas en papel comienza en 1 cada año, mientras que el de las solicitudes presentadas electrónicamente comienza en 50000.</p> <p>Por ejemplo, PCT/GR2025/00003 corresponde a la solicitud PCT n.º 3/2025 presentada en papel ante la Oficina de Patentes de Grecia, que actúa como oficina receptora; y PCT/GR2025/50002 corresponde a la solicitud PCT n.º 2/2025 presentada mediante el sistema de presentación electrónica ante la Oficina de Patentes de Grecia, que actúa como oficina receptora.</p> <p>Se utiliza una barra oblicua entre "PCT" y "GR", y otra entre la designación del año y el número de serie.</p> <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
<p>HU HUNGRÍA</p>	<p>P2500100 P2500100 P2500100 F2500100 D2500100 U2500100</p>	<p>P2500100 P2500100 P2500100 F2500100 D2500100 U2500100</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 1992 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 patente provisionales (patentes provisionales), patentes de plantas, patentes de diseño,</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
	U2500100 M2500100 I2500100 G2500100 S2500100	U2500100 M2500100 I2500100 G2500100 S2500100	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, esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados e indicaciones geográficas Utilizado desde: 1 de mayo de 2005 para: CCP (certificados complementarios de protección)
	<p>– Descripción:</p> <p>– Tipo de derecho de PI: lugar 1,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes (solicitud nacional) P ○ Solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT) W ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) P ○ Solicitudes de patente provisionales (patentes provisionales) P ○ Patentes de plantas F ○ Patentes de diseño D ○ CCP (certificados complementarios de protección) S ○ Modelos de utilidad/certificados de utilidad U ○ Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) U ○ Marcas M ○ Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados..... I ○ Traducción de las reivindicaciones de una solicitud de patente europea..... G <p>– Designación del año: los lugares 2-3 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano.</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 4-8.</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>HR CROACIA</p>	<p>P20250001A P20250001A Z20250001A D20250001A T20250001A G20250001A K20250001A S20250001A</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 y usuarios de indicaciones geográficas y denominaciones de origen</p> <p>Utilizado desde: 2013 para: CCP (certificados complementarios de protección)</p>
<p>– Descripción:</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes P ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) P ○ Marcas Z ○ Dibujos o modelos industriales D ○ Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados T ○ Indicaciones geográficas y denominaciones de origen G ○ Usuarios de indicaciones geográficas y denominaciones de origen K ○ CCP (certificados complementarios de protección) S <p>– Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 2-5 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano.</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cuatro 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>Otras observaciones: La letra A después del número de serie indica que se trata de una solicitud.</p>			
<p>HR CROACIA</p>	<p>PCT/HR2004/000001 PCT/HR2025/050001</p>	<p>PCT/HR2025/000001 PCT/HR2025/050001</p>	<p>Utilizado desde: 2004 para: solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT)</p> <p>Descripción: el número de serie de las solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT) sigue una serie diferente según se presente la solicitud en papel, por ejemplo, PCT/HR2025/000001, o mediante el sistema de presentación electrónica ePCT, por ejemplo, PCT/HR2025/050001.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: N/A</p> <p>– Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 6-9 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano.</p> <p>– Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 10-15.</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Otras observaciones: Se utiliza una barra oblicua entre "PCT" y el código de país seguido de la designación del año, y otra entre la designación del año y el número de serie. Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina 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>HR CROACIA</p>	UM20200001A	UM20200001A	<p>Utilizado desde: 2020 para: modelos de utilidad/certificados de utilidad y solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p>
	<p>Descripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Código para el tipo de derecho de PI: lugares 1-2, <ul style="list-style-type: none"> o Modelos de utilidad/certificados de utilidad – solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) UM - Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 3-6 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano. - Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 7-10. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Otras observaciones: La letra A después del número de serie indica que se trata de una solicitud.</p>		
<p>HR CROACIA</p>	P20110001A Z20110001A D20110001A G20110001A K20110001A T20110001A	P20110001A Z20110001A D20110001A G20110001A K20110001A T20110001A	<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 y usuarios de indicaciones geográficas y denominaciones de origen</p>
	<p>Descripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1, <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 Usuarios de indicaciones geográficas y denominaciones de origen K - Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 2-5 indican el año de presentación de la solicitud. - 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>Otras observaciones: La letra A después del número de serie indica que se trata de una solicitud.</p>		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
IE IRLANDA	2011/0123	2011/0123	Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: patentes, solicitudes de patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones) y dibujos o modelos industriales
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: los primeros cuatro dígitos del número representan el año de presentación de la solicitud y los últimos cuatro dígitos, separados de los anteriores por una barra oblicua, siguen una serie anual ascendente precedida de ceros. - Código para el tipo de derecho de PI: 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>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>		
IE IRLANDA	2011/01234	2011/01234	Utilizado desde: 1 de julio de 1996 para: marcas
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: los primeros cuatro dígitos del número representan el año de presentación de la solicitud y los últimos cinco dígitos, separados de los anteriores por una barra oblicua, siguen una serie anual ascendente precedida de ceros. - Código para el tipo de derecho de PI: 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>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>		
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 para el tipo de derecho de PI: 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 para el tipo de derecho de PI: 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>IL ISRAEL</p>	<p>51968</p>	<p>51968</p>	<p>Utilizado desde: 1924 para: dibujos o modelos industriales</p> <p>– Descripción:</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: N/A</p> <p>– Designación del año: N/A</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 1-5.</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p>
<p>IT ITALIA</p>	<p>102025000000003 112025000000009 212025000000009 122025000000003 132025000000003 142025000000003 202025000000003 502025000000009 302025000000003 402025000000003 152025000000003 362025000000009</p>	<p>102025000000006</p>	<p>Utilizado desde: 2 de febrero de 2015 para: patentes</p> <p>Utilizado desde: 4 de enero de 2021 para: solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase internacional)</p> <p>Utilizado desde: 4 de enero de 2021 para: solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p> <p>Utilizado desde: 4 de noviembre de 2021 para: patentes de plantas</p> <p>Utilizado desde: 4 de noviembre de 2021 para: CCP (certificados complementarios de protección)</p> <p>Utilizado desde: 2 de febrero de 2015 para: modelos de utilidad/certificados de utilidad</p> <p>Utilizado desde: 2 de febrero de 2015 para: solicitudes de validación de patentes europeas</p> <p>Utilizado desde: 2 de febrero de 2015 para: marcas</p> <p>Utilizado desde: 2 de febrero de 2015 para: dibujos o modelos industriales</p> <p>Utilizado desde: 9 de noviembre de 2015 para: esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados</p> <p>Utilizado desde: 2 de febrero de 2015 para: solicitudes de renovación del registro de marcas</p> <p>– Descripción: se describen números de solicitud correspondientes a solicitudes de patente presentadas en 2025 con los números de serie 000000003 y 000000006. El formato de numeración no permite identificar las reivindicaciones de prioridad, dado que esa información no se incluye en el número de solicitud.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: lugares 1-2,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes 10 ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase internacional) 11 ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) 21 ○ Patentes de plantas 12 ○ CCP (certificados complementarios de protección)..... 13 ○ Modelos de utilidad/certificados de utilidad 20 ○ Solicitudes de validación de patentes europeas 50 ○ Marcas..... 30 ○ Dibujos o modelos industriales..... 15 ○ Solicitudes de renovación del registro de marcas 36 <p>– Designación del año: lugares 3-6</p> <p>– Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 7-15.</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
	– Número de control/Dígito de control: N/A		
<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 formato legible por máquina y desde 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 y dibujos o modelos industriales</p> <p>– Descripción: los ejemplos precedentes muestran el formato de los números de solicitud en forma legible por computadora <sistema informático> y a los fines de la presentación (impresa y en pantalla) <indicación>.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: 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 (para <indicación>) y los lugares 1-4 (para <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 (para <indicación>) o en los lugares 5-10 (para <sistema informático>).</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Otras observaciones: el guion se utiliza en los casos de <indicación> como separador entre la designación del año y el número de serie.</p> <p>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: los separadores utilizados (guion) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
<p>KE KENYA</p>	<p>KE/P/2025/000001 PCT/KE2025/00000 1 KE/P/2025/000001 KE/P/2025/000001 KE/U/2025/000001 PCT/KE/2025/00000 1 T/MA/00001/000001 KE/D/2025/000001</p>	<p>KE/P/2025/000001 KE/P/2025/000001 PCT/KE2025/00000 1 KE/P/2025/000001 KE/U/2025/000001 PCT/KE/2025/0000 01 T/MA/00001/000001 KE/D/2025/000001</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2003 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 patente provisionales (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 y dibujos o modelos industriales</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
			<p>– Descripción:</p> <p>– Tipo de derecho de PI: lugar 3,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes (solicitud nacional) P ○ Solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT) P ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) P ○ Solicitudes de patente provisionales (patentes provisionales) P ○ Modelos de utilidad/certificados de utilidad U ○ Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) U ○ Marcas T ○ Dibujos o modelos industriales D <p>– Designación del año: los lugares 4-7 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano. No se utiliza la designación del año para las marcas. Los lugares 6-9 se utilizan para las solicitudes PCT en la fase nacional para patentes y modelos de utilidad.</p> <p>– Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 8-13. El número de serie sigue una secuencia continua y no se reinicia en 1 cada año.</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
<p>KR REPÚBLICA DE COREA</p>	<p>10-2012-0123456 10-2012-7123456 20-2012-0123456 20-2012-7123456 30-2012-0123456 40-2012-0123456</p>	<p>10-2012-0123456 - 20-2012-0123456 - - -</p>	<p>Utilizado desde: 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, y dibujos o modelos industriales</p>
			<p>– Descripción: en los ejemplos precedentes, 10-2012-0123456 corresponde a una solicitud de patente presentada en 2012 con el número de serie 0123456, y 20-2012-7123456 a una solicitud internacional de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT que entró en la fase nacional en 2012.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: 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: los separadores utilizados (guion) no se tienen en cuenta cuando se determina 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>KZ KAZAJSTÁN</p>	<p>2000/0010.1 2015/0664.1 2014/0001.2 2015/0245.2</p>	<p>2000/0010.1 2015/0664.1 2014/0001.2 2015/0245.2</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: patentes</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 2015 para: solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 2014 para: modelos de utilidad/certificados de utilidad y solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p> <p>– Descripción: el número de solicitud consta de tres elementos, que representan la parte mínima necesaria para identificar la solicitud, a saber: la designación del año (lugares 1-4), con cuatro dígitos que indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano (ejemplos: 2000, 2009, 2015); el número de serie (lugares 5-8), con cuatro dígitos que representan el número de serie (ejemplos: 0001, 0010, 0035); el tipo de derecho de PI (lugar 9), que consiste en un dígito que indica el tipo de derechos de propiedad industrial objeto de la solicitud.</p> <p>– Tipo de derecho de PI: lugar 9, <ul style="list-style-type: none"> o Patentes (solicitud nacional) 1 o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) 1 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) 2 </p> <p>– Designación del año: los lugares 1-4 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano.</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: los separadores utilizados (barra oblicua y punto) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
<p>KZ KAZAJSTÁN</p>	<p>2024034.3 2005/001.4 2004/001.5</p>	<p>2024034.3 2005/001.4 2004/001.5</p>	<p>Utilizado desde: 3 de enero de 2000 para: dibujos o modelos industriales</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: patentes de plantas y solicitud de patente para una obtención de raza animal</p> <p>– Descripción: el número de solicitud consta de tres elementos, que representan la parte mínima necesaria para identificar la solicitud, a saber, la designación del año (lugares 1-4), con cuatro dígitos que indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano (ejemplos: 2000, 2009, 2015); el número de serie (lugares 5-7), compuesto por tres dígitos (ejemplos: 001, 010, 035); y el tipo de derecho de PI (lugar 8), que consiste en un dígito que indica el tipo de derechos de propiedad industrial objeto de la solicitud.</p> <p>– Tipo de derecho de PI: lugar 8 <ul style="list-style-type: none"> o Dibujos o modelos industriales 3 o Dibujos o modelos industriales 4 o Solicitud de patente para una obtención de raza animal5 </p> <p>– Designación del año: los lugares 1-4 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano.</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
			<ul style="list-style-type: none"> - 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: los separadores utilizados (barra oblicua y punto) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
KZ KAZAJSTÁN	145500	145500	<p>Utilizado desde: 18 de enero de 1993 para: marcas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: el número de solicitud consta de seis dígitos que corresponden exactamente al número de la solicitud de prioridad. - Tipo de derecho de PI: 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
KZ KAZAJSTÁN	145500	145500	<p>Utilizado desde: 9 de noviembre de 2022 para: indicaciones geográficas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: el número de solicitud consta de dos elementos, que representan la parte mínima necesaria para identificar la solicitud, a saber, el número de serie del registro (lugares 1-2) y un dígito que indica el derecho de uso (lugar 3). - Tipo de derecho de PI: N/A - Designación del año: N/A - Número de serie: longitud fija de dos dígitos en los lugares 1-2. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A
KZ KAZAJSTÁN	145500	145500	<p>Utilizado desde: 1 de septiembre de 2004 para: solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: el número de solicitud consta de dos elementos, que representan la parte mínima necesaria para identificar la solicitud, a saber, la designación del año (lugares 1-4), con cuatro dígitos que indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano (ejemplos: 2000, 2009, 2015); y el número de serie (lugares 5-10), compuesto por seis dígitos (ejemplos: 000005, 000035, 000142). - Tipo de derecho de PI: N/A - Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 1-4 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano. - Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 5-10. - 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
KZ KAZAJSTÁN	145500	145500	Utilizado desde: 1 de enero de 2021 para: esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: utilizado desde el 1 de enero de 2021. Explicación del sistema de numeración. El número de solicitud consta de dos elementos, que representan la parte mínima necesaria para identificar la solicitud, a saber, la designación del año (lugares 1-4), con cuatro dígitos que indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano (ejemplos: 2000, 2009, 2015); y el número de serie (lugares 5-7), compuesto por tres dígitos (ejemplos: 005, 035, 042). - Tipo de derecho de PI: N/A - Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 1-4 indican el año de presentación de la solicitud según el 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 		
LT LITUANIA	2012 001	2012 001	Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: patentes y dibujos o modelos industriales
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 registro de dibujo o modelo industrial. Las solicitudes de patente y las solicitudes de registro de dibujo o modelo industrial siguen series de numeración paralelas y, en ambos casos, la serie de numeración anual comienza cada año con el número 1. - Código para el tipo de derecho de PI: N/A - Designación del año: lugares 1-4 - 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: los separadores utilizados (espacio) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>		
LT LITUANIA	2012 0001	2012 0001	Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: marcas
	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Código para el tipo de derecho de PI: 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>Nota: los separadores utilizados (espacio) no se tienen en cuenta cuando se determina 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>	<p>PA 2012 001</p>	<p>PA 2012 001</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2002 para: CCP (certificados complementarios de protección)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: el código de 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 tras otro espacio indican el número de serie. - Código para el tipo de derecho de PI: lugares 1-2, <ul style="list-style-type: none"> o CCP (certificados complementarios de protección)..... PA - Designación del año: lugares 3-6 - Número de serie: longitud fija de tres dígitos en los lugares 7-9. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Nota: los separadores utilizados (espacio) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
<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 e 2015 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 patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones), patentes de plantas, modelos de utilidad/certificados de utilidad, dibujos o modelos industriales y esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados</p> <p>Utilizado desde: 1 de noviembre de 2015 para: solicitudes de patente europeas cuya validación se ha solicitado en la República de Moldova</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: el tipo de derecho de PI 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). - Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1, <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 patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones) s o Patentes de plantas v o Modelos de utilidad/certificados de utilidad u o Dibujos o modelos industriales f o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados t o Solicitudes de patente europeas cuya validación se ha solicitado en la República de Moldova e - Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 2-5 indican el año de presentación de la solicitud con arreglo al calendario gregoriano. - 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>Nota: los separadores utilizados (espacio) no se tienen en cuenta cuando se determina 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
MD REPÚBLICA DE MOLDOVA	030812	030812	Utilizado desde: 1992 para: marcas
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código para el tipo de derecho de PI: 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 		
MD REPÚBLICA DE MOLDOVA	DO-0001 IG-001	DO-0001 IG-001	Utilizado desde: 1 de enero de 1997 para: indicaciones geográficas y denominaciones de origen
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código para el tipo de derecho de PI: <ul style="list-style-type: none"> o Indicaciones geográficas IG o Denominaciones de origen DO - Designación del año: N/A - Número de serie: longitud fija de tres dígitos en los lugares 2-4 para las indicaciones geográficas y de cuatro dígitos en los lugares 2-5 para las denominaciones de origen. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Nota: los separadores utilizados (guion) no se tienen en cuenta cuando se determina 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
MX MÉXICO	MX/a/2025/123456 MX/a/2025/123456 MX/u/2025/123456 MX/u/2025/123456 MX/f/2025/123456 MX/t/2025/123456	MX/a/2025/123456 MX/a/2025/123456 MX/u/2025/123456 MX/u/2025/123456 MX/f/2025/123456 MX/t/2025/123456	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2007 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT), 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 y esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados</p> <p>Descripción: el número de solicitud consta de cuatro elementos: 1) dos caracteres alfanuméricos en mayúscula que indican la oficina receptora de la solicitud; 2) un carácter alfanumérico en minúscula que indica el tipo de derecho de propiedad industrial objeto de la solicitud ("a" para las solicitudes de patente); 3) cuatro dígitos que indican, según el calendario gregoriano, el año en que se presentó la solicitud; y 4) seis dígitos que representan un número secuencial que identifica una única solicitud. Dicho número secuencial tiene una longitud fija y puede ir precedido de ceros, si es necesario (ejemplos: 123456, 000001, 004321). Los cuatro elementos se separan mediante una barra oblicua.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Código para el tipo de derecho de PI: un dígito en el lugar 3, <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 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 - Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 4-7 indican el año de presentación de la solicitud con arreglo al calendario gregoriano. - Número de serie: el número de serie es anual, tiene una longitud fija de seis dígitos en los lugares 8-13 y se completa con ceros a la izquierda. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Otras observaciones: solo solicitudes tramitadas mediante el sistema ePCT de presentación electrónica, a partir de 050000.</p> <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
NO NORUEGA	PT 19950234 PT 20080123 PT 20220012 SPC 2010012 TM 201201234 DS 20200123 EP2097629	PT 19950234 PT 20080123 PT 20220012 SPC 2010012 TM 201201234 DS 20200123	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 1975 para: patentes</p> <p>Utilizado desde: 6 de agosto de 1980 para: solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p> <p>Utilizado desde: 1 de julio de 1994 para: CCP (certificados complementarios de protección)</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 1985 para: marcas</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 1989 para: dibujos o modelos industriales</p> <p>Utilizado desde: 1 de enero de 2008 para: Validación de patentes europeas</p> <p>- Descripción: el actual sistema de numeración de solicitudes de patente se utiliza desde el 1 de enero de 1975, con el formato <código de tipo de derecho de PI> <aaaa><nnnn> (longitud fija de cuatro dígitos). El código para el tipo de derecho de PI es el mismo para las solicitudes de patente nacionales y para las solicitudes de patente internacionales o regionales que han entrado en la fase nacional. Todas las solicitudes anteriores al 1 de enero de 2004 pasaron de tener dos a tener cuatro dígitos para indicar el año. Un ejemplo de número de solicitud internacional de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) es NO PT 20010099. Se utiliza el indicador interno "PT", que sustituye a "10" como valor del código</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
			<p>para el tipo de derecho de PI, y es el mismo para las solicitudes de patente nacionales y para las solicitudes de patente internacionales o regionales que han entrado en la fase nacional. Todas las solicitudes anteriores al 1 de enero de 2004 pasaron de tener dos a tener cuatro dígitos para indicar el año.</p> <p>Para los CCP el formato utilizado es <código de país> <año (aaaa)><número de serie de tres dígitos (reiniciado cada año)>. Un ejemplo es SPC 2010012. El indicador interno "SPC" sustituye a "30" como valor del código para el tipo de derecho de PI. Todas las solicitudes anteriores al 1 de enero de 2004 pasaron de tener dos a tener cuatro dígitos para indicar el año.</p> <p>Para las marcas el formato utilizado es <código de país> <año (aaaa)><número de serie de cinco dígitos (reiniciado cada año)>. Un ejemplo es NO TM 201701234. El código de uso interno "TM" sustituye a "40" como valor del código para el tipo de derecho de PI para todas las marcas. Se utiliza el mismo número de serie para las solicitudes nacionales e internacionales. Todas las solicitudes anteriores al 1 de enero de 2004 pasaron de tener dos a tener cuatro dígitos para indicar el año. Los números de serie pasaron de tener cuatro dígitos a tener cinco dígitos a partir del 27 de noviembre de 1997 (el último número de solicitud con un número de serie de cuatro dígitos fue NO TM 19979864).</p> <p>En el caso de los dibujos o modelos industriales, desde el 1 de enero de 1989 se utiliza un sistema de numeración de solicitudes con el formato <código de país> <año (aaaa)><número de serie de cuatro dígitos (reiniciado cada año)>. Un ejemplo es NO DS 201701234. El indicador interno "DS" sustituye a "50" como valor del código para el tipo de derecho de PI para todos los dibujos o modelos industriales. Se utiliza la misma serie de numeración para las solicitudes nacionales e internacionales.</p> <p>Para la validación de patentes europeas se utiliza el código "EP" seguido del número de registro de la patente europea (tal como se recibió). Por ejemplo, EP2097629. No se añade ningún código de dos dígitos para indicar el tipo de derecho de PI. Una vez validada, se asigna a la patente un número de concesión con el formato NO/número de solicitud.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Código para el tipo de derecho de PI: dos dígitos en los lugares 1-2, <ul style="list-style-type: none"> o Patentes PT o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) PT o CCP SPC o Marca TM o VM o Dibujos o modelos industriales..... DS o Validación de patentes europeas EP – Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 3-6 indican el año de presentación de la solicitud con arreglo al calendario gregoriano. Para la validación de patentes europeas no se utiliza la designación del año. – Número de serie: el número de serie es anual, tiene una longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 7-11 y se completa con ceros a la izquierda. Para las marcas el número de serie pasó de tener 4 dígitos a tener 5 dígitos a partir del 27 de noviembre de 1997 (el último número de solicitud con un número de serie de 4 dígitos fue NO TM 19979864). Para la validación de patentes europeas, el número de serie consta de siete dígitos en los lugares 3-9. – Código de uso interno: código para el tipo de derecho de PI. – Número de control/Dígito de control: N/A <p>Otras observaciones: las marcas nacionales antiguas, renovadas después de 2004, pueden tener números de serie de tres a cinco dígitos. Para las solicitudes internacionales (fase nacional) se utiliza la misma serie desde el 1 de junio de 1996. El número de serie pasó de tener cuatro a tener cinco dígitos a partir del 27 de noviembre de 1997.</p> <p>Todas las solicitudes anteriores al 1 de enero de 2004 pasaron de tener dos a tener cuatro dígitos para indicar el año.</p> <p>Para las marcas (varemerke en noruego) se utiliza el código "VM".</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>PY PARAGUAY</p>	<p>2500001 PYM202525123456</p>	<p>PYP20252500001 PYM20252500001</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 1970 para: patentes, marcas y dibujos o modelos industriales Utilizado desde: 1 de enero de 2019 para: indicaciones geográficas Utilizado desde: 1 de enero de 2003 para: modelos de utilidad/certificados de utilidad</p>
<p>– Descripción:</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: no se utiliza en el número de solicitud, pero sí en el número de solicitud de prioridad, en el lugar 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes P ○ Modelos de utilidad/certificados de utilidad..... P ○ Marcas..... M ○ Dibujos o modelos industrialesP ○ Indicaciones geográficasM <p>– Designación del año: en el número de solicitud, los dos dígitos en los lugares 1-2 forman parte del número de serie e indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano. En el número de solicitud de prioridad, la designación del año aparece dos veces, en los cuatro dígitos en los lugares 4-7 y en los dos dígitos en los lugares 8-9, como parte del número de serie.</p> <p>– Número de serie: en el caso del número de solicitud, el número de serie tiene una longitud variable, ya que al comienzo del año tiene siete dígitos (lugares 1-7) y puede llegar a tener ocho dígitos (lugares 1-8). En el caso del número de solicitud de prioridad, el número de serie tiene una longitud variable, ya que al comienzo del año tiene siete dígitos (lugares 8-14) y puede llegar a tener ocho dígitos (lugares 8-15). El número de serie incluye dos dígitos que indican el año.</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Otras observaciones: desde la implementación del Sistema de Automatización de la OMPI para las Oficinas de PI, la numeración en general sigue el siguiente formato en la base de datos: Marcas: PYM202525123456 Patentes: PYP202525123456 Dibujos o modelos industriales: PYP202525123456 Indicaciones geográficas: PYM202525123456 donde, PY = código de país conforme a la Norma ST.3 de la OMPI; M o P = código para el tipo de derechos de PI; 2025 = año; y 25123456 = número de serie.</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: para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), modelos de utilidad/certificados de utilidad y marcas</p> <p>– Descripción: – Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1, 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 – 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>Nota: los separadores utilizados (punto) no se tienen en cuenta cuando se determina 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 para el tipo de derecho de PI: lugares 1-2, o Dibujos o modelos industriales Wp – 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: los separadores utilizados (punto) no se tienen en cuenta cuando se determina 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 para el tipo de derecho de PI: 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>Otras observaciones: los dígitos en los lugares 5 – 11 indican el número de patente conexas.</p> <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina 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 RUMANÍA	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) y marcas
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: x YYYY DDDDD, donde x es el código correspondiente al tipo de derecho de PI, YYYY es el año de presentación y DDDDD es el número de serie. - Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1, <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 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 en los lugares 6-10. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Nota: los separadores utilizados (espacio) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>		
RO RUMANÍA	f 2000 0023	f 2000 0023	Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: dibujos o modelos industriales
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: f YYYY DDDD, donde f es el código correspondiente al tipo de derecho de PI, YYYY es el año de presentación y DDDD es el número de serie. - Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1, <ul style="list-style-type: none"> o Dibujos o modelos industriales f - 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 <p>Nota: los separadores utilizados (espacio) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>		
RO RUMANÍA	c 2000 023	c 2000 023	Utilizado desde: 1 de enero de 2007 para: CCP (certificados complementarios de protección)
	<p>Descripción: c YYYY DDD, donde c es el código correspondiente al tipo de derecho de PI, YYYY es el año de presentación y DDD es el número de serie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1, <ul style="list-style-type: none"> o CCP (certificados complementarios de protección) c - Designación del año: lugares 2-5 - Número de serie: longitud fija de tres dígitos en los lugares 6-8. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Nota: los separadores utilizados (espacio) no se tienen en cuenta cuando se determina 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>RO RUMANÍA</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 tipo de derecho de PI, YYYY es el año de presentación y DD es el número de serie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1, <ul style="list-style-type: none"> o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados t - Designación del año: lugares 2-5 - Número de serie: longitud fija de dos dígitos en los lugares 6-7. - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: N/A <p>Nota: los separadores utilizados (espacio) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>		
<p>RS SERBIA</p>	<p>P-2010/0044 MP-2012/0022 Ж-2010/0010 Д-2010/0010 SDZ-2013/0013 T-2025/0010</p>	<p>RS2017P000856</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 patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones), marcas y dibujos o modelos industriales Utilizado desde: 1 de julio de 2013 para: CCP (certificados complementarios de protección) Utilizado desde: 1 de enero de 2024 para: esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción: - Código para el tipo de derecho de PI: caracteres alfabéticos que representan el tipo de derecho de PI, lugar 1 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), marcas, dibujos o modelos industriales y esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados; lugares 1-2 para solicitudes de patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones); y lugares 1-3 para CCP (certificados complementarios de protección). 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 patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones)..... MP o CCP (certificados complementarios de protección)..... SDZ o Marcas..... Ж o Dibujos o modelos industriales..... Д o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados T - Designación del año: año de presentación conforme al calendario gregoriano, indicado entre un guion y una barra oblicua, en los lugares 2-5 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), marcas, dibujos o modelos industriales y esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados; en los lugares 3-6 para solicitudes de patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones); y 		

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
	<ul style="list-style-type: none"> – Número de serie: – Código de uso interno: – Número de control/Dígito de control: 	<p>en los lugares 4-7 para CCP (certificados complementarios de protección).</p> <p>longitud fija de cuatro dígitos separados por una barra oblicua de la designación del año en los lugares 6-10 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), marcas, dibujos o modelos industriales y esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados; en los lugares 7-11 para solicitudes de patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones); y en los lugares 8-12 para CCP (certificados complementarios de protección).</p> <p>N/A</p> <p>N/A</p>	<p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua, guion) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
<p>RU FEDERACIÓN DE RUSIA</p>	<p>2009126289/11 2011500650 2015116619 2011500650 2023772952 22021701110</p>	<p>RU2009126289 RU 2017141337 Igual que en la solicitud de prioridad RU2011500650 RU2023772952</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (fase internacional del PCT), solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), patentes de diseño, modelos de utilidad/certificados de utilidad, marcas e indicaciones geográficas</p> <ul style="list-style-type: none"> – Descripción: los primeros cuatro dígitos indican el año de presentación de la solicitud, el siguiente dígito corresponde al código para el tipo de derecho de PI, al que sigue el número de serie, con el formato YYYYTNNNNN, donde YYYY es la designación del año, T es el código para el tipo de derechos de PI y NNNNN es un número de serie. – Código para el tipo de derecho de PI: lugar 5, <ul style="list-style-type: none"> o Patentes 1 (reservados los códigos 2-4) o Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) 1 (reservados los códigos 2-4) o Patentes de diseño 5 (reservados los códigos 2-4) o Modelos de utilidad/certificados de utilidad 1 (reservados los códigos 2-4) o Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) 1 (reservados los códigos 2-4) o Marcas 7 (reservados los códigos 8-9) o Indicaciones geográficas 5 (reservado el código 6) – Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 1-4 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano. – Número de serie: longitud fija de cinco dígitos en los lugares 6-10. Se deben rellenar los cinco lugares, si es necesario, con ceros a la izquierda. – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A <p>Otras observaciones: antes de 2015, en las solicitudes de patente y las solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) se añadía, después del número de serie y precedido por una barra oblicua, el número de solicitud divisional.</p> <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina 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>RU FEDERACIÓN DE RUSIA</p>	<p>2011617670 2011620712 2011630100</p>	<p>No existen números de prioridad para estos tipos de derechos de PI</p>	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 2000 para: esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados, programas informáticos y bases de datos</p>
	<p>– Descripción: en los ejemplos precedentes, 2011617670 corresponde a una solicitud de programa informático presentada en 2011 con el número de serie 7670, 2011620712 a una solicitud de registro de derechos sobre una base de datos presentada en 2011 con el número de serie 0712, y 2011630100 a una solicitud de esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados presentada en 2011 con el número de serie 0100.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: lugares 5-6,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados 63 ○ Programas informáticos 61 o 66 ○ Bases de datos 62 <p>– Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 1-4 indican el año de presentación de la solicitud según el calendario gregoriano.</p> <p>– Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 7-10.</p> <p>– Código de uso interno: N/A</p> <p>– Número de control/Dígito de control: N/A</p>		
<p>SA ARABIA SAUDITA</p>	<p>108290771 515362233 208299893 308294932 408299629</p>	<p>108290771 515362233 208299893 308294932 408299629</p>	<p>Utilizado desde: 17 de julio de 2004 para: esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados, patentes de plantas y dibujos o modelos industriales</p> <p>Utilizado desde: 30 de noviembre de 2008 para: patentes</p> <p>Utilizado desde: 2015 para: solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional)</p>
	<p>– Descripción: SA Z GHH YYYY, donde SA indica el código de país, Z el tipo de derecho de PI, GG el año de presentación de la solicitud (calendario gregoriano), HH el año de presentación de la solicitud (calendario islámico), YYYY un número de serie. En el ejemplo precedente, 108290771 corresponde a una solicitud de patente presentada en 2008 con número de serie 0771.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes 1 ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) 5 ○ Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados 2 ○ Patentes de plantas 3 ○ 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, y 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 cuatro 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>Otras observaciones: la presentación legible por máquina de los números de solicitud es la misma que la presentación impresa anteriormente descrita.</p>		
<p>SE SUECIA</p>	<p>2010/01234</p>	<p>2010/01234</p>	<p>Utilizado desde: 1885 para: marcas</p> <p>– Descripción:</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
			<ul style="list-style-type: none"> - Código para el tipo de derecho de PI: 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>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua, espacio, guion u otros) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
SE SUECIA	2007/0274		<p>Utilizado desde: 1960 para: dibujos o modelos industriales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: YYYY/número de serie - Código para el tipo de derecho de PI: N/A - Designación del año: lugares 1-4 - Número de serie: 0001-9999, 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>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
SE SUECIA	1201234-0	1201234-0	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 1973 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) y CCP (certificados complementarios de protección)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: en el ejemplo precedente, 1201234-0 corresponde a una solicitud de patente presentada en papel en 2012 con el número de serie 1234. - Código para el tipo de derecho de PI: N/A (véanse las observaciones) - Designación del año: lugares 1-2 - Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 4-7 (para más detalles sobre el lugar 3 véanse las observaciones). - Código de uso interno: N/A - Número de control/Dígito de control: lugar 8, precedido por un guion. <p>Otras observaciones:</p> <p>El dígito en el lugar 3 indica lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 solicitud nacional de patente presentada en papel: YY0NNNN-C; 3 solicitud nacional de patente presentada mediante el servicio de presentación en línea de solicitudes de patente suecas: YY3NNNN-C; 5 solicitud nacional de patente presentada mediante el servicio de presentación en línea de la Oficina Europea de Patentes, <i>epoline Online Filing</i> (eOLF): YY5NNNN-C; 7 limitación de patente: YY7NNNN-C; 9 solicitud de CCP presentada en papel: YY900NN-C, y para las extensiones de los CCP: YY9NONN-C, <p>donde YY = año, N = número de serie, C = dígito de control.</p> <p>Nota: los separadores utilizados (guion) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
SE SUECIA	1201234-0	1201234-0	<p>Utilizado desde: 1 de enero de 1973 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) y CCP (certificados complementarios de protección)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción: en el ejemplo precedente, 1201234-0 corresponde a una solicitud de patente presentada en papel en 2012 con el número de serie 1234.

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
			<ul style="list-style-type: none"> – Código para el tipo de derecho de PI: N/A (véanse las observaciones) – Designación del año: lugares 1-2 – Número de serie: longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 4-7 (para más detalles sobre el lugar 3 véanse las observaciones). – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: lugar 8, precedido por un guion. <p>Otras observaciones:</p> <p>El dígito en el lugar 3 indica lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 solicitud nacional de patente presentada en papel: YY0NNNN-C; 3 solicitud nacional de patente presentada mediante el servicio de presentación en línea de solicitudes de patente suecas: YY3NNNN-C; 5 solicitud nacional de patente presentada mediante el servicio de presentación en línea de la Oficina Europea de Patentes, <i>epoline Online Filing</i> (eOLF): YY5NNNN-C; 7 limitación de patente: YY7NNNN-C; 9 solicitud de CCP presentada en papel: YY900NN-C, y para las extensiones de los CCP: YY9N0NN-C, <p>donde YY = año, N = número de serie, C = dígito de control.</p> <p>Nota: los separadores utilizados (guion) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>
<p>SK ESLOVAQUIA</p>	<p>PP 50010-2011 PÚV 50108-2011 POZ 5068-2012 PD 31-2012 PDO 5014-2012 POP 1-2012 PZO 1-2012 PTO 5001-2004</p>	<p>50010-2011 50108-2011 U</p>	<p>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 e indicaciones geográficas</p> <ul style="list-style-type: none"> – Descripción: los dígitos antes del guion indican el número de serie de la solicitud y los cuatro dígitos (dos dígitos hasta el 1 de enero de 2000) tras el guion indican el año de presentación de la solicitud. En el ejemplo precedente, PP 50010-2011 corresponde a una solicitud de patente presentada electrónicamente en 2011 con el número de serie 50010. – Código para el tipo de derecho de PI: 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 corresponde a solicitudes de modelo de utilidad figura únicamente en la presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad. <ul style="list-style-type: none"> o Patentes PP o PV (véanse las observaciones) 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 PUV o Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) PUV o Marcas POZ o Dibujos o modelos industriales PD o PV (véanse las observaciones) o Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados PTO

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Otros: Denominaciones de origen POP Indicaciones geográficas..... PZO – Designación del año: lugares 8-11 o 9-12 – Número de serie: longitud variable de hasta cinco dígitos en los lugares 3-7 o 4-8, entre un espacio y un guion. Sistema de numeración anual. Para más detalles sobre las series numéricas que se utilizan para indicar las diferentes opciones de presentación, véanse las observaciones. – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A <p>Otras observaciones: En el número de serie, se utilizan tres series numéricas: 1 – 4999 define las solicitudes presentadas en la sede principal, en Banská Bystrica, de la Oficina de Propiedad Industrial de la República Eslovaca (presentación en papel). 5001 – 9999 define las solicitudes presentadas en la sede de Bratislava de la Oficina de Propiedad Industrial de la República Eslovaca (presentación en papel). 50001 - 59999 define las solicitudes presentadas por vía electrónica (<i>e-filing</i>). 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 "CS" conforme a la Norma ST.3). 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 n.º 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 "patentová prihláška" (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 n.º 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: los separadores utilizados (barra oblicua, espacio, guion u otros) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.</p>		
<p>SM SAN MARINO</p>	<p>P/2025/000001 M/2025/000001 D/2025/000001</p>	<p>P/2025/000001 M/2025/000001 D/2025/000001</p>	<p>Utilizado desde: 1 de junio de 2015 para: patentes, marcas y dibujos o modelos industriales</p> <ul style="list-style-type: none"> – Descripción: Tipo de derecho de PI: un dígito en el lugar 1, <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes P (T para validación de patente europea) ○ Marcas..... M ○ Dibujos o modelos industriales..... D – Designación del año: los cuatro dígitos en los lugares 2-5 indican el año de presentación de la solicitud con arreglo al calendario gregoriano. – Número de serie: longitud fija de seis dígitos en los lugares 6-11. – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: sí, está incluido en el número de solicitud. <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina 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 de patente provisionales (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 e indicaciones cualificadas del origen de los productos</p> <p>– Descripción: el número de solicitud consiste en tres elementos constantes, separados por espacios, a saber, el tipo de derecho de PI, la designación del año y el número de serie.</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: 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 patente provisionales (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 puede completarse con ceros a la izquierda.</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 para fines de examen y no figura en las publicaciones oficiales. Por ejemplo, a 2010 11111 /1 corresponde a una 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: los separadores utilizados (barra oblicua, espacio, guion u otros) no se tienen en cuenta cuando se determina 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>Utilizado desde: 1 de enero de 1915 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) y patentes de plantas</p> <p>Utilizado desde: 1 de octubre de 1992 para: patentes de diseño</p> <p>Utilizado desde: 8 de junio de 1995 para: solicitudes de patente provisionales (patentes provisionales)</p> <p>Descripción: los números de solicitud de patente comienzan con un código de serie de dos dígitos, al que siguen seis dígitos. Los dos primeros dígitos del número de solicitud corresponden al código de serie. Para identificar inequívocamente una solicitud estadounidense, es necesario proporcionar el código de serie. Si se desconoce, normalmente se puede determinar a partir de la fecha de presentación de la solicitud (véanse los códigos de serie más abajo), aunque en algunas solicitudes el número de serie y la fecha de presentación pueden no corresponder a los períodos indicados.</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
			<p>- Código para el tipo de derecho de PI: N/A</p> <p>- Designación del año: N/A</p> <p>- Número de serie: longitud fija de ocho dígitos en los lugares 1-8, de los cuales los lugares 1 y 2 (antes de la barra oblicua) se utilizan para los códigos de serie de las solicitudes de patente estadounidenses.</p> <p>Códigos de serie utilizados para indicar diferentes tipos de solicitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solicitudes de patentes de utilidad y patentes de plantas y solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) <ul style="list-style-type: none"> 01 utilizado desde el 1 de enero de 1915 02 utilizado desde el 1 de enero de 1935 03 utilizado desde el 1 de enero de 1948 04 utilizado desde el 1 de enero de 1960 05 utilizado desde el 1 de enero de 1970 06 utilizado desde el 1 de enero de 1979 07 utilizado desde el 1 de enero de 1987 08 utilizado desde el 1 de enero de 1993 09 utilizado desde el 30 de diciembre de 1997 10 utilizado desde el 1 de diciembre de 2004 12 utilizado desde el 6 de diciembre de 2007 13 utilizado desde el 17 de diciembre de 2010 14 utilizado desde el 16 de agosto de 2013 15 utilizado desde el 18 de enero de 2016 16 utilizado desde el 5 de junio de 2018 17 utilizado desde el 21 de agosto de 2020 18 utilizado desde el 18 de noviembre de 2022 19 utilizado desde el 23 de diciembre de 2024 • Solicitudes de patente de diseño <ul style="list-style-type: none"> 29 utilizado desde el 1 de octubre de 1992 30 utilizado desde el 18 de abril de 2025 35 (solicitudes en virtud del Sistema de La Haya) utilizado desde el 13 de mayo de 2015 • Solicitudes de patente provisionales (patentes provisionales) <ul style="list-style-type: none"> 60 utilizado desde el 8 de enero de 1995 61 utilizado desde el 22 de octubre de 2007 62 utilizado desde el 19 de mayo de 2014 63 utilizado desde el 26 de marzo de 2020
			<p>Otras observaciones:</p> <p>Antes de 1915, no se proporcionaban códigos de serie. A fin de identificar de forma inequívoca la solicitud, debe proporcionarse la fecha de presentación además del número de solicitud.</p> <p>Algunas series de números de solicitud se asignan a las solicitudes contempladas en el artículo 371 del Título 35 del Código de los Estados Unidos de América (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 Estados Unidos de América, por lo que es posible que un tipo de solicitud dé comienzo a una nueva serie antes que el otro. Por ejemplo, la solicitud n.º 14/123,456 se recibió entre el 16 de agosto de 2013 y el 17 de enero de 2016, mientras que la solicitud n.º 13/123,456 se recibió entre el 17 de diciembre de 2010 y el 15 de agosto de 2013.</p> <p>Asimismo, puede ocurrir que algunas solicitudes provisionales con código de serie 62 tengan fechas de presentación anteriores a las de algunas solicitudes provisionales con código de serie 61. Por ejemplo, la</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
			<p>solicitud n.º 62/123.456 tiene una fecha de presentación igual o posterior al 19 de mayo de 2014, mientras que la solicitud n.º 61/123.456 tiene una fecha de presentación comprendida entre el 22 de octubre de 2007 y el 18 de mayo de 2014.</p> <p>Los números de solicitud de patente constan de un código de serie de dos dígitos, seguido de un número de seis dígitos. Las patentes de diseño pueden identificarse por su código de serie.</p> <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua y coma) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud. El formato legible por máquina para los números de solicitud de patente no incluye separadores (ejemplo: 09123456).</p>
<p>US ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA</p>	<p>70123456</p>	<p>70123456</p>	<p>Utilizado desde: 1 de marzo de 1982 para: marcas</p> <p>Descripción: los números de serie de las marcas constan de un código de serie de dos dígitos seguido de un número de seis dígitos.</p> <p>Códigos de serie utilizados para indicar diferentes tipos de solicitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solicitudes de marcas <ul style="list-style-type: none"> 70 utilizado para las solicitudes presentadas a partir del 1 de enero de 1881 71 utilizado para las solicitudes presentadas a partir del 1 de abril de 1905 72 utilizado para las solicitudes presentadas a partir del 1 de enero de 1956 73 utilizado desde el 1 de septiembre de 1973 74 utilizado desde el 16 de noviembre de 1989 75 utilizado desde el 1 de octubre de 1995 76 utilizado desde el 20 de marzo de 2000 77 utilizado desde el 14 de septiembre de 2006 78 utilizado para las solicitudes presentadas mediante el sistema de presentación electrónica de la solicitud de registro de marcas antes del 14 de septiembre de 2006. 85 utilizado desde el 1 de abril de 2010 86 utilizado desde el 1 de julio de 2013 87 utilizado desde el 13 de abril de 2016 88 utilizado desde el 14 de junio de 2018 90 utilizado desde el 13 de junio de 2020 97 utilizado desde el 28 de agosto de 2021 98 utilizado desde el 17 de mayo de 2023 99 utilizado desde el 16 de enero de 2025 <p>Desde el 2 de noviembre de 2003, se utiliza una serie de números de serie precedidos por el código de serie "79" para las solicitudes de extensión de la protección de registros internacionales de marcas en los Estados Unidos de América en virtud del artículo 66.a) de la Ley de Marcas. Se utiliza una serie de números de serie que comienza con el número 975000, para las solicitudes que se generan mediante la "división" de una solicitud.</p> <p>– Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Otras observaciones:</p> <p>A cada solicitud de registro de una marca se le asigna un número de serie de ocho dígitos compuesto por un código de serie de dos dígitos y otros seis dígitos asignados por orden de presentación dentro de cada serie. Se utiliza una serie de números de serie, que comienza con el número 975000, para las solicitudes que se generan mediante la "división" de una solicitud.</p>

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
<p>UY URUGUAY</p>	<p>a/123456 u/123456 123456 s/123456 IG/123456 PCT/UY2025/123456</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 patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones), modelos de utilidad/certificados de utilidad, marcas, dibujos o modelos industriales e indicaciones geográficas Utilizado desde: 7 de enero de 2025 para: solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT)</p>
<p>– Descripción:</p> <p>– Código para el tipo de derecho de PI: lugar 1 para patentes, solicitudes de patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones), modelos de utilidad/certificados de utilidad, marcas y dibujos o modelos industriales; lugares 1 y 2 para indicaciones geográficas y denominaciones de origen; lugares 1-3 para solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) y solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional).</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patentes a ○ Solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) PCT ○ Solicitudes de patente provisionales (patentes provisionales) a ○ Modelos de utilidad/certificados de utilidad u ○ Solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional) PCT ○ Marcas M ○ Dibujos o modelos industriales s ○ Indicaciones geográficas IG/DO <p>– Designación del año: no se utiliza para patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), solicitudes de patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones), modelos de utilidad/certificados de utilidad, marcas, dibujos o modelos industriales e indicaciones geográficas. Los cuatro dígitos en los lugares 6-9 indican el año de presentación de la solicitud con arreglo al calendario gregoriano.</p> <p>– Número de serie: variable – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A</p> <p>Otras observaciones: las solicitudes se numeran de manera secuencial para cada tipo de derecho de PI.</p> <p>Nota: los separadores utilizados (barra oblicua) no se tienen en cuenta cuando se determina 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
WO ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL	PCT/IB2012/050001	PCT/IB2012/050001	Utilizado desde: 1 de enero de 2004 para: solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT) – Descripción: – Código para el tipo de derecho de PI: lugares 1-3, 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 Otras observaciones: los lugares 4-5 se utilizan para indicar el código previsto en la Norma ST.3 de la oficina receptora. Nota: los separadores utilizados (barra oblicua, espacio, guion u otros) no se tienen en cuenta cuando se determina el lugar de los elementos del número de solicitud.
WO ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL	1693316401		Utilizado desde: 2016 para: marcas – Descripción: – Código para el tipo de derecho de PI: N/A – Designación del año: N/A – Número de serie: longitud fija de diez dígitos en los lugares 1-10. – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A
WO ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL	123456789 WIPO123456		Utilizado desde: diciembre de 2020 para: dibujos o modelos industriales Descripción: el número de solicitud consiste en un número de petición de servicio (SRN) que se asigna a todas las solicitudes (también a otras tramitaciones). Se utiliza para las presentaciones indirectas (las que se presentan ante una parte contratante y se envían a la Oficina Internacional) y las solicitudes presentadas mediante el servicio de presentación electrónica de la Oficina Internacional. – Código para el tipo de derecho de PI: N/A – Designación del año: N/A – Número de serie: longitud fija de nueve dígitos en los lugares 1-9. El número de referencia de la OMPI solo se utiliza para las solicitudes presentadas mediante el servicio de presentación electrónica de la Oficina Internacional. Está compuesto por los caracteres “WIPO” seguidos de un número de serie de seis dígitos. – Código de uso interno: N/A – Número de control/Dígito de control: N/A Otras observaciones: Una vez registrado el dibujo o modelo industrial, se le asigna un número de registro internacional, que consta de los caracteres “DM” seguidos de un número de seis dígitos.

[Fin del documento]