

CWS/5/12 ORIGINAL: INGLÉS FECHA: 11 DE ABRIL DE 2017

Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS)

Quinta Sesión Ginebra, 29 de mayo a 2 de junio de 2017

INFORME DE LA ENCUESTA SOBRE LOS SISTEMAS DE NUMERACIÓN DE LAS SOLICITUDES Y SOLICITUDES DE PRIORIDAD UTILIZADOS EN EL PASADO POR LAS OFICINAS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Documento preparado por la Secretaría

- 1. En la reanudación de la cuarta sesión, celebrada en marzo de 2016, el Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS) aprobó el cuestionario "Numeración de solicitudes y de solicitudes de prioridad prácticas anteriores" preparado por el Equipo Técnico ST.10/C, y pidió a la Oficina Internacional que tomara las medidas siguientes:
 - (a) preparar y enviar una circular en la que se invitara a las oficinas de propiedad industrial a completar el cuestionario;
 - (b) preparar un informe sobre de la encuesta; y
 - (c) someter los resultados de la encuesta a consideración del CWS en su siguiente sesión, a fin de aprobar su publicación en la Parte 7 del Manual de la OMPI.

(Véanse el documento CWS/4/4 y los párrafos 29 a 34 del documento CWS/4BIS/16).

- 2. La encuesta, una vez publicada, complementará la encuesta "Numeración de solicitudes y solicitudes de prioridad Práctica vigente" que se publica en la <u>Parte 7.2.6</u> del Manual de la OMPI.
- 3. A raíz de esa decisión del CWS, la Oficina Internacional envió la circular C.CWS 73, de 16 de junio de 2016, en la que invitó a las Oficinas de P.I. a presentar sus respuestas y compartir información sobre las prácticas aplicadas en el pasado en lo relativo a la numeración de las solicitudes y solicitudes de prioridad.

- 4. Junto con sus respuestas acerca de los sistemas de numeración de solicitudes y solicitudes de prioridad utilizados en el pasado, se invitó a las Oficinas de P.I. a presentar o actualizar, de ser necesario, las entradas que les corresponden en la Parte 7.2.6 del Manual de la OMPI en relación con las prácticas vigentes de numeración de solicitudes.
- 5. Con arreglo al plan de trabajo para actualizar las encuestas publicadas en la Parte 7 del Manual de la OMPI, y siempre que ha sido posible, junto con el Equipo Técnico de la Parte 7 la Oficina Internacional ha incorporado en la Parte 7.2.6 y en la nueva Parte 7.2.7 del Manual de la OMPI la información contenida en las Partes 7.2.1, 7.2.2 y 7.2.3 del Manual de la OMPI (véase el Anexo II del documento CWS/4BIS/6).
- 6. Las entradas correspondientes a las 18 Oficinas siguientes se actualizaron en la Parte 7.2.6 del Manual de la OMPI o se añadieron a ella:

ΑT	Austria	IT	Italia
AU	Australia	JP	Japón
BE	Bélgica	KR	República de Corea
CN	China	MD	República de Moldova
DE	Alemania	PL	Polonia
ES	España	RU	Federación de Rusia
GB	Reino Unido	SA	Arabia Saudita
HR	Croacia	SE	Suecia
ΙE	Irlanda	SK	Eslovaquia

La Oficina Internacional publicó la Parte 7.2.6 revisada del Manual de la OMPI en marzo de 2017 en la página http://www.wipo.int/standards/es/pdf/07-02-06.pdf.

- 7. Los resultados de la encuesta sobre las prácticas aplicadas en el pasado en lo relativo a la numeración de las solicitudes y solicitudes de prioridad se presentan en el Anexo de este documento para que el CWS los examine y tome una decisión respecto de su publicación como nueva Parte 7.2.7 del Manual de la OMPI.
- 8. Si el CWS aprueba la publicación de la encuesta en el Manual de la OMPI, se dará por concluida la Tarea Nº 30 y se suprimirá de la lista de tareas del CWS; por lo tanto, cesará la actividad del Equipo Técnico de la Norma ST.10/C.
 - 9. Se invita al CWS a:
 - (a) tomar nota del contenido del presente documento y de su Anexo;
 - (b) tomar nota de que la Parte 7.2.6 del Manual de la OMPI se actualizó en marzo de 2017, según se menciona en los párrafos 4 a 6 del presente documento;

- (c) considerar la publicación de la encuesta "Numeración de solicitudes y de solicitudes de prioridad prácticas anteriores" como nueva Parte 7.2.7 del Manual de la OMPI y tomar una decisión al respecto, según se menciona en el párrafo 7 del presente documento;
- (d) dar por concluida la Tarea Nº 30 y decidir si deberá ser suprimida de la lista de tareas del CWS, según se menciona en el párrafo 8 del presente documento; y
- (e) decidir si cesará la actividad del Equipo Técnico ST 10/C, según se menciona en el párrafo 8 del presente documento.

[Sigue el Anexo]

NUMERACIÓN DE SOLICITUDES Y SOLICITUDES DE PRIORIDAD – PRÁCTICAS ANTERIORES

Nota editorial de la Oficina Internacional

En el estudio que figura a continuación se presentan ejemplos de números de solicitud y de prioridad asignados en el pasado por las oficinas de propiedad industrial así como información sobre los códigos utilizados para indicar el derecho de propiedad industrial de que se trata, la posición de las diferentes partes del número de solicitud y otras observaciones pertinentes. Este estudio complementa el estudio "Numeración de solicitudes y solicitudes de prioridad – Práctica vigente" que se publica en la Parte 7.2.6 del Manual de la OMPI.

NUMERACIÓN DE SOLICITUDES Y SOLICITUDES DE PRIORIDAD – PRÁCTICAS ANTERIORES

Documento preparado por la Secretaría

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones	
AU	69179/91	69179/91	Utilizado desde el 1 de enero de 1989 hasta el 5 de julio de 2002	
AUSTRALIA	10611/92	10611/92	para: patentes, solicitudes internacionales presentadas con arreglo al PCT (fase internacional del PCT), solicitudes	
	39945/89	39945/89	internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional).	
			Utilizado desde el 1 de enero de 1989 hasta el 23 de mayo de 2001 para: solicitudes de patente de innovación/simples/de corta duración/de pequeña patente (innovaciones).	
	69179/91 10611/92:	solicitud de patente	entes tente presentada directamente en IP Australia en 1990. oresentada directamente en IP Australia en 1992. patente presentada directamente en IP Australia en 1989.	
	Código correspoDesignación del	ndiente al derecho de año:	 P.I.: N/A 2 dígitos en los lugares 6-7 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano. 	
	Número de serie Código de uso ir Número de conti	nterno:	Longitud fija de 5 dígitos en los lugares 1 a 5. N/A N/A	
	 Número de control/Dígito de control: N/A Otras observaciones: La presentación legible por computadora de los números de solicitud es similar a la presentación descrita anteriormente. 			
	La barra oblicua sep	ara el cuerpo principa	del número de solicitud del año de presentación.	
	IP Australia no había utilizado el código correspondiente al derecho de P.I. hasta empezar a utilizar el sistema de numeración de solicitud de 10 dígitos. Nota: Los separadores utilizados (barra oblicua) no se cuentan para definir el lugar de los elementos del número de la solicitud.			
			oblicua) no se cuentan para definir el lugar de los elementos del	
AU	1991PF1774	1991PF1774	Utilizado desde el 1 de enero de 1989 hasta el 5 de julio de 2002	
AUSTRALIA	1993PL6640	1993PL6640	para: solicitudes provisionales de patente (patentes provisionales).	
	1995PN0367	1995PN0367		
	1999PP8031	1999PP8031		
	 Descripción: En los ejemplos precedentes 1991PF1774: Solicitud provisional de patente presentada directamente en IP Australia e 1993PL6640: Solicitud provisional de patente presentada directamente en IP Australia e 1995PN0367: Solicitud provisional de patente presentada directamente en IP Australia e 1999PP8031: Solicitud provisional de patente presentada directamente en IP Australia e Código correspondiente al derecho de P.I.: Lugar 5. Solicitudes provisionales de patente (solicitudes provisionales)			
	Número de serie	·	conforme al calendario gregoriano. Longitud fija de 4 dígitos en los lugares 7-10.	
	 Código de uso ir 		N/A N/A	
	Otras observaciones: La presentación legible por computadora de los números de solicitud es similar a la presentación impresa descrita anteriormente.			
La letra en el lugar 6 se modifica progresivamente por orden alfal		amente por orden alfabético con el transcurso de los decenios.		

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones	
CN CHINA	93100001.7	93100001.7	Utilizado desde el 1 de abril de 1985 hasta el 30 de septiembre de 2003 para: patentes, modelos de utilidad / certificados de utilidad, dibujos y modelos industriales.	
			Utilizado desde enero de 1993 hasta el 30 de septiembre de 2003 para: solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional).	
	Descripción: El ejemplo precedente 93100001.7 es una solicitud de patente con el número de serie 0001 y el dígito de control 7 presentado en la SIPO en 1993.			
	o Pa o Sa (s o M o Sa (s ac o Di Para las hasta el Los cód	olicitudes internaciona olicitudes PCT en la fa delante) odelos de utilidad / Ceolicitudes internaciona olicitudes PCT en la fa delante) ibujos y modelos indus a solicitudes PCT en la fa 1 de diciembre de 1 igos 8 y 9 fueron utiliz	les de patente con arreglo al PCT ase nacional)	
	Designación del Número de serie		2 dígitos en los lugares 1-2 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano. Longitud fija de 5 dígitos en los lugares 4-8.	
	 Código de uso ir 		N/A	
			un dígito de control en el lugar 9, separado por un punto. El algoritmo para calcular el dígito de control fue adaptado a partir de la ISO 7064:1983 (módulo 11 - algoritmo de 2 dígitos de control).	
Otras observaciones: La presentación legible por computadora de los nú descrita anteriormente.		ble por computadora c	de los números de solicitud es similar a la presentación impresa	
	Nota: Los separad de la solicitud.	ores utilizados (punto)	no se cuentan para definir el lugar de los elementos del número	

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
DE	Z 3 S 80015 VIII/21a1		Utilizado desde 1877 hasta 1968 para: patentes
ALEMANIA	S 71482 R 41613 / 21 Wz	S 71482 R 41613 / 21 Wz	Utilizado desde 1891 hasta 1967 para: modelos de utilidad / certificados de utilidad
			Utilizado desde 1894 hasta 1994 para: marcas
	. Lu m Lu po Lu ar	gar 2 y siguientes: nu ás adelante). gar 7 (antes de '/'): do esteriores a 1928). gar 8 (después de '/'): reglo a la clasificación	el nombre del solicitante. Imeración continua para esta letra (véase el "número de serie", Epartamento de patentes (esta parte figuraba en las patentes con respecto a las patentes posteriores a 1928, clasificación con alemana de patentes (DPK), clasificación de marcas: sos seguidos por "Wz" (del alemán Warenzeichen = marca).
		arcas año:	P.I.: Únicamente para marcas, lugares 9-10. Wz. N/A Longitud variable de 1 hasta 6 dígitos, empezando en el lugar 2. Por cada letra en el lugar 1 hay distintos ciclos de
	numeración. Código de uso interno: La primera letra del nombre del solicitante se codifica en el lugar 1. En las patentes presentadas después de 1928, el departamento de pater números romanos antes de la barra oblicua ('/') (probablemente, el depar patentes no era de conocimiento público). La clasificación con arreglo a la clasificación alemana de patentes (DPK) de productos se codificaba después de la barra oblicua. La DPK estaba público, así como la clasificación de marcas. Número de control/Dígito de control: N/A Otras observaciones: Para la presentación legible por computadora de los números de solicitud de registro de ma información de la clasificación se omitía y los espacios se suprimían; por ejemplo R41613.		abre del solicitante se codifica en el lugar 1. adas después de 1928, el departamento de patentes se indica en de la barra oblicua ('/') (probablemente, el departamento de cimiento público). glo a la clasificación alemana de patentes (DPK) o la clasificación la después de la barra oblicua. La DPK estaba disponible al
			ora de los números de solicitud de registro de marca, la os espacios se suprimían; por ejemplo R41613.
	elementos del núme		oblicua, punto) no se cuentan para definir el lugar de los
DE ALEMANIA	P 18 00 001.6 P 44 45 678.6	P 18 00 001.6 P 44 45 678.6	Utilizado desde el 1 de octubre de 1968 hasta el 31 de diciembre de 1994 para: patentes.
	 Descripción: P YYNNNNN.C, en que "P" es el tipo de derecho de P.I. (patente), YY es la designacion del año codificada (véase "designación del año" más adelante), NNNNN es el número serie y C es el número de control.		"P" es el tipo de derecho de P.I. (patente), YY es la designación de "designación del año" más adelante), NNNNN es el número de le control. Te, P 18 00 001.6: solicitud de patente presentada en 1968.
	o Patentes – Designación del año:		Los lugares 2-3 ofrecen información codificada sobre el año de presentación conforme al calendario gregoriano. El código se calcula restando 50 al año en dos dígitos, por ejemplo, el año 1968 se codifica del siguiente modo: 68-50=18.
	Número de serie		Longitud fija de 5 dígitos en los lugares 4-8. La numeración se reinicia todos los años.
		ol/Dígito de control:	N/A Lugar 9 separado por un punto ".", se desconoce el algoritmo para calcular el número de control.
	Otras observaciones La presentación legil descrita anteriormen	ole por computadora d	e los números de solicitud es similar a la presentación impresa
	Nota: Los separadores utilizados (barra oblicua, punto) no se cuentan para definir el lugar de elementos del número de la solicitud.		oblicua, punto) no se cuentan para definir el lugar de los

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
DE	28 60 001.3	28 60 001.3	Utilizado desde 1978 hasta 1988 para: solicitudes de patente EP con designación DE.
ALEMANIA	ALEMANIA 33 79 999.7 38 82 001.5 33 90 003.5 - Descripción: YYTNNNN.C, en que YY es la designación del a año" más adelante), T es el tipo de derecho de F el número de control. En los ejemplos precedentes: 28 60 001.3: Solicitud de patente EP con designación DE presentada en 1988. - Código correspondiente al derecho de P.I.: Lugar 3. Solicitudes de patente EP con designación DE solicitudes niternacionales de patente con arregli (solicitudes PCT en la fase nacional) - Designación del año: Designación del año: Los lugares 1-2 ofn de presentación co código se calcular ejemplo, el año 19 50=18. Número de serie: Longitud fija de 4 esitúa consecutivam lugar 3. Código de uso interno: N/A Número de control/Dígito de control: Lugar 8 separado		Utilizado desde 1983 hasta 1994 para: solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional).
			de patente EP con designación DE presentada en 1978.; PCT con designación DE que entra en la fase nacional, P.I.: Lugar 3. EP con designación DE
	Nota: Los separad elementos del núme		oblicua, punto) no se cuentan para definir el lugar de los
DE ALEMANIA	MR 28 192	MR 28 192	Utilizado hasta el 30 de junio de 1988 para: dibujos y modelos industriales.
	 Descripción: MRNNNNN, en que "MR" es el tipo de derecho de P.I. (dibujos y modelos industriales, del alemán <i>Musterregister</i> = registro de dibujos y modelos) y NNNNN es el número de serie. Código correspondiente al derecho de P.I.: Lugares 1-2 Dibujos y modelos industriales		

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones		
DE ALEMANIA			Utilizado desde 1995 hasta 2003 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), CCP (Certificados Complementarios de Protección). Utilizado desde 1989 hasta 2003 para: patentes EP concedidas con designación DE. Utilizado desde 1968 hasta 2003 para: modelos de utilidad / certificados de utilidad. Utilizado desde 1987 hasta 2003 para: esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados. Utilizado desde 1995 hasta 2007 para: marcas, indicaciones geográficas. Utilizado desde el 1 de julio de 1988 hasta 2007 para: patentes de diseños, tipografías. et T es el tipo de derecho de P.I., YY es el año de designación, e serie y C es el dígito de control.		
	En los ejemplos Patentes e ir Modelos de	oformación relacionada 1 95 0 1 94 7 1a pate 1 96 8 5 00 1 6 02 1 utilidad: G 68 92 12	a con patentes: 01 234.8 es una solicitud de patente presentada en 1995. 75 010.8: CCP presentado en 1994 (se trata del número del CCP, ente de base tiene un número aparte). 80 001.3: PCT en la fase nacional. 12345.4: patente EP concedida, presentada en 2000 en alemán. 12345.3: patente EP concedida, presentada en 2002 en inglés. 00001.6: modelo de utilidad de fecha 1968. 345.7: modelo de utilidad de fecha 1992. 12345.9: modelo de utilidad de fecha 1997.		
	Topografías: T 87 50 002.7: topografía de fecha 1987 (hasta 1994). 2 95 75001.4: topografía de fecha 1995 (después de 1994). Marcas e indicaciones geográficas: 3 95 12345.3: solicitud de registro de marca de fecha 1995. 3 07 99200.4: indicación geográfica de fecha 2007. Dibujos y modelos y tipografías: M 88 03034.2: solicitud de registro de dibujo o modelo de fecha 1988 (hasta el 30 de junio de 1998). 4 98 12345.6: dibujo o modelo de fecha 1998 (después del 30 de junio de 1998). 4 99 09 150.7: dibujo o modelo de fecha 1999 (después del 30 de junio de 1998). 4 00 50 001.9: tipografía de fecha 2000.				
	o Patentes. o Solicitude (solicitude o CCP (Cer o Patentes o Patentes o Modelos o Esquemas o Marcas o Indicacion o Patentes o Solicitude o Patentes o Solicitude o Patentes o Patentes o Solicitude o Solicitude o Patentes o Solicitude o Solicitu	sinternacionales de p es PCT en la fase naci tificados Complement: EP concedidas con de EP concedidas con de de utilidad / Certificado es de trazado (topograf a) les geográficas	P.I.: Lugar 1 (véase también "número de serie", más adelante).		

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones	
		al cale	endario gregoriano.	
	 Número de serie: Longitud fija de 5 dígitos en los lugares 4-8. Los números de serie se sitúan consecutivamente dentro de los tipos (lugar 1). Para las solicitudes de registro de modelos de utilidad presentadas antes de 1995, la numeración se reinicia todos los años; después de 1994, la numeración era continua dentro de la serie numérica. Para las solicitudes de registro de topografías presentadas hasta 1994, la numeración se reiniciaba todos los años a partir de 50000. 			
	Para el código de derecho de P.I. "1", se utilizaron las siguientes series numéricas en el número de serie: 00001-74999: solicitudes de patente nacionales. 75001-79999: CCP (años 1995-2001). 99001-99999: CCP (años 2001-2003).			
	Para el código de derecho de P.I. "2", (solicitudes de registro de modelos de utilidad o topografías presentadas después de 1994), se utilizaron las siguientes series numéricas en el número de serie: 00001-74999 = modelos de utilidad. 75001-79999 = topografías.			
	80001-99999 = modelos de utilidad de la solicitud PCT en la fase nacional.			
	Para el código de derecho de P.I. "3", se utilizaron las siguientes series numéricas en el número de serie:. 99000-99999 = indicaciones geográficas.			
	de serie:	· ·	P.I. "4", se utilizaron las siguientes series numéricas en el número re 1998 y el final de 2004).	
	 Código de uso ir 	nterno: N/A	ugar 9 separado por un punto "."	
	Algoritmo utilizado: algoritmo del módulo 8: cada dígito de la base derecha a izquierda, se multiplica por 2, 3, 4, 5, etc., respectivamer Los productos de los dígitos separados se suman y después se div entre 8. La cifra restante de la división se resta de 8 para obtener e dígito de control.			
	Otras observaciones: La presentación legible por computadora de los números de solicitud es similar a la presentación impresa descrita anteriormente.			
	Nota: Los separad número de la solicitu	\ '	espacio) no se cuentan para definir el lugar de los elementos del	

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
DE	WP 22 f7 / 9269	WP 22 f7 / 9269	Utilizado desde 1949 hasta 1990 en la ex República Democrática
ALEMANIA	AP A01D / 260 426 1	AP A01D / 260 426 1	Alemana para: patentes.
	cc ba Er ini 92 Do ar	ontienen información s arra oblicua '/') contien ntre 1949 y 1951, se ir formación sobre clasifi 269. esde 1951, el ultimo d riba).	subtipos de patentes (véase más adelante). Los lugares 3-6 obre clasificación. Los lugares 7 y siguientes (después de la en números de serie consecutivos. sertaron números adicionales en los lugares 3-4 y solo se daba icación en los lugares 5-6, como, por ejemplo, en WP 22 f7 / ígito es un dígito de control (como en "AP A01D / 260 426 1", más
		ndiente al derecho de atente exclusiva	P.I.: Lugares 1-2.
			(del alemán <i>Ausschließungspatent</i>). WP
			(del alemán Wirtschaftspatent).
	Las patentes exclusivas son similares a las patentes en el sentido habitual. Las patentes económicas se otorgaban a invenciones a cargo de empresas de propiedad nacional u organizaciones estatales. Dichas patentes económicas podían ser utilizadas por todas las empresas socialistas.		
	 Designación del 	año:	N/A
	Número de serie	:	Longitud variable desde el lugar 7 en adelante, numeración continua.
	 Código de uso ir 	nterno:	La información sobre clasificación se indicaba en los lugares 5-6 o, desde 1951, en los lugares 3-6, en sistemas como la CIP.
	Número de conti	rol/Dígito de control:	Desde 1951, el ultimo dígito del número de solicitud (sin utilización de separadores); se desconoce el algoritmo utilizado para el cálculo.
	Otras observaciones: La información sobre clasificación se separaba del número de serie mediante una barra oblicua. No se sabe si la presentación legible por computadora de los números de solicitud era diferente de la presentación impresa descrita anteriormente. Nota: Los separadores utilizados (barra oblicua, espacio) no se cuentan para definir el lugar de los elementos del número de la solicitud.		

Designar Número Código o Número Número Otras observ No se sabe s presentación Nota: Los s elementos de DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 Descripco Código o Designar	de de un núr solicitu priori	de		
GM 2a/28 W1234: H17 - Descripce - Código ce - Número - Código ce - Número Otras observ No se sabe s presentación Nota: Los s elementos de DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 - Descripce - Código ce - Código ce - Designace - Código ce - Designace - Código ce - Designace	197			
W1234: H17 - Descripce - Código co - Número - Código co - Número Otras observa No se sabe se presentación Nota: Los selementos do DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 - Descripce - Código co - Designaco - Código co - Designaco - Designaco - Designaco - Designaco - Designaco - Designaco	2 GM 19			
— Descripción — Código como de la	349 GM 2a/2	para: modelos de utilidad / certificados de utilidad.		
- Descripción - Código de la composición del composición de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición del composición	5 W123	Alemana		
- Código d - Designad - Número - Código d - Número Otras observ No se sabe s presentación Nota: Los s elementos de DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 - Descripci - Código d - Designad	H11	para: marcas.		
- Código d - Designad - Número - Código d - Número Otras observ No se sabe s presentación Nota: Los s elementos de DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 - Descripci - Código d - Designad		Utilizado desde 1985 hasta 1990 en la ex República Democrátic Alemana para: indicaciones geográficas.		
Designar Número Código co Número Código co Notas observ No se sabe s presentación Nota: Los s elementos de DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 Descripco Código co Designar Designar	y, en algunos	ntinua, que podría ir precedida por la indicación del tipo de derecho de P.I. asos, información sobre clasificación (véase más adelante). El número precedido por la abreviatura DDR (abreviatura alemana de "República emana")		
- Designar - Número - Código o - Número Otras observ No se sabe s presentación Nota: Los selementos de DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 - Descripco - Código o - Designar	orrespondiente al de	echo de P.I.: Lugares 1-2 (o después de la abreviación DDR). dad / Certificados de utilidad GM		
- Designar - Número - Código o - Número Otras observ No se sabe s presentación Nota: Los selementos de DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 - Descripco - Código o - Designar	Marcas	(del alemán <i>Gebrauchsmuster</i>). W		
- Número - Código d - Número Otras observ No se sabe s presentación Nota: Los s elementos de DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 - Descripci - Código d - Designad		(del alemán <i>Warenzeichen</i>). ográficas H		
- Número - Código d - Número Otras observ No se sabe s presentación Nota: Los s elementos de DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 - Descripci - Código d - Designad		(del alemán Herkunftsangabe).		
- Número Otras observ No se sabe s presentación Nota: Los s elementos de DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 - Descripce - Código co	ción del año: de serie:	N/A Longitud variable, numeración continua, última parte del número.		
Otras observ No se sabe s presentación Nota: Los s elementos de DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 - Descripce - Código co	Código de uso interno: En los modelos de utilidad, la información sobre clasificación podría situarse entre GM y el número de esta información sobre clasificación iba separada del número de serie mediante una barra oblicua "/". Por ejemplo, "2a" en "GM 2a/28849". Número de control/Dígito de control: N/A			
DE Gs.549 ALEMANIA U7124 MP712 - Descripce - Código co	Otras observaciones: No se sabe si la presentación legible por computadora de los números de solicitud era diferente de la presentación impresa descrita anteriormente.			
ALEMANIA U7124 MP712 - Descripc - Código c	Nota: Los separadores utilizados (barra oblicua, espacio) no se cuentan para definir el lugar de los elementos del número de la solicitud.			
MP712 - Descripc - Código c	7 Gs.54	Utilizado desde 1952 hasta 1990 en la ex República Democrátic Alemana		
DescripcCódigo oDesignad	U712	para: dibujos y modelos industriales.		
Código oDesignado	I MP71	Alemana		
- Designad	para: certificado del autor, patentes de diseños. - Descripción: En los ejemplos precedentes: Gs.5497 es un dibujo o modelo industrial con número de serie 5497 U7124 es un certificado del autor con número de serie 7124 MP7121 patente de diseño con número de serie 7121 - Código correspondiente al derecho de P.I.: lugar 1 (o 1-2) O Dibujos y modelos industriales			
- Designad	Certificado de	autorU		
		eño MP N/A		
- Numero	de serie:	N/A Longitud fija 4 dígitos después del prefijo (lugares 3-6 o 2-5), numeración continua, última parte del número.		
	e uso interno:	N/A		
Otras observ	 Número de control/Dígito de control: N/A Otras observaciones: No se sabe si la presentación legible por computadora de los números de solicitud era diferente de la 			

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
EE ESTONIA	9800001	9800010	Utilizado desde el 23 de mayo de 1994 hasta el 31 de diciembre de 1998 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional).
	nú Código correspo Designación del Número de serie Código de uso ir Número de conti	imero de serie 10. ndiente al derecho de año: : : terno: rol/Dígito de control: : ble por computadora o	te 9800010 – solicitud de patente presentada en 1998 con el P.I.: N/A Dos dígitos en los lugares 1-2 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano. Longitud fija de cinco dígitos en los lugares 3-7. N/A N/A de los números de solicitud es similar a la presentación impresa
EE ESTONIA	U9800001	U9800001	Utilizado desde el 23 de mayo de 1994 hasta el 31 de diciembre de 1998 para: modelos de utilidad / certificados de utilidad, solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional).
	presentada en 1998 con número de Código correspondiente al derecho de P.I.: Lugar Modelos de utilidad / Certificados de Solicitudes internacionales de regist (solicitudes PCT en la fase nacional Dos d presei Número de serie: Código de uso interno: Nímero de control/Dígito de control: N/A Otras observaciones:		P.I.: Lugar 1. ertificados de utilidad
EE ESTONIA	Código correspo Código correspo Designación del Número de serie Código de uso ir	on número de serie 1. ndiente al derecho de año: :: iterno:	Dos dígitos en los lugares 1-2 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano. Longitud fija de dos dígitos en los lugares 3-7. N/A
	 Número de control/Dígito de control: N/A Otras observaciones: La presentación legible por computadora de los números de solicitud es similar a la presentación anteriormente. 		

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
JP JAPÓN	特願平11-123456	特願平11-123456	Utilizado hasta el final de 1999 para: patentes, patentes de diseños, modelos de utilidad / certificados de utilidad, marcas.
	P.	I., la tercera letra kanj	ue las dos principales letras k <i>anji</i> indican el tipo de derechos de i es el nombre de una era del calendario japonés, YY es el año de o al calendario japonés Y ZZZZZZ es el número de serie.
	- Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-2 (letras <i>kanji</i>). o Patentes		
	 Designación del año: Lugares 3-5. Una letra kanji en el lugar 3 indica la era del calendario japonés, y los 2 dígitos siguientes (en los lugares 4-5) indican el año de presentación conforme al calendario japonés. 		
	 Número de serie 	:	Longitud fija de seis dígitos en los lugares 6-11.
	 Código de uso ir 		N/A
	 Número de conti 	rol/Dígito de control:	N/A
	Otras observaciones: El guion se utiliza para separar la designación del año y el número de serie.		
	Para la presentación legible por computadora, se utilizaron diez dígitos: YYYYZZZZZZ, en que YYY designación del año conforme al calendario gregoriano, y ZZZZZZ es un número de serie. Nota: Los separadores utilizados (guion) no se cuentan para definir el lugar de los elementos del n de la solicitud.		

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
KR REPÚBLICA DE COREA	특허 95-012345 0 특 1995-012345 특허 95-701234 0 특 1995 -701234	95–012345 95–701234	Utilizado hasta el final de 1998 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).
	실용 95-012345 o 실 1995-012345	95–012345 U	
	실용 95-701234 o 실 1995-701234		
	- Descripción: El ejemplo precedente 특허 95–012345 es una solicitud de patente presentada en 1995 con el número de serie 012345. - Código correspondiente al derecho de P.I.: lugares 1-2 (letras coreanas).		
	 Designación del año: Dos dígitos en los lugares 3-4 (o cuatro dígitos en los lugares 2-3) indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano. Número de serie:		
	registro de modelo d	e utilidad.	los números de solicitudes de prioridad en las solicitudes de
	Nota: Los separad de la solicitud.	ores utilizados (guion)	no se cuentan para definir el lugar de los elementos del número

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
KR REPÚBLICA DE COREA	상표95-012345 0 상 1995-012345 의장 95012345 0 의 1995-012345	95–012345	Utilizado hasta el final de 1998 para: marcas, dibujos y modelos industriales.
	Descripción: El er Código correspo	n 1995 con el número ndiente al derecho de arcasbujos y modelos indus año: :: oterno: rol/Dígito de control:	장표95-012345 es una solicitud de registro de marca presentada de serie 012345. P.I.: lugar 1-2 (letras coreanas). Striales 의장 Dos dígitos en los lugares 1-2 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano. Longitud fija de seis dígitos en los lugares 3-8 después del guion. Sistema de numeración anual. N/A N/A N/A no se cuentan para definir el lugar de los elementos del número
KR REPÚBLICA DE COREA	O012. Código correspondiente al derecho de Designación del año: Número de serie: Código de uso interno: Número de control/Dígito de control:		Utilizado hasta el final de 1998 para: Esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados. 25–0012 es una solicitud presentada en 1995 con número de serie P.I.: N/A Dos dígitos en los lugares 1-2 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano. Longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 3-6 después del guion. Sistema de numeración anual. N/A N/A no se cuentan para definir el lugar de los elementos del número

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones	
LT	IP 0001	IP 0001	Utilizado desde el 1 de julio de 1991 hasta el 31 de diciembre de	
LITUANIA	ZP 00001	ZP 00001	1994, para: patentes, marcas, dibujos y modelos industriales.	
	PP 001	PP 001		
	o Procession of the procession	 Código correspondiente al derecho de P.I.: Lugares 1-2 ○ Patentes		
LT	95-001	95-001	Utilizado desde el 1 de enero de hasta el 21 de diciembre de	
LITUANIA	95-0001	95-0001	1999 para: patentes, marcas, dibujos y modelos industriales.	
	95-001	95-001		
	 Designación del Número de serie Código de uso ir Número de conti 	nterno: rol/Dígito de control:	P.I.: N/A Dos dígitos en los lugares 1-2 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano. Series anuales. Longitud fija de tres dígitos en los lugares 3-5 (patentes y dibujos y modelos industriales), cuatro dígitos en los lugares 3-6 (marcas). N/A N/A no se cuentan para definir el lugar de los elementos del número	

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
RU FEDERACIÓN DE RUSIA	94000180	RU93043072	Utilizado desde el 1 de enero de 1992 hasta el 31 de enero de 1994 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), patentes de diseño, modelos de utilidad / certificados de utilidad, marcas
	Ri Ni Código correspo Designación del Número de serie Código de uso ir Número de contr Otras observaciones El índice de departar correspondientes (er separado de dicho n de solicitud, pero va En la presentación le departamento del ex	DYYNNNNN, en que NNNNN: el número de ndiente al derecho de año: conterno: col/Dígito de control: col/Dígito de col/Dígito de col/Dígito	P.I.: N/A Dos dígitos en los lugares 1-2 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano. Longitud máximo de seis dígitos en los lugares 3-8. Deberán estar rellenados los seis lugares. Si fuera necesario, estarán rellenados por ceros. N/A N/A N/A **Se especifica en las publicaciones de las patentes e solicitud"); va situado después del número de solicitud y oblicua (/). Esta información adicional no forma parte del número dichas publicaciones y está disponible al público. a de los números de solicitud no se indica el índice de arte, la presentación legible por computadora es similar a la
RU FEDERACIÓN DE RUSIA	930044	Para este tipo de derechos de P.I., no se aplican los conceptos de "prioridad" y "solicitud de prioridad"	Utilizado desde el 1 de enero de 1992 hasta el 31 de diciembre de 1999 para: esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados, bases de datos de programas informáticos.
	 Código correspo Designación del Número de serie Código de uso ir Número de contro Otras observaciones 	ndiente al derecho de año: :: nterno: rol/Dígito de control:	s la designación del año y NNNN el número de serie. P.I.: N/A Dos dígitos en los lugares 1-2 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano. Longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 3-6. Sistema de numeración anual (la numeración comenzaba en "0001" cada año). N/A N/A ses similar a la presentación impresa descrita anteriormente.
SA ARABIA SAUDITA	gr Código correspo Designación del Número de serie Código de uso ir Número de conti	egoriano) HH: año de ndiente al derecho de año: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	Utilizado desde el 26 de julio de 1989 hasta el 29 de noviembre de 2008 para: patentes. SA es el código nacional, GG: año de presentación (calendario el presentación (calendario islámico), YYYY: número de serie. P.I.: N/A Dos dígitos en los lugares 1-2 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano. Dos dígitos en los lugares 3-4 indican el año de presentación conforme al calendario islámico. Longitud fija de 4 dígitos en los lugares 5-8. N/A N/A de los números de solicitud es similar a la presentación impresa

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
SK ESLOVAQUIA	O-57125-90 V-25142/92	O-57125-90 PVZ 25142/92	Utilizado hasta el 31 de diciembre de 1992 para: marcas, dibujos y modelos industriales
	PVZ 25142/92		
	 Descripción: En los ejemplos precedentes O-57125-90: solicitud de registro de marca presentada en 1990 V-25142/92 y PVZ 25142/92: solicitudes de registro de dibujos y modelos industriales presentadas en 1992. Código correspondiente al derecho de P.I.: Lugar 1 (o 1-3). 		
			O
	o Di	bujos y modelos indus	(del eslovaco <i>Ochranná známka</i>) strialesPVZ o V (del eslovaco <i>Priemyselný vzor</i>)
	Designación delNúmero de serie		Dos dígitos en los lugares 7-8 (o 9-10) indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano. Longitud variable en los lugares 2-6 o 4-8 (entre el código para el tipo de derecho de P.I. y la designación del año). El
	Código de uso ir	iterno:	número de serie fue asignado en forma continua en orden ascendente. N/A
		ol/Dígito de control:	N/A
		el tipo de derecho de	P.I. y el número de serie hay una barra oblicua (o espacio) y entre o hay un guion o una barra oblicua.
	Note: Los separadores utilizados (guion, barra oblicua) no se cuentan para definir el lugar de los elemento del número de la solicitud.		
SU UNIÓN SOVIÉTICA	64421 21189	Para este tipo de derechos de P.I., no se aplican los conceptos de "prioridad" y "solicitud de prioridad"	Utilizado desde el 1 de enero de 1965 hasta el 31 de diciembre de 1991 para: patentes de diseño, solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), certificados de diseño industrial.
	 Descripción: En los ejemplos precedentes: 21189: solicitud de patente de diseño con el número de serie 21189. Código correspondiente al derecho de P.I.: N/A Designación del año: N/A 		
	 Número de serie 	:	Longitud variable, numeración continua, última parte del número. N/A
	Número de control/Dígito de control: N/AOtras observaciones:		
SU UNIÓN SOVIÉTICA	182	Para este tipo de derechos de P.I., no se aplican los conceptos de "prioridad" y "solicitud de prioridad"	Utilizado desde el 1 de enero de 1990 hasta el 31 de diciembre de 1991 para: esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados, bases de datos de programas informáticos.
	 Código correspo Designación del Número de serie Código de uso ir Número de conti Otras observaciones	: iterno: ol/Dígito de control: :	

País u organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones	
SU UNIÓN SOVIÉTICA	4916608	SU2765960	Utilizado desde 1924 hasta el 31 de diciembre de 1992 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), marcas, certificado del autor de una invención, certificados de adición del inventor.	
	El número de solicitud en las publicaciones de patente iba seguido por una barra oblicua y determinada información interna de la Oficina (normalmente, el índice del departamento de examen). Esta información adicional no forma parte del número de solicitud.			
	En la presentación legible por computadora de la patente no figuraba el índice de examen. La presentación legible por computadora de los números de solicitud es similar a descrita anteriormente.			
UA UCRANIA	94105979 96103829 97052271 98010008 99020675	94105979 96103829 97052271 98010008 99020675	Utilizado desde el 1 de julio de 1994 hasta el 31 de diciembre de 1999 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), modelos de utilidad / certificados de utilidad, solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), marcas, dibujos y modelos industriales.	
			Y son los dos últimos dígitos del año de presentación, MM: el NNNN: el número de serie. P.I.: N/A Dos dígitos en los lugares 1-2 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano, dos dígitos en los lugares 3-4 indican el mes. Longitud fija de cuatro dígitos en los lugares 5-8. Un código de letras situado después del número de solicitud y separado por una barra oblicua. Por ejemplo, 96103829/M: solicitud internacional de patentes presentada en 1996 con arreglo al PCT (fase nacional) con el número de serie 3829. Este código no estaba disponible al público. N/A	
	La presentación legible por computadora de los números de solicitud es similar a la presentación impresa descrita anteriormente.			

UCRANIA 2001128827 2002043110 2002043110 2003098487 20041211014 2004	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 Otras observaciones: La presentación legible por computadora de los números de solicitud es similar a la presentación impresa descrita anteriormente.		2001128827 2002043110 2003098487 20041211014 - Descripción: Y'NI - Código correspo - Designación del - Número de serie - Código de uso ir - Número de controlotras observaciones La presentación legi	2001128827 2002043110 2003098487 20041211014 YYYMMNNNN, en que NNN: el número de se indiente al derecho de año: :: hterno:	de 2004 para: patentes, solicitudes internacionales de patente con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), modelos de utilidad / certificados de utilidad, solicitudes internacionales de registro de modelos de utilidad con arreglo al PCT (solicitudes PCT en la fase nacional), marcas, dibujos y modelos industriales, esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados, indicaciones cualificadas de origen de los productos. EYYYY es el año de presentación, MM: el mes de presentación y rie P.I.: N/A Cuatro dígitos en los lugares 1-4 indican el año de presentación conforme al calendario gregoriano; dos dígitos en los lugares 3-4 indican el mes. Longitud variable de cuatro o cinco dígitos en los lugares 7-10 (o 7-11) Un código de letras situado después del número de solicitud y separado por una barra oblicua. Por ejemplo: 2000031611/M: solicitud internacional de patente presentada en 2000 con arreglo al PCT (fase nacional) con número de serie 1611, 2004081195/I: solicitud de patente presentada por no residentes en 2004 con número de serie 1195. Este código no estaba disponible al público. N/A

[Fin del documento]

[Fin del Anexo y del documento]