

## EJEMPLOS PARA EL CUESTIONARIO SOBRE LOS SISTEMAS DE NUMERACIÓN DE LAS SOLICITUDES

### EJEMPLO 1:

Una oficina dada administra marcas, dibujos y modelos industriales y distintas clases de patentes (patentes nacionales, PCT, patentes de plantas).

Todas las clases de solicitudes de patentes tienen un sistema de numeración parecido al siguiente:

- 10 2008 123456 solicitud de patente presentada en 2008 con el número de serie 123456
- 12 2008 666777 solicitud de patente de planta presentada el mismo año con el número de serie 666777
- 14 2008 987654 Solicitud internacional PCT presentada en 2008 que entró en la fase nacional con el número de serie 987654

En la misma oficina, se utiliza un sistema de numeración distinto para las solicitudes de registro de marcas y dibujos y modelos industriales:

- 123456 T 08 solicitud de registro de marca con el número de serie 123456 presentado en 2008
- 123456 D 08 solicitud de registro de dibujo o modelo industrial presentada el mismo año.

Por lo tanto, la Oficina tiene dos sistemas de numeración, N=2

### EJEMPLO 2:

En relación con el ejemplo 1 que figura en la introducción, la oficina habrá hecho dos copias de esta página y de las páginas siguientes, la primera para el sistema de numeración utilizado respecto de las solicitudes de patente (y similares) y la segunda para el sistema de numeración utilizado respecto de las solicitudes de registro de marca y dibujo o modelo industrial.

En el primer juego de copias, la oficina marcará todas las casillas correspondientes a las patentes que se numeren con arreglo al primer sistema (por ejemplo, las casillas a, b y f)

En el segundo juego de copias, la oficina marcará las casillas correspondientes a las marcas y dibujos o modelos industriales (k, l) que se numeren con arreglo al segundo sistema.

### EJEMPLO 3:

Una oficina imaginaria tiene tres suboficinas A, B y C y codifica la Oficina receptora en el número de solicitud como parte adicional. En ese caso, la Oficina indicará en la última línea "código de Oficina receptora".

### EJEMPLO 4:

En el caso descrito en el ejemplo 3, cabe utilizar una secuencia distinta  
<año><oficina receptora><tipo><número de serie>

### EJEMPLO 5:

En el caso descrito en los ejemplos 3 y 4, la respuesta podría ser la siguiente:

código correspondiente al tipo de derecho de P.I.	2
designación del año	4
número de serie	9
Otro: código de oficina receptora	1

EJEMPLO 6:

El número de serie puede tener hasta 6 dígitos.  
La distribución es: tipo (2), año (4), número de serie (1-6)

EJEMPLO 7:

La "U" de modelos de utilidad sería "únicamente letras"; el "20" de modelos de utilidad, "únicamente cifras"

EJEMPLO 8:

El tipo se codifica implícitamente en el número de serie: todos los números de serie de la gama [0; 9999] indican un modelo de utilidad. Los demás indican una patente.

EXEMPLE 9 :

Dans le cas décrit dans l'exemple 1, le tableau aurait été ainsi rempli :  
dans l'exemplaire 1 sur 2 (premier système de numérotation, relatif aux demandes de brevet et de titres de type brevet)

<i>Code</i>	<i>droit de propriété industrielle</i>
<i>10</i>	<i>brevets</i>
<i>12</i>	<i>brevets de plante</i>
<i>14</i>	<i>demandes selon le PCT</i>

dans l'exemplaire 2 sur 2 (deuxième système de numérotation, relatif aux marques et aux dessins et modèles)

<i>Code</i>	<i>droit de propriété industrielle</i>
<i>T</i>	<i>marques</i>
<i>D</i>	<i>dessins et modèles industriels</i>

EJEMPLO 9:

En el caso descrito en el ejemplo 1, el cuadro se complimentaría de la manera siguiente:  
En el ejemplar 1 de 2 (primer sistema de numeración, que guarda relación con las solicitudes de patente y similares)

<i>Código</i>	<i>derecho de P.I.</i>
<i>10</i>	<i>patentes</i>
<i>12</i>	<i>patentes de plantas</i>
<i>14</i>	<i>solicitudes PCT</i>

En el ejemplar 2 de 2 (segundo sistema de numeración, relativo a marcas y dibujos o modelos)

<i>Código</i>	<i>derecho de P.I.</i>
<i>T</i>	<i>marcas</i>
<i>D</i>	<i>dibujos y modelos industriales</i>

EXEMPLE 10 :

Dans le cas décrit dans l'exemple 6 ci-dessus, la réponse pourrait être : Le numéro d'ordre commence à 100 chaque année et peut compter jusqu'à six chiffres à la fin de l'année. Les zéros au début sont omis.

#### EJEMPLO 10:

En el caso descrito en el ejemplo 6 la respuesta podría ser la siguiente: el número de serie comienza con el 100 cada año y puede llegar hasta los seis dígitos al final del año. Se omiten los ceros iniciales a los fines de la presentación.

#### EJEMPLO 11:

Las solicitudes presentadas en papel comienzan con el número 1 cada año, y las electrónicas con el número 50000. Al final del año, existe normalmente un intervalo de cerca de 15000 números entre la última solicitud presentada en papel y la primera presentada electrónicamente..

#### EJEMPLO 12:

En los dígitos 1 y 2 del número de serie.

#### EJEMPLO 13:

Tres suboficinas de las ciudades A, B, y C, según lo expuesto en el ejemplo 3, podrían codificarse de la manera siguiente:

*Suboficina de la ciudad A: Código "a"*

*Suboficina de la ciudad B: Código "b"*

*Suboficina de la ciudad C: Código "c"*

#### EJEMPLO 14:

En el caso del sistema de numeración que utiliza un número de solicitud de longitud fija En la parte <número de serie>, el dígito situado en sexta (6) posición (el situado más a la izquierda es el 1) del número de solicitud

En el caso del sistema de numeración que utiliza un número de solicitud de longitud variable En la parte <número de serie>, el último dígito del numero de solicitud

#### EJEMPLO 15:

La respuesta del último apartado podría ser la siguiente:

"El número de control puede ser un número que vaya del 1 al 12, o la letra A."

#### EJEMPLO 16:

Nuestra oficina codifica además información sobre las solicitudes presentadas electrónicamente en el número de solicitud. Las solicitudes presentadas electrónicamente tienen los números de serie 50000-100000: los números 50000-74999 corresponden a las solicitudes presentadas por medio de epoline y los números 75000-10000 a las presentadas por medio del PCT-SAFE.

#### EJEMPLO 17:

Entre el tipo de derecho de P.I. y el año hay un espacio, entre el año y el número de serie hay un guión y entre el número de serie y el dígito de control hay un punto. <Tipo de derecho de P.I.>espacio<año>/<número de serie>.<dígito de control> , p. ej.,  
10 2010/345678.4

#### EJEMPLO 18:

En el caso descrito en el ejemplo 17, el número de solicitud es “10 2010/345678.4”; la Oficina podría recomendar que se utilizara la presentación “10 2010 345678 P” como número de solicitud de prioridad. En ese caso, existen discrepancias en:

Código del tipo de derecho de P.I.:

En los números de solicitud de prioridad, el tipo de derecho de P.I. se codifica con letras y con números.

Números de control (dígitos de control):

No hay dígito de control en los números de solicitud de prioridad.

Uso de separadores:

En los números de solicitud de prioridad sólo se utilizan espacios.

Otros campos (p. ej., “Designación del año”, “Número de serie”, el “Código de uso interno” y “Otra información”) no se cumplimentan.

#### EJEMPLO 19:

En el caso descrito en los ejemplos 3 y 4, la respuesta podría ser la siguiente: Variaciones en el orden de las partes y una parte adicional para la información sobre la presentación de solicitudes regionales.

#### EXEMPLE 19 :

Dans le cas décrit dans les exemples 3 et 4, la réponse pourrait être : différences dans l'ordre des parties, partie supplémentaire destinée à une indication de dépôt régional.

#### EJEMPLO 20:

Cuadro cumplimentado por varias Oficinas

<b>País u Organización</b>	<b>Ejemplo de número de solicitud</b>	<b>Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad</b>	<b>Observaciones</b>
EP Oficina Europea de Patentes (OEP)	79100953.3	79100953	(Utilizado desde XXXX.) - Explicación del sistema de numeración. - Tipo de derechos de P.I. (Lugar: No se aplica). - Designación del año (Lugar: 1-2). Los dos primeros dígitos indican los dos últimos números del año de presentación de la solicitud. - Número de serie (Lugar: 5-8). - Código de uso interno (Lugar: 3-4). - Número de control/Dígito de control) Lugar: 9, tras el punto).

<b>País u Organización</b>	<b>Ejemplo de número de solicitud</b>	<b>Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad</b>	<b>Observaciones</b>
DE Oficina Alemana de Patentes y Marcas (DPMA)	10 2004 000 001.7  20 2004 000 001.3  50 2004 000 001.4 60 2004 000 001.9	10 2004 000 001  20 2004 000 001 U	Utilizado desde 2004. - Explicación del sistema de numeración. - Tipo de derechos de P.I. (Lugar: 1-2). 10: Solicitud de patente en Alemania. 11: Solicitud PCT en la fase nacional. 12: Solicitud de CCP. 20: Modelos de utilidad. 21: Modelos de utilidad derivados de solicitudes PCT. 22: Topografías. 50: Patentes otorgadas por la OEP y presentadas en alemán. 60: Patentes otorgadas por la OEP y presentadas en francés o inglés. - Designación del año (Lugar: 3-6). - Número de serie (Lugar: 7-12). - Código de uso interno (Lugar: No se aplica). - Número de control (Dígito de control) (Lugar: 13, después del punto).

<b>País u Organización</b>	<b>Ejemplo de número de solicitud</b>	<b>Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad</b>	<b>Observaciones</b>
DK Dinamarca	PA 1998 01234 BA 1998 00123	1998 01234 1998 00123 U	Utilizado desde 1998. - Explicación del sistema de numeración. - Tipo de derechos de P.I. (Lugar: 1-2). Estos códigos de letras no aparecen en las primeras páginas de los documentos publicados. La letra "U", que indica solicitudes de modelos de utilidad, sólo aparece en la presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad. PA: Solicitud de patente. BA: Solicitudes de modelo de utilidad. - Designación del año (Lugar: 3-6) Los números en los lugares 3 al 6 representan el año de presentación de la solicitud. - Número de serie (Lugar: 7-11) Los cinco últimos números representan un número de serie asignado a la solicitud. - Código de uso interno (Lugar: No se aplica) - Número de control (Dígito de control) (Lugar: No se aplica).

País u Organización	Ejemplo de número de solicitud	Presentación recomendada en forma abreviada de un número de solicitud de prioridad	Observaciones
MX México	GT/a/2003/000001 GT/f/2003/001234 GT/t/2003/000321 GT/u/2003/123456  JL/a/2003/000001 JL/f/2003/001234 JL/t/2003/000321 JL/u/2003/123456  NL/a/2003/000001 NL/f/2003/001234 NL/t/2003/000321 NL/u/2003/123456  PA/a/2003/000001 PA/f/2003/001234 PA/t/2003/000321 PA/u/2003/123456  YU/a/2003/000001 YU/f/2003/001234 YU/t/2003/000321 YU/u/2003/123456	GT/a/2003/000001 GT/f/2003/001234 GT/t/2003/000321 GT/u/2003/123456  JL/a/2003/000001 JL/f/2003/001234 JL/t/2003/000321 JL/u/2003/123456  NL/a/2003/000001 NL/f/2003/001234 NL/t/2003/000321 NL/u/2003/123456  PA/a/2003/000001 PA/f/2003/001234 PA/t/2003/000321 PA/u/2003/123456  YU/a/2003/000001 YU/f/2003/001234 YU/t/2003/000321 YU/u/2003/123456	<p>Introducido el 1 de enero de 2000.</p> <p>- Explicación del sistema de numeración. El número de solicitud consta de cuatro elementos que representan la parte significativa mínima del número de solicitud, tal como se describe a continuación:</p> <p>- Tipo de derechos de P.I. (Lugar: 3). Un carácter alfanumérico en minúscula para indicar el tipo de solicitud de protección de derechos de propiedad industrial. "a" para las solicitudes de patente; "f" para las solicitudes de dibujos o modelos industriales; "t" para las solicitudes de esquemas de trazado (topografías) de circuitos integrados; "u" para las solicitudes de modelo de utilidad.</p> <p>- Designación del año (Lugar: 4-7). Cuatro dígitos para indicar, en cumplimiento del calendario gregoriano, el año de presentación de la solicitud. Ejemplos: 1991, 1999, 2001, 2003.</p> <p>- Número de serie (Lugar: 8-13). Seis dígitos para indicar un número secuencial que identifica una única solicitud. Este número secuencial tiene una longitud fija y puede completarse con ceros iniciales, si es necesario. Ejemplos: 123456, 000001, 004321.</p> <p>- Código de uso interno (Lugar: 1-2). Dos caracteres alfanuméricos en mayúscula para indicar la oficina receptora de la solicitud:</p> <p>"GT" para la Oficina Regional del Bajío (León, Guanajuato);            "JL" para la Oficina Regional Occidente (Zapopán, Jalisco);            "NL" para la Oficina Regional Norte (Monterrey, Nuevo León);            "PA" para la Oficina Central (México, D.F.);            "YU" para la Oficina Regional del Sureste (Mérida, Yucatán).</p> <p>- Número de control (Dígito de control) (Lugar: No se aplica).</p>