

Questionario sobre las practicas de las oficinas y la transtormacion digital

Response ID:34 Data

1. Página de identificación

Introduzca el código ST.3 y el nombre del Estado miembro u organización internacional que representa.

FR - France

Introduzca el nombre de la oficina u organización que representa. Por ejemplo, la Oficina Canadiense de Propiedad Intelectual.

Si el nombre de su organización es el mismo que el de su código ST.3, puede poner "n/a".

Institut national de la propriété industrielle (INPI)

Indique su dirección de correo-e de modo que podamos ponernos en contacto con usted si tenemos alguna pregunta acerca de su respuesta.

2. Página de preguntas

1. Para la publicación de documentos, ¿cómo se ordenan en su oficina los componentes de las fechas cuando estas están formadas únicamente por números? Seleccione todo lo que corresponda.

Primero el día, por ejemplo 01.09.1997 (DD.MM.AACC)

Comentarios:

2. ¿Cómo se separan en su oficina los componentes de la fecha en los documentos publicados? Seleccione todo lo que corresponda.

Punto, es decir, AACC.MM.DD

Barra, es decir, AACCC/MM/DD

Comentarios:

3. ¿Se omiten los ceros iniciales de los componentes de la fecha?

Véase la fecha 1 de septiembre de 1997. Seleccione todo lo que corresponda.

No se omite nada: los ceros iniciales siempre se incluyen en la fecha, por ejemplo, 1997.09.01

Comentarios:

4. ¿Existen casos en que en su oficina se expresen por extenso los nombres de los meses en las fechas publicadas? Seleccione todo lo que corresponda.

Sí, utilizamos los nombres completos de los meses; por ejemplo, 1 de septiembre de 1997

Comentarios: Dans le Bulletin Officiel de la propriété industrielle (BOPI) pour les brevets, marques et dessins et modèles

5. Si en su oficina se expresan por extenso los meses, ¿qué idioma se utiliza? Seleccione todo lo que corresponda. Si en un idioma existen múltiples variantes del nombre de un mes, indique en los comentarios cuál de ellas se usa en su oficina.

Francés

Comentarios:

6. Seleccione a continuación todos los formatos de fecha utilizados en su oficina. Si selecciona múltiples formatos o separadores, indique para qué tipos de documentos o datos se utiliza cada uno.

Formato - Año primero

	Separador(es)					Se utiliza para
	dot	dash	slash	space	none	
AACC.MM.DD (por ej. 1997.09.01)						
AACC.(M)M.(D)D (por ej. 1997.9.1)						
CC.MM.DD (por ej. 97.09.01)						
CC.(M)M.(D)D (por ej. 97.9.1)						

Comments:

7. Seleccione a continuación todos los formatos de fecha utilizados en su oficina. Si selecciona múltiples formatos o separadores, indique para qué tipos de documentos o datos se utiliza cada uno.

Formato - Día primero

	Separador(es)					Se utiliza para
	dot	dash	slash	space	none	
DD.MM.AACC (por ej. 01.09.1997)			X			For the online search service : https://data.inpi.fr and for some dates in the BOPI (Bulletin)
DD.MM.AACC (por ej. 01.09.97)	X					For publication of patent applications and patents
(D)D.MM.CC (por ej. 1.09.97)						
(D)D.(M)M.YY (por ej. 1.9.97)						

Comments:

8. Seleccione a continuación todos los formatos de fecha utilizados en su oficina. Si selecciona múltiples formatos o separadores, indique para qué tipos de documentos o datos se utiliza cada uno.

Formato - Mes primero

	Formato de los nombres		Se utiliza para
	full month name	abbreviated	
DD [mes] AACC (por ej. 01 de septiembre de 1997)	X		Bulletin officiel de la propriété industrielle (BOPI) for the patents marques et dessins et modèles
(D)D [mes] AACC (por ej. 1 de septiembre de 1997)	X		Bulletin officiel de la propriété industrielle (BOPI) for trademarks an designs
[Mes] DD AACC (por ej. Septiembre 01 de 1997)			
[Mes] (D)D AACC (por ej. Septiembre 1 de 1997)			
Otro formato: sírvase especificar usando los códigos A, C, M, D y [mes] (en los comentarios)			

Comments:

9. En sus sistemas de TI, ¿en qué formato o formatos se almacenan las fechas de los documentos y los datos de PI?

Seleccione todos los formatos que utilicen sus diversos sistemas de TI respecto de las fechas relativas a los los documentos y datos de PI.

Tiempo Epoch/Unix/Posix: sello de tiempo que representa el número de segundos (o milisegundos) transcurridos desde un punto fijo en el tiempo (el "epoch"). Se suele medir a partir del 1 de enero de 1970, a las 00:00 UTC, pero en ocasiones se ha utilizado otro punto de partida.

Comentarios: Nos applications métiers PI gèrent la date en format timestamp, les ihms de ces applications convertissent le timestamp en objet date.

10. ¿Cuál es el año máximo que sus sistemas pueden almacenar? Si sus sistemas utilizan múltiples formatos digitales de almacenamiento de fechas, seleccione todo lo que corresponda.

Nota: cuando se supera la "fecha máxima" en los sistemas en cuestión, la fecha se remonta al comienzo del período establecido, como, por ejemplo, el 1 de enero de 1970. El resultado es similar al del efecto 2000. Para obtener referencias sobre esta cuestión, consulte https://en.wikipedia.org/wiki/Time_formatting_and_storage_bugs.

No existe un límite práctico. No existe un límite práctico de año, como el año 9999 (campos de 4 dígitos en bases de datos) o superior (sellos de tiempo de 64 bits en segundos).

Comentarios: La limite est celle de la machine

11. ¿Existen otras consideraciones que los usuarios deberían tener presentes en cuanto a las fechas en sus documentos publicados? En caso afirmativo, proporcione una explicación y ejemplos. Por ejemplo, los documentos japoneses suelen indicar el año del reinado del emperador, como se explica en la [actual Parte 7.1](#).

12. Opcional: Puede facilitar en esta sección cualquier archivo que desee adjuntar con ejemplos sobre sus respuestas anteriores (como, por ejemplo, a la pregunta 11).

4. Muchas gracias

Envío de correo-e de confirmación

Aug 03, 2022 12:38:21 Success: Email Sent to:

Aug 19, 2022 03:26:51 Success: Email Sent to:

Sep 29, 2022 04:10:39 Success: Email Sent to: