

**WORLD INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION**

世界知识产权组织

**ORGANIZACION MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL**



**ORGANISATION MONDIALE
DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE**

المنظمة العالمية للملكية الفكرية

**ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

C. SCIT 2640
-03

21 de mayo de 2007

Ref.: Suministro por las oficinas de propiedad industrial de material para el tratamiento de información en materia de diseños industriales, así como sobre actividades en ese ámbito, mediante la utilización de tecnologías XML (Lenguaje Extensible de Marcado) (Equipo Técnico de la Norma ST. 86)

De mi consideración:

En su octava reunión, celebrada del 19 al 22 de marzo de 2007, el Grupo de Trabajo sobre Normas y Documentación (SDWG) del Comité Permanente de Tecnologías de la Información (SCIT) convino en crear una nueva tarea, a saber: “preparar una norma para el tratamiento de la información sobre diseños industriales en XML”. El SDWG convino también en que durante su octava reunión se organizara una reunión informal a los fines de garantizar la armonía necesaria entre las distintas tareas que tienen que ver con cuestiones de XML (véanse los párrafos 65 a 67, y 71 del documento SCIT/SDWG/8/14).

De conformidad con el acuerdo al que se llegó en dicha reunión informal, y en la medida en que proceda, la Oficina Internacional apreciaría mucho contar con su colaboración en el suministro de ejemplares de material utilizado para el tratamiento de información sobre diseños industriales así como sobre actividades a ese respecto mediante el uso de tecnologías XML (por ejemplo, un diccionario de XML con inclusión de descripciones), en la medida de lo posible, en inglés. El Equipo Técnico de la Norma ST.86 podría así obtener información sobre las prácticas vigentes en las oficinas de propiedad industrial en lo que respecta a la tarea anteriormente mencionada. A petición de los participantes en la reunión informal, la Oficina Internacional ha preparado directrices técnicas de base sobre la estructura idónea de suministro del material solicitado. En el anexo a la presente circular figuran dichas directrices.

/...

C. SCIT 2640

-03

Si procede, le rogamos suministre a la Oficina Internacional el material solicitado antes del 8 de junio de 2007, utilizando con ese fin la dirección scit.mail@wipo.int. Mucho le agradeceríamos que cite el número de la presente circular a modo de referencia en toda correspondencia sobre esta cuestión.

Le saluda atentamente,



Francis Gurry
Director General Adjunto

CONTRIBUCIÓN DE LAS OFICINAS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL PARA LA ELABORACIÓN DE DIRECTRICES SOBRE EL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN RELATIVA A LOS DISEÑOS INDUSTRIALES MEDIANTE MATERIAL XML

Información sobre actividades en las que se utiliza el XML en la esfera de los diseños industriales

1. Procedimientos
 - Información sobre actividades en las que se utiliza el XML (por ejemplo, la presentación, el examen, la publicación, el registro, oposiciones, etc.)
 - Direcciones URL en las que se ofrece más información
2. Información jurídica
 - Normas e instrucciones administrativas en materia de diseños industriales
 - Direcciones URL en las que se ofrece más información (en particular, y si procede, sobre la presentación de solicitudes por Internet)
3. Formularios
 - Formularios (formularios de solicitud, publicación, registro, oposición/recurso, notificación, pago, etc.)
 - Direcciones URL en las que se ofrece más información

Material técnico XML

4. Diccionario de datos marcados en materia de diseños industriales
 - a) Diccionario general

Category	Element	Description	Children	Used by	Remarks
For example, category of ST.66 ¹	Element (or Type) name or tag name		Element (or Type) names which are used by this element	Element (or Type) names which use this element	Business Terms, ST.80 INID Code, etc.

¹ There are five groups: Transaction, Design, Parties, Opposition and Design Records. Please see Appendix A of WIPO Standard ST.66 (http://www.wipo.int/standards/en/xml_material/st66/).

Anexo a la circular SCIT 2640

b) Si procede, información detallada sobre cada elemento

- Element: element name
- Type: SimpleType, ComplexType or User-defined Type
- Description
- Children: element names with occurrences or enumeration values
- Source

Por ejemplo:

- Element: DocumentType
- Type: ComplexType
- Description: information concerning a document attached to a request
- Children

No	Element	Occurrences or Enumeration value	Description
1	Document Name	0..1	Document name or title
2	Document Filename	0..1	Document file name
3	Document File Format	0..1	Document file name extension
4	Document Date	0..1	Date of creation of the document
5	Document Language Code	0..1	Code for language used in the document

- Fuente

```

<xs:complexType name = "DocumentType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name = "DocumentName" type = "xs:string" minOccurs = "0"/>
    <xs:element name = "DocumentFilename" type = "xs:string" minOccurs = "0"/>
    <xs:element name = "DocumentFileFormat" type = "FileFormatType" minOccurs = "0"/>
    <xs:element name = "DocumentDate" type = "xs:date" minOccurs = "0"/>
    <xs:element name = "DocumentLanguageCode" type = "ISOLanguageCodeType" minOccurs = "0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

5. Lista de datos bibliográficos (si no existe información sobre datos marcados como la que se indica en el párrafo 4 de este documento)

Category	Name	Description	Remarks
			Business terms, ST.80 INID codes, etc.

Anexo a la circular SCIT 2640

6. Otra información

- a) Si procede, esquema tipo XML o DTD para diseños industriales
- b) Datos tipo del esquema XML (o DTD) o datos marcados
- c) Si procede, normas de designación de material XML

[Fin del Anexo]