

SCIT.ATR.ID.2007.MX

Annual Technical Report 2007 on Industrial Design Information Activities submitted by Mexico (SCIT/ATR/ID/2007/MX)

Si se precisa hacer referencia a URL, es preferible optar por URL que se prevean duraderos (tres años o más) o por URL de página principal, proporcionándose una breve explicación sobre la forma de acceder a la información correspondiente.

La expresión "diseño industrial" abarca tanto los dibujos como los modelos. Las oficinas que emiten patentes de diseño deberían dar cuenta de sus actividades de información en materia de patentes de diseño en la presente serie de informes técnicos anuales.

I. Evolución de las actividades de registro

Cambios con respecto al año anterior que hayan tenido lugar en relación con la presentación de solicitudes y las concesiones (registros)

Durante el periodo de enero-diciembre del 2007, se recibieron en la Dirección Divisional de Patentes, un total de 3,364 solicitudes de diseños industriales en comparación con las 3,409 que se recibieron en el mismo periodo durante el 2006, lo que significó un decremento del 1.34%.

Asimismo, durante 2007 se concluyeron 19,961 solicitudes de patente y registros de modelos de utilidad, y diseños industriales, lo cual significa un 5.57% más considerando las 18,909 conclusiones que se realizaron en 2006.

Tendencias o sectores en los que se observa una rápida evolución con respecto al año anterior

La proporción a través de los últimos años se ha mantenido, siendo los siguientes sectores en los que se conceden el mayor número de registros de diseños industriales:

1. Botellas, contenedores y recipientes
2. Suelas para zapatos
3. Mobiliario
4. Dibujos aplicables a telas, papel, etc.
5. Neumáticos
6. Zapatos

URL de las páginas del sitio Web de la Oficina que contengan estadísticas relacionadas con los diseños industriales

El siguiente URL contiene las actividades más sobresalientes en materia de protección y registro de la propiedad industrial en nuestro país, así como las actividades realizadas por todas las áreas del instituto en el año correspondiente, así mismo recopila todos los datos estadísticos detallados, desde 1999, en cuanto a protección y registro; su edición es semestral.

http://www.impi.gob.mx/index.php?option=com_content&task=view&id=88&Itemid=202

II. Cuestiones relativas a la creación, reproducción y distribución de documentos de diseños industriales y de fuentes secundarias de información en materia de diseños industriales, por ejemplo, boletines oficiales

Publicación, incluidas la impresión y las técnicas de reproducción y la impresión electrónica

Actualmente se produce un tiraje en papel de inicial de 40 ejemplares, bajo el esquema de una "producción bajo demanda" es decir una vez que se agotan estos volúmenes, se imprimen de acuerdo a su demanda. También se producen discos compactos los cuales tienen las imágenes de las Gacetas digitalizadas, acompañadas de un índice lo cual facilita la búsqueda de información, estos discos se distribuyen a las Delegaciones Federales de Economía y donaciones a instituciones.

Para el año de 2007 se publicaron 12 DVDs de la colección de documentos completos Espace-México, con un total de 14,151 solicitudes de patentes, y 6 CDs de la colección de referencia con datos bibliográficos acumulativos Data Access.

Principales tipos de anuncios de la Oficina en el ámbito de la información en materia de diseños industriales

Existen dos principales anuncios el primero por medio de la página web de la institución; http://www.impi.gob.mx/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=24&Itemid=226

en donde se informa:

- I. ¿Cómo registrar una invención?
- II. PCT EASY
- III. Carta Compromiso al Ciudadano
- IV. Tarifas

Medios de almacenamiento de gran capacidad y microformatos utilizados

Las bases de datos se almacenan en una SAN (Storage Area Network) que cuenta con redundancia en fuentes de alimentación eléctrica y además arreglos de discos raid5 con múltiples discos de spare y tecnología Hot Swap, teniendo comunicación de fibra óptica entre los arreglos de discos de la SAN y también entre los servidores que dan servicio de base de datos en Oracle.

Servidores de base de datos que almacenan los datos bibliográficos e información de gestión Hewlett Packard Modelo HP Integrity rx2620 con procesadores Itanium.

Servidores de Documentación Electrónica Marca Hewlett Packard Modelo HP Proliant ML370 G4 con procesadores Xeon

Arreglos de almacenamiento SAN con controladoras marca DotHill y conexión de fibra óptica, cajas de arreglos de discos con conexión interna tipo SCSI y FC (Fiber Channel) con capacidad de 13 Terabytes.

URL de las páginas del sitio Web de la Oficina que permitan acceder a la publicación en Internet de boletines de diseños industriales y a otras fuentes de información sobre diseños industriales, incluida la descarga de grandes cantidades de datos sobre diseños industriales

El Sistema de Gaceta (SIGA) en desarrollo, permitirá el acceso a la información de gaceta.

No existen sitios de descarga masiva de información sobre Diseños Industriales.

III. Cuestiones relativas a la clasificación, la reclasificación y la indexación de la información en materia de diseños industriales según los sistemas de clasificación aplicados

Actividades de clasificación y de reclasificación; sistemas de clasificación utilizados, por ejemplo, la Clasificación Internacional para los Diseños Industriales (Clasificación de Locarno), otras clasificaciones (sírvase indicar si los diseños industriales son clasificados por su Oficina y, en caso afirmativo, qué clasificación se utiliza)

Los diseños industriales se clasifican de acuerdo a la Clasificación de Locarno; una vez realizado el examen de fondo, en el momento de la concesión del registro, se da esta clasificación.

Datos bibliográficos y tramitación

N/A

IV. Creación y mantenimiento de los expedientes de búsqueda

Creación de expedientes

Los expedientes de búsqueda como tal sólo se conforman del acuse del formato de solicitud de búsqueda llenado por el solicitante, el original del pago y el reporte de resultados.

Actualización

Sólo en las búsquedas selectivas periódicas se ingresa el reporte de actualización del trimestre (hasta 4 trimestres), y se procede a su almacenamiento.

Almacenamiento, incluidos los medios de almacenamiento de gran capacidad

Las bases de datos se almacenan en una SAN (Storage Area Network) que cuenta con redundancia en fuentes de alimentación eléctrica y además arreglos de discos raid5 con múltiples discos de spare y tecnología Hot Swap, teniendo comunicación de fibra óptica entre los arreglos de discos de la SAN y también entre los servidores que dan servicio de base de datos en Oracle.

Servidores de base de datos que almacenan los datos bibliográficos e información de gestión Hewlett Packard Modelo HP Integrity rx2620 con procesadores Itanium.

Servidores de Documentación Electrónica Marca Hewlett Packard Modelo HP Proliant ML370 G4 con procesadores Xeon

Arreglos de almacenamiento SAN con controladoras marca DotHill y conexión de fibra óptica, cajas de arreglos de discos con conexión interna tipo SCSI y FC (Fiber Channel) con capacidad de 13 Terabytes.

Documentación procedente de otras oficinas que se haya conservado o que se considere parte del expediente de búsqueda disponible

Cuando los servicios son solicitados por oficinas de propiedad industrial de países en desarrollo, que sean miembros de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual o por organismos internacionales con quienes se haya celebrado convenio, acuerdo de colaboración o intercambio de acervos documentales, la prestación de los servicios respectivos tendrá una tarifa de cero pesos, de conformidad con los lineamientos aprobados por la Junta de Gobierno (D.O.F. 8 de octubre de 2003). En esos casos se conserva una solicitud de búsqueda para control y seguimiento de la petición por parte del IMPI.

V. Actividades en el ámbito de los sistemas informatizados de búsqueda en materia de diseños industriales

Sistemas internos (en línea/fuera de línea)

El Sistema Automatizado de Gestión de Patentes (SAGPAT) gestiona por completo todas las etapas administrativas de la solicitud. El SAGPAT esta ligado con el KEYFILE que administra todos los documentos que componen el expediente de manera electrónica. Ambos sistemas constituyen los repositorios básicos de información y búsqueda.

Bases de datos externas

Se consultan bases de datos de diversas oficinas de Propiedad Industrial en línea: esp@cenet, PatentScope, USPTO, OEPM, EPOQUE.

Sistemas de gestión administrativa (por ejemplo, registro, situación jurídica, estadísticas y apoyo administrativo)

El Sistema Automatizado de Gestión de Patentes (SAGPAT) contempla el registro, estadísticas y apoyo administrativo.

Equipo utilizado (soporte físico, incluidos los tipos de terminal y de red utilizados, y programas informáticos), portadoras de datos utilizadas

Uno de los equipos utilizados es un servidor de base de datos que almacenan los datos bibliográficos e información de gestión Hewlett Packard Modelo HP Integrity rx2620 con procesadores Itanium.

Servidores de Documentación Electrónica Marca Hewlett Packard Modelo HP Proliant ML370 G4 con procesadores Xeon

Arreglos de almacenamiento SAN con controladoras marca DotHill y conexión de fibra óptica, cajas de arreglos de discos con conexión interna tipo SCSI y FC (Fiber Channel) con capacidad de 13 Terabytes.

La red del instituto esta formada por dos edificios principales cada uno con una red de cableado estructurado "FTP" a 100 Megabits y un enlace LAN TO LAN entre los dos edificios para su intercomunicación, con un ancho de banda de 10 Megabits, además de cinco enlaces menores de 256 KiloBits para comunicar igual número de oficinas regionales distribuidas estratégicamente en el país y cuenta con una salida a Internet de 10 MegaBits.

Las terminales o clientes son PC's con procesadores pentium III a 1 GigaHertz, pentium 4 a 2 GigaHertz y pentium D a 3 GigaHertz.

VI. Administración de los productos y servicios de información sobre diseños industriales a disposición del público (por ejemplo, para la presentación de solicitudes, el registro de diseños industriales, la asistencia a los usuarios en los procedimientos de búsqueda, la obtención de publicaciones oficiales y de extractos del Registro)

Planificación, administración, automatización, seguridad

Las asesorías y las búsquedas en sí mismas son a petición de parte, el compromiso que tiene el IMPI es de resolver las búsquedas en un lapso de tiempo de 3 a 8 días hábiles, se registran en una base de datos en Excel de acuerdo al folio asignado que es consecutivo y anual, llevando un control de ingreso y salida con tiempos de realización área, técnica y tipo de servicio entre otros.

Los servicios de información tecnológica se encuentran planificados anualmente a través de un programa de trabajo, que se encuentra a disposición del público en general, en la página del IMPI www.impi.gob.mx. Asimismo, se tienen disponibles en línea los manuales de organización y procedimientos del área, por lo que existe transparencia en los rubros de planificación, administración y automatización.

Administración de colecciones, conservación

Las colecciones de documentos de patentes de las distintas oficinas se encuentran disponibles para su consulta y reproducción por parte de los usuarios, siempre y cuando se cumpla con el procedimiento establecido. En el año 2007 se contó con documentos de patentes y referencias bibliográficas de documentos de patentes, solicitudes de patente publicadas, modelos de utilidad y diseños industriales, entre otros.

Servicios de información a disposición del público (incluidos los servicios informatizados y los expedientes de búsqueda contenidos en archivos distantes de su Oficina e información en materia de diseños industriales publicada por su Oficina en Internet)

Existen servicios gratuitos y tarifados:

Dentro de los servicios gratuitos se encuentra el acceso al Banco Nacional de Patentes (Banapanet), al cual se puede acceder de forma gratuita desde la página web del IMPI; contiene datos bibliográficos y un resumen técnico y, en algunas ocasiones, dibujos. Otro servicio gratuito es la consulta a los fondos documentales.

Dentro de los servicios tarifados se encuentran los servicios de búsqueda de información técnica de patentes (incluye patentes, solicitudes de patentes publicadas, modelos de utilidad y diseños industriales) y se dividen en bibliográficas, técnicas (nacionales e internacionales), del estado de la técnica y selectivas periódicas a nivel nacional; así como reproducción de documentos.

Consulta del fondo documental que es una consulta al documento en papel (de manera gratuita).

URL de las páginas del sitio Web de la Oficina para la presentación electrónica de solicitudes de registro de diseños industriales

No existe presentación de solicitudes de registro de diseños industriales en línea.

URL de las páginas del sitio Web de la Oficina que contengan información sobre procedimientos de trabajo, por ejemplo, presentación de solicitudes, publicación, procedimientos de examen y registro relacionados con los diseños industriales; y procedimientos de oposición y apelación relacionados con los diseños industriales

Esta información esta disponible a través del sitio web del IMPI en www.impi.gob.mx

y específicamente en:

Sobre la presentación de solicitudes http://www.impi.gob.mx/index.php?option=com_content&task=view&id=34&Itemid=227

Sobre los procedimientos de trabajo http://www.impi.gob.mx/index.php?option=com_content&task=view&id=84&Itemid=179

URL de las páginas del sitio Web de la Oficina que contengan una descripción de los productos y servicios de información que ofrece la Oficina (por ejemplo, servicios de búsqueda de diseños industriales y bases de datos sobre diseños industriales), además de información sobre cómo acceder a ellos y utilizarlos

Servicios ofrecidos y tarifas http://www.impi.gob.mx/index.php?option=com_content&task=view&id=36&Itemid=231

<http://www.eservicios.impi.gob.mx/>

Portal de pagos y servicios electrónicos

Pagos en línea. Llenado del Formato Electrónico de Pagos por Servicios (FEPS) para todos los conceptos de la tarifa vigente.

Portal de tecnología (Pymetec)

En este portal podrá encontrar una gran cantidad de información en todo los campos técnicos del conocimiento, la cual puede constituirse en una solución para su empresa que le ayudará a modernizar su negocio e incrementar su productividad.

Banco Nacional de Patentes (Banapanet)

Base de datos de patentes, solicitudes y diseños industriales

Búsqueda subregional de patentes (CADOPAT)

Captura de Solicitudes de Registro de Marca, Aviso y Nombre Comercial por Internet. 1261

Consulta de trámites del R.G.P.

Consulta de trámites del Registro General de Poderes

Consulta del archivos de gacetas

Consulta de puesta en circulación de gacetas del IMPI

Consulta de trámites de copias certificadas

Consulta de trámites de copias certificadas de la Dirección divisional de asuntos jurídicos.

VII. Cuestiones relativas al intercambio de documentación e información en materia de diseños industriales

Cooperación internacional o regional en el intercambio de información en materia de diseños industriales, por ejemplo, mediante boletines oficiales

Existe intercambio por medio de la OMPI, para la recuperación de documentos no disponibles, así mismo por medio de este organismo se realizan servicios de búsqueda cuando son solicitados por oficinas de propiedad industrial de países en desarrollo que sean miembros de la OMPI o por organismos internacionales con quienes se haya celebrado convenio, acuerdo de colaboración o intercambio de acervos documentales, la prestación de los servicios respectivos tendrá una tarifa de cero pesos, de conformidad con los lineamientos aprobados por la Junta de Gobierno (D.O.F. 8 de octubre de 2003).

Intercambio de información legible por máquina, por ejemplo, datos contenidos en CD-ROM o en cinta magnética

N/A

VIII. Cuestiones relativas a la formación, incluida la asistencia técnica a los países en desarrollo (si procede, indique los URL de las páginas correspondientes del sitio Web de la Oficina)

Actividades de promoción (seminarios, exposiciones, visitas, publicidad, etc.)

Las actividades de promoción realizadas en el Área de diseños fueron en total 724, de las cuales 56 correspondieron a cursos, 260 a talleres, 342 a conferencias, 13 a ciclo de conferencias, 39 a ferias/exposiciones, 14 a seminarios.

Cursos de formación destinados a participantes nacionales y extranjeros

21- 23 de marzo	Simposio Internacional sobre las Academias de Propiedad Intelectual: Experiencias y Perspectivas Futuras	Río de Janeiro, Brasil	Mario Rodríguez Montero (DGASA) Valeria Helena Calderón (DPSIT)
21 al 25 de mayo	Seminario Internacional de la OMPI sobre el Uso Estratégico de la Propiedad Intelectual para el Desarrollo Económico y Social	Río de Janeiro, Brasil	El IMPI
6 al 22 de junio	Seminario Interregional de nivel intermedio sobre Propiedad Industrial	6 al 8 de junio en Ginebra, Suiza 11 al 22 de junio en Madrid , España	Salvador Rodríguez Gisela Ramírez DDM

11 y 12 de junio	WIPO Workshop for Mediators in Intellectual Property Disputes	Ginebra, Suiza	Andres Gómez DPPI
11 al 15 de junio	USPTO- WIPO Global Academy Enforcement of Intellectual Property Rights	Alejandro, Virginia Estados Unidos	Rosa María Rojas Santillán
16 al 19 de abril	Executive Program: Strategic Innovation, Technology, and Intellectual Property Management	Ginebra, Suiza	Juan Garza (OR) Mayra Nuñez (OR) Juan Antonio Reus (OR) Francisco Javier Romero (DDA)

Asistencia a los países en desarrollo (por ejemplo, el envío de consultores y expertos, y la acogida de pasantes de dichos países)

México realiza y participa cada año en diferentes actividades y eventos en el país y en el extranjero, ya sea invitando a pasantes y expertos de otros países a que participen en seminarios, cursos, convenciones, etc. en los cuales se logra la adquisición de experiencia que tienen los países desarrollados y la capacitación de funcionarios nacionales y extranjeros, así mismo México asiste a otros países mandando expertos y consultores para que realicen las practicas o cursos correspondientes a cada actividad y platicuen sus experiencias relacionadas con los diseños industriales y la forma en que se maneja en nuestro país.

IX. Otras informaciones generales relacionadas con la Oficina que estén disponibles en Internet -- URL de las páginas del sitio Web de la Oficina que:

contengan información sobre legislación relacionada con los diseños industriales

El siguiente URL una herramienta para el registro, difusión, consulta y actualización de todas las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas que regulan la operación y funcionamiento del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, así como para que todos los servidores públicos conozcan y participen en la simplificación normativa.

Esto permite asegurar que los usuarios de las disposiciones cuenten con un recurso para que conozcan los documentos normativos vigentes, opinen y participen en su simplificación.

http://www.impi.gob.mx/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=18&Itemid=175

contengan el informe anual de la Oficina

El siguiente URL contiene las actividades más sobresalientes en materia de protección y registro de la propiedad industrial en México, así como las actividades realizadas por todas las áreas del instituto en el año correspondiente.

http://www.impi.gob.mx/index.php?option=com_content&task=view&id=88&Itemid=202

de ser necesario, ofrezcan información adicional relacionada con los temas mencionados en el ATR actual

N/A

X. Otras cuestiones pertinentes