

---

**Mexico Patent Database [México patentes de invención] 1840-1910****Edward Beatty****Publication Date**

15-12-2023

**License**

This work is made available under a CC BY-NC-SA 4.0 license and should only be used in accordance with that license.

**Citation for this work (American Psychological Association 7th edition)**

Beatty, E. (2018). *Mexico Patent Database [México patentes de invención] 1840-1910* (Version 1). University of Notre Dame. <https://doi.org/10.7274/R0K64G4F>

This work was downloaded from CurateND, the University of Notre Dame's institutional repository.

For more information about this work, to report or an issue, or to preserve and share your original work, please contact the CurateND team for assistance at [curate@nd.edu](mailto:curate@nd.edu).

<b>Patentes -- Clasificación por clases y subclases</b>	
Source:	
	Mexico. Secretaria de Fomento. Oficina de Patentes y Marcas. <i>Lista de las patentes por orden de clases... 1903</i> (1905).
<b>A.</b>	<b>AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN</b>
I.	Máquinas agrícolas.
II.	Abonos.
III.	Explotación. Horticultura. Ingeniería rural.
IV.	Molinería.
V.	Panadería. Pastelería.
VI.	Insecticidas.
VII.	Apicultura.
VIII.	Carnicería.
IX.	Lechería.
<b>B.</b>	<b>HIDRÁULICA</b>
I.	Motores hidráulicos.
II.	Aparatos que no son motores hidráulicos. Bombas.
<b>C.</b>	<b>FERROCARRILES Y TRANVIAS</b>
I.	Vía.
II.	Locomotivas y locomotoras de camino.
III.	Carros y accesorios.
IV.	Aparatos diversos de explotación.
V.	Tracción eléctrica sobre rieles.
VI.	Transportes no clasificados.
<b>D.</b>	<b>ARTES TEXTILES</b>
I.	Hilandería y materia prima.
II.	Teñido, preparación é impresión.
III.	Tejido.
IV.	Pasamanería.
V.	Tejido de mano.
VI.	Tul, encajes, red, bordado.
VII.	Máquinas para extraer fibras.
VIII.	Procedimientos para extraer fibras.
IX.	Cordelería.
<b>E.</b>	<b>MAQUINAS</b>
I.	Máquinas á vapor.
II.	Calderas y aparatos evaporadores.
III.	Elementos.
IV.	Útiles y máquinas para labrar madera y metales. Conservación de la madera.

V.	Máquinas diversas.
VI.	Maniobra de cargas.
VII.	Motores diversos.
<b>F.</b>	<b>MARINA Y NAVEGACIÓN</b>
I.	Construcción de buques y aparatos de guerra.
II.	Máquinas de marina y propulsores.
III.	Aparejo, accesorios, aparatos de slavamento, piscicultura y gran pesca, aerostatos.
IV.	Trabajos de puertos, ríos, y canales.
<b>G.</b>	<b>CONSTRUCCIONES</b>
I.	Material y útiles.
II.	Caminos, puentes, y vías.
III.	Trabajos de arquitectura, arreglos interiores, aereación y ventilación, protectores contra incendio, y gran pesca, aeróstatos.
<b>H.</b>	<b>MINAS Y METALURGIA</b>
I.	Explotación de minas, mineras y canteras. Perforación de pozos.
II.	Hierro y acero.
III.	Metales distintos del hierro y procedimientos y aparatos para su beneficio.
IV.	Ligas y soldaduras.
<b>I.</b>	<b>MATERIAL DE ECONOMÍA DOMÉSTICA Y ACCESORIOS DE LAS CONSTRUCCIONES</b>
I.	Artículos de casa.
II.	Cerrajería.
III.	Cuchillería y servicio de mesa.
IV.	Muebles y mueblaje, mobiliario de jardines.
<b>J.</b>	<b>CARRO CERÍA Y GUARNICIONERÍA</b>
I.	Carruajes y velocípedos.
II.	Arneses.
III.	Albeiltería y herraduría.
IV.	Contadores y accesorios.
V.	Automóviles.
<b>K.</b>	<b>FABRICACIÓN DE ARMAS É INGENIERÍA MILITAR</b>
I.	Armas de fuego sin montaje.
II.	Armas de fuego de montaje.
III.	Equipo, vestuario, y trabajos militares.
IV.	Armas, blancos y accesorios.
<b>L.</b>	<b>INSTRUMENTOS DE PRECISIÓN, CIENTÍFICOS Y ELÉCTRICOS</b>
I.	Relojería.
II.	Aparatos de física, química, óptica y acústica.
III.	Pesas y medidas, instrumentos de matemáticas, contadores y procedimientos de ensaye.
IV.	Telegrafía, telefonía.

V.	Generación de electricidad.
VI.	Transporte y medida de la electricidad. Aparatos diversos.
VII.	Aplicaciones de la electricidad.
VIII.	Lámparas eléctricas.
<b>M.</b>	<b>CÉRAMICAS Y ENVASES</b>
I.	Ladrillos y tejas.
II.	Alfarería, porcelana y loza.
III.	Vidrio y todo lo que se relaciona con envases de botella.
IV.	Envases.
V.	Tonelería.
<b>N.</b>	<b>ARTES QUÍMICAS</b>
I.	Productos, máquinas y aparatos químicos.
II.	Materias colorantes, tintas, barniz, revestimientos.
III.	Pólvora, materias explosivas, pirotécnica.
IV.	Grasas, jabones, bujías y perfumes.
V.	Esencias, resinas, cera, caucho.
VI.	Azúcar.
VII.	Bebidas.
VIII.	Vinol, alcohol, éter, vinagre.
IX.	Substancias orgánicas, alimenticias y otras, y su conservación.
X.	Cueros y pellejos, cola, gelatina.
XI.	Desinfectantes y desincrustantes, destilación y filtración.
XII.	Procedimientos y productos no denominados.
<b>O.</b>	<b>ALUMBRADO, CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN</b>
I.	Lámparas y fósforos.
II.	Gas.
III.	Combustibles y aparatos de calefacción.
IV.	Refrigeración.
<b>P.</b>	<b>VESTIDO Y ARTÍCULOS DE PARÍS</b>
I.	Mercería, guantes, lencería, flores, plumas, corsés, alfilerés.
II.	Paraguas, bastones, abanicos.
III.	Vestidos, sombreros.
IV.	Calzado y máquinas para su fabricación.
V.	Máquinas de coser.
<b>Q.</b>	<b>ARTES INDUSTRIALES</b>
I.	Pintura, dibujo, grabado, escultura.
II.	Litografía y tipografía.
III.	Fotografía.
IV.	Música.
V.	Joyería, platería.

VI.	Chapeado y galvanoplastia.
<b>R.</b>	<b>PAPELERÍA, ARTÍCULOS DE ESCRITORIO, ENSEÑANZA, VULGARIZACIÓN</b>
I.	Pastas y máquinas.
II.	Artículos de escritorio, prensas de copiar, encuadernado, artículos de enseñanza, máquinas de escribir.
III.	Publicidad, correos, señales.
<b>S.</b>	<b>CIRUGIA, MEDICINA, HIGIENE</b>
I.	Aparatos de medicina y cirugía.
II.	Aparatos y procedimientos relativos a higiene.
III.	Material de farmacia.
IV.	Productos farmacéuticos.
V.	Gimnástica, hidroterapia, natación.
VI.	Aparatos y procedimientos de socorro y preservación.
VII.	Pompas fúnebres, cremación.
VIII.	Tratamiento de inmundicias (excepto abonos), cloacas.
<b>T.</b>	<b>INDUSTRIA TABAQUERA Y PEQUEÑAS INDUSTRIAS</b>
I.	Fabricación de chucherías.
II.	Artículos para fumadores, Tabaco.
III.	Cestería, tornería, tafeletería.
IV.	Pequeñas industrias.
V.	Juegos, teatros, carreras.
VI.	Loterías.
VII.	Varios.