

1° de octubre de 1903.

Patente 3,284.—Ralph Baggaley.  
—Nueva máquina de moldear.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,285.—Ralph Baggaley.  
—Nuevo aparato para cargar.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,286.—Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg y la Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A. G.  
—Regulador de válvula para desahogo de gas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,287.—Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg y la Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A. G.  
—Método de abastecimiento y extracción de agua para enfriar los émbolos de motores de gas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,288.—Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg y la Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A. G.  
—Medio para aumentar temporalmente la capacidad de las máquinas de potencia de explosión que operan las trompas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,289.—Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg y la Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A. G.  
—Cilindro de doble acción para motores de gas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,290.—Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg y la Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A. G.  
—Motor de gas de cuatro golpes con un cilindro de doble acción, provisto, por ambos extremos, de cubiertas de quita.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,291.—William Clinton Brown en nombre de Henry R. Worthington.—Mejoras en movimiento de válvula para máquinas dobles de expansión múltiple ó compuesta.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,292.—William Clinton Brown en nombre de Henry R. Worthington.—Mejoras en una máquina de bomba de acción directa de compensación.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,293.—Fernando Vivier.  
—Mejoras en su procedimiento para descortezar las plantas fibrosas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,294.—Jacob Benjamin Blaw.—Mejoras en moldes para cloacas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,295.—Danville William Starret.—Mejoras en bombas de aire comprimido.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,296.—John Wesley Van Dyke.—Mejoras en tanques para ferrocarril.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,297.—William Augustis Malliet.—Joyas y modo de fabricarlas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,298.—David Alexander Poe y William Hermann Scharf.—Mejoras en máquinas para linotipos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,299.—Edward William Lindquist en favor de Ralph Baggaley.—Nuevo aparato para cargar hornos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,300.—Oliver Brown Dawson.—Mejoras en un aparato para reducir y concentrar minerales.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,301.—George Harrison Miller.—Mejoras en amarres ó anclas para tierra.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,302.—Nelson Goodyear.—Ciertas nuevas mejoras en generadores de gas acetileno.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,303.—Carl Charles Riotte y Carlton Rogers Radcliffe.—Mejoras en máquinas para combustión interna, del modelo en que pueden emplearse hidrocarburos espesos como combustible.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,304.—Manuel Gardea y Carlos J. Guerra.—Aparato para filtrar y purificar agua, líquidos alcohólicos y de otros géneros, denominado «El Filtro Nacional Mephisto.»

1° de octubre de 1903.

Patente 3,305.—John Harris Hendy.—Mejoras en morteros para bo-cartes.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,306.—John Charles Fremont Mc Griff.—Ciertas mejoras en ataúdes.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,307.—George Dinkelen nombre de la «American Tool and Machine Company.»—Aparato para impeler máquinas centrifugas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,308.—Mc Clintock Young.—Mecanismo de alimentación de material para máquinas de hacer cepillos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,309.—Mc Clintock

Young.—Máquina para fabricar cepillos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,310.—William Henry Baker.—Ciertas mejoras en los telares.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,311.—James Nathaniel Alsop.—Procedimiento para tratar harina.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,312.—Albert Alonso Honey.—Aparato mejorado para aumentar la tracción electro-magnética. La patente expidióse en nombre de la sociedad «Acme Magnetic Traction Company.»

1° de octubre de 1903.

Patente 3,313.—Charles Desire Perillat.—Ciertas mejoras en vaporizadores y quemadores para aceites de hidrocarburo y relacionadas con ellos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,314.—John Andrews y Sydney Andrews.—Procedimiento para mejorar la calidad de los granos, la harina recién molida, la sémola y sus similares.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,315.—Edward Daniel Schmitt en nombre de la «Universal

Seal V. Stopper Company.»—Ciertas mejoras en los mecanismos de tapar botellas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,316.—James Benton Eaton.—Panes ó briquetas preparadas con sal y ciertas sustancias medicinales para el ganado.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,317.—Charles Willard Mills y William Walter Piddington.—Sistema de señales eléctricas para los ferrocarriles.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,318.—Theodor Reuter.—Ciertas mejoras en bombas centrifugas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,319.—Frank C. Newell.—Ciertas mejoras en frenos eléctricos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,320.—Max Kosegarten y Hermann Platz.—Proyectiles con envoltura.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,321.—Frederick White.—En nombre de la «Regenerated Cold Air Company.»—Aparato para tratar aire.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,322.—Aquilino M. de

Parres y Esteban Waters.—Mejoras en el aparato reparador denominado «Parres Waters.»

1° de octubre de 1903.

Patente 3,323.—Tomás Sánchez.—Mejoras en las alpargatas comunes.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,325.—Félix Dehné.—Ciertas grasas para limpiar el calzado, denominado «Crema Lolita.»

1° de octubre de 1903.

Patente 3,326.—Ralph Baggaley.—Nueva máquina de almacenar, automática.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,327.—Ralph Baggaley.—Nuevo mecanismo lubricador de chumaceras y cojinetes.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,328.—Carlos Sánchez y Flores.—Aparato para producir movimiento continuo, denominado «Victoria.»

1° de octubre de 1903.

Patente 3,328 bis.—Carlos Sánchez y Flores.—Aparato para producir movimiento continuo, denominado «Victoria.»

1° de octubre de 1903.

Patente 3,329.—José Luis Renoy.

—Aparato para cocer y conservar las sustancias orgánicas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,329 bis.—José Luis Renoy.—Aparato para cocer y conservar las sustancias orgánicas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,330.—John Player.—Zapatillas para retrancas de ferrocarril.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,330 bis.—John Player.—Por unas zapatillas para retrancas de ferrocarril.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,331.—Edward Booker.—Forma mejorada de molinos para cuarzo.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,331 bis.—Edward Booker.—Por una forma mejorada de molinos para cuarzo.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,332.—Enrique Herrera y Herrera.—Barniz impermeable, denominado «Mecapala,» para obturar el poro de la madera, barnizar ésta y los muros de los edificios de cualquier material que sean.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,332 bis.—Enrique He-

rrera y Herrera.—Por un barniz impermeable, denominado «Mecapala,» para obturar el poro de la madera, barnizar ésta y los muros de los edificios de cualquier material que sean.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,333.—Samuel Butler.—Invención por la que se impide y previene que las bicicletas, automóviles y vehículos semejantes resbalen ó se enrayen por un lado.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,333 bis.—Samuel Butler.—Invención por la que se impide y previene que las bicicletas, automóviles y vehículos semejantes resbalen ó se enrayen por un lado.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,334.—Federico Varela.—Procedimientos para la conservación indefinida del pulque y aguamiel.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,334 bis.—Federico Varela.—Procedimiento para la conservación indefinida del pulque y aguamiel.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,335.—William Heckert.—Motor de gas y de vapor combinado.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,335 bis.—William Hec-

kert.—Motor de gas y de vapor combinado.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,336.—Edward Daniel Schmitt, en nombre de la «Universal Seal and Stopper Company».—Ciertas mejoras en los mecanismos para tapar botellas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,337.—Federico Varela.—Procedimiento mejorado para la conservación temporal é indefinida del aguamiel y el pulque.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,338.—Apolonio Soto.—Máquina para sembrar, denominada «Sembradora Porfirio Díaz.»

1º de octubre de 1903.

Patente 3,339.—Trinidad García.—Mejora en la fabricación de sulfato de cobre.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,340.—Hervia y Domínguez en nombre de la sociedad anónima «Encajetilladora Mecánica.»—Máquina para encajetillar cigarros.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,341.—The Crown Cork and Seal Company.—Ciertas nuevas mejoras en mecanismos para tapar botellas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,342.—The Crown Cork and Seal Company.—Ciertas nuevas mejoras en un aparato automático para alimentar coronas ó tapones.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,343.—The Crown Cork and Seal Company.—Ciertas nuevas mejoras en mecanismos para tapar botellas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,344.—The Crown Cork and Seal Company.—Cierta nuevo método de embotellar líquidos y tapar botellas, y medios para efectuarlo.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,345.—Harmon Sylvanus Palmer.—Máquina para la fabricación de bloques empleados para edificar, y hechos de concreto y mezclas similares.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,346.—James Bergan.—Aparato para encender y extinguir el alumbrado de las calles.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,347.—Joseph Wylie Maxwellly y John William Sawyer.—Procedimiento de extraer los metales preciosos de minerales refractarios.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,348.—John Francis Ha-

rrigan.—Perfeccionamientos en cojinetes del eje del carro.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,349.—William Henry Adams, Jr.—Aparato para tratar minerales.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,350.—William Newton Best en favor de W. N. Best International Calorific Company.—Hornos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,351.—Clinton Emerson Dolbear en favor de la «Los Ángeles Chemical Company.»—Procedimiento para manufacturar sosa cáustica.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,352.—Charles Kinney Jones.—Perfeccionamientos en sistemas telegráficos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,353.—The Crown Cork and Seal Company.—Por nuevas mejoras en tapones para botellas y otras vasijas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,354.—The Crown Cork and Seal Company.—Ciertas nuevas mejoras en mecanismos para tapar botellas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,355.—The Crown Cork