

and Seal Company.—Ciertas nuevas mejoras en destapadores de botellas tapadas con casquetes.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,356.—The Crown Cork and Seal Company.—Ciertas nuevas mejoras en mecanismos tapadores de botellas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,357.—The Crown Cork and Seal Company.—Ciertas nuevas mejoras en máquinas de embotellar.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,358.—The Crown Cork and Seal Company.—Ciertas nuevas mejoras en máquinas para tapar botellas automáticamente.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,359.—Heinrich Poetter.—Mejoras en la fabricación de un explosivo de seguridad ó substancia detonante.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,360.—William Silvester Burnett.—Perfeccionamientos en instrumentos de escoger ó individualizar eléctricamente.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,361.—Robert Samuel Moss, en nombre de Levi Zeigler Leiter.—Ciertos nuevos perfeccionamientos en los hornos para carbonizar la hulla.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,362.—David Halliday Lentz en nombre de la American McKenna Process Company.—Máquina para cargar hornos con rieles de acero ú otras manufacturas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,363.—John Henry Murphy y Ervin Mott Comp.—Material para enyesar, y para cosas semejantes.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,364.—Cass Langdon Kennicott.—Perfeccionamientos en aparatos purificadores para tratamiento del agua que se usa para productos industriales.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,365.—William Newton Best.—Aparato para quemar hidrocarbón.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,366.—Electric Boat Company.—Barcos Submarinos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,367.—Morris Columbus White y Otho Cromwell Duryea.—Nuevo malacate.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,368.—Wilbur A. Hendryx.—Procedimiento para la deposición de metales.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,369.—The Crown Cork and Seal Company.—Ciertas nuevas mejoras en mecanismos para tapar botellas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,370.—Charles Gordon Curtis.—Perfeccionamientos en turbinas de fluido elástico.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,371.—Oliver Lockwood Clark en su nombre y en el de August Valentour.—Perfeccionamiento en bombas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,372.—Franklin Catfield Hobart en nombre de la «Fairbanks Morse and Company.»—Máquina de vapor y medios para vaporizar aceites crudos para ella.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,373.—Patrick T. Shields.—Construcciones de pisos á prueba de incendio.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,374.—John Jay Green.—Perfeccionamiento en máquinas de escribir.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,375.—Philip Diehl y Martin Hemleb.—Mejoras en los ele-

vadores rotatorios para máquinas de coser.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,376.—The Crown Cork and Seal Company.—Ciertas nuevas mejoras en máquinas para aplicar corchos y tapones á las botellas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,377.—Blas Tapia.—Mejoras en el arado primitivo del país.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,377 bis.—Blas Tapia.—Mejoras en el arado primitivo del país.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,378.—Pomposo Hernández.—Perfeccionamientos en el aparato elevador de agua, denominado «La Mexicana.»

1º de octubre de 1903.

Patente 3,378 bis.—Pomposo Hernández.—Perfeccionamientos en el aparato elevador de agua, denominado «La Mexicana.»

1º de octubre de 1903.

Patente 3,379.—Louis Dunn.—Mejora en los mecanismos de seguridad en los cambios de agujas de ferrocarriles.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,379 bis.—Louis Dunn.

—Mejora en los mecanismos de seguridad en los cambios de agujas de ferrocarriles.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,380.—William Henry Gaze.—Mejora en gas para iluminar.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,380 bis.—William Henry Gaze.—Mejora en gas para iluminar.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,381.—John J. Hennessey y Peter N. Moore en nombre del primero y en el de William H. Miner, á quien cedió la mitad de los derechos.—Aparejo de tiro de fricción para carros de ferrocarril.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,381 bis.—John J. Hennessey y Willam H. Miner.—Aparejo de tiro de fricción para carros de ferrocarril, inventado por John Hennessey y Peter N. Moore, habiendo cedido Moore sus derechos á Hennessey y este, á su vez, á Miner.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,382.—Conrad Hubert.—Mejora en los quemadores de lámparas incandescentes.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,382 bis.—Conrad Hubert.—Mejora en los quemadores de lámparas incandescentes.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,383.—Eugenio Navarro.—Aplicación de cierto procedimiento mecánico para hacer tortillas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,383 bis.—Eugenio Navarro.—Cierta procedimiento mecánico para hacer tortillas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,384.—George J. Weber.—Procedimiento para preparar el carbón vegetal y otra clase de combustible para la producción de gas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,384 bis.—George J. Weber.—Procedimiento para preparar el carbón vegetal y otros combustibles para la producción del gas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,385.—George Hacker.—Aparatos surtidores de agua para ganado, aves de corral, etcétera.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,385 bis.—George Hacker.—Aparatos surtidores de agua para ganado, aves de corral, etcétera.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,386.—George Moore.—Nuevas mejoras en aparatos y procedimiento para filtrar.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,386 bis.—George Moore.—Nuevas mejoras en aparatos para filtrar.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,387.—Adam Mc Craeken.—Cierta procedimiento nuevo y mejorado para fabricar un explosivo de seguridad.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,387 bis.—Adam Mc Craeken.—Procedimiento nuevo para fabricar explosivos de seguridad.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,388.—Jorge Archibaldo Lowry.—Perfeccionamiento en los aparatos para cargar fluidos y sus semejantes, con ácido carbónico ú otros gases.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,388 bis.—Jorge Archibaldo Lowry.—Perfeccionamiento en aparatos para cargar fluidos con ácido carbónico ú otros gases.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,389.—Orlando Buell Hardy.—Ciertas mejoras en métodos y procedimientos para la fabricación de pólvora de nitroglicerina.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,389 bis.—Orlando Buell Hardy.—Mejoras en métodos para fa-

bricación de pólvora de nitroglicerina.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,390.—Eugene H. Grubb en nombre de «The Steel Wheel & Wagon Company.»—Mejoras en máquinas para preparar la tierra antes de plantar ó sembrar la semilla.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,390 bis.—Eugene H. Grubb.—Mejoras en máquinas para preparar la tierra antes de sembrar la semilla.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,391.—Jacob Horsch.—Remedio para la curación de ciertas enfermedades venéreas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,391 bis.—Jacob Horsch.—Remedio para curar ciertas enfermedades venéreas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,392.—Nicasio Luis Barbieri.—Tintero que puede usarse por varios años, sin necesidad de ponerle tinta, denominado «Tintero Universal.»

1° de octubre de 1903.

Patente 3,392 bis.—Nicasio Luis Barbieri.—Tintero que puede usarse por varios años, sin necesidad de ponerle tinta, denominado «Tintero Universal.»

1° de octubre de 1903.

Patente 3,393.—John Harvey Montgomery en su nombre y en el de Francis Henry Ludinton y Frank Orff, á quienes cedió una tercera parte á cada uno.—Nuevo procedimiento para la elaboración de albayalde.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,393 bis, expedida en favor de John Harvey Montgomery, Francisco Henry Ludington y Frank Orff.—Procedimiento para elaboración del albayalde.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,394.—John Harvey Montgomery en su nombre y en el de Francis Henry Ludinton y Frank Orff.—Aparato para la elaboración de albayalde.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,394 bis.—John Harvey Montgomery, Francisco Henry Ludington y Frank Orff.—Aparato para elaboración de albayalde, inventado por el primero, quien cedió parte de sus derechos al segundo y tercero de dichos señores.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,395.—William Dowel Boyce.—Nuevas mejoras en calderas de vapor y en hornillas de las mismas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,395 bis.—William Dowel Boyce.—Mejoras en calderas de vapor y en hornillas de las mismas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,396.—Ricardo Mendizábal y Mariano de Arguinzóniz.—Máquina para beneficiar toda clase de plantas textiles, denominada «Desfibradora Universal Mendizábal.»

1° de octubre de 1903.

Patente 3,396 bis.—Ricardo Mendizábal y Mariano Arguinzóniz.—Máquina para beneficiar toda clase de plantas textiles, denominada «Desfibradora Universal Mendizábal.»

1° de octubre de 1903.

Patente 3,397.—Agazio Falcone.—Mejora en aparatos telegráficos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,397 bis.—Agazio Falcone.—Mejora en aparatos telegráficos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,398.—Henry E. Willsie.—Mejora en los aparatos para utilizar el calor solar.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,398 bis.—Henry Willsie.—Mejora en los aparatos para utilizar el calor solar.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,399.—James Thame y Arthur William Smith.—Máquina mejorada para desmenuzar y pulverizar diversas substancias.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,399 bis.—James Thame y Arthur William Smith.—Máquina mejorada para desmenuzar y pulverizar diversas substancias.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,400.—Max von Recklinghausen y Percy Holbrook Thomas.—Cierta mejora en los aparatos eléctricos de gas ó vapor.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,400 bis.—Max von Recklinghausen y Percy Holbrook Thomas.—Cierta mejora en los aparatos eléctricos de gas ó vapor.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,401.—John Edward Cooper.—Mejora en mecanismo de contrafricción para los vehiculos de ferrocarriles y otras clases de vehiculos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,401 bis.—John Edward Cooper.—Mejora en mecanismos de contrafricción para vehiculos de ferrocarril y otras clases de vehiculos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,402.—Peter Cooper Hewitt.—Cierta mejora en los aparatos eléctricos de gas ó vapor.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,402 bis.—Peter Cooper Hewitt.—Cierta mejora en aparatos de gas ó vapor.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,403.—Percy Holbrook Thomas.—Cierta mejora para hacer funcionar los aparatos eléctricos de gas ó vapor.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,403 bis.—Percy Holbrook Thomas.—Medio para hacer funcionar aparatos eléctricos de gas ó de vapor.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,404.—Percy Holbrook Thomas.—Ciertas mejoras en aparatos eléctricos de gas ó vapor.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,404 bis.—Percy Holbrook Thomas.—Mejoras en aparatos eléctricos de gas ó vapor.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,405.—Percy Holbrook Thomas.—Mejora en los sistemas de distribución de la electricidad.