

1° de octubre de 1903.

Patente 3,405 bis.—Perch Holbrook Thomas.—Mejora en sistemas de distribución de la electricidad.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,406.—Percy Holbrook Thomas.—Mejora en sistemas de distribución de electricidad.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,406 bis.—Percy Holbrook Thomas.—Una mejora en sistemas de distribución de electricidad.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,407.—Percy Holbrook Thomas, Peter Cooper Hewitt y Max von Recktinghansen.—Mejora relativa á los aparatos de gas ó vapor.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,407 bis.—Percy Holbrook Thomas, Peter Cooper Hewitt y Max von Recklinghausen.—Mejora relativa á los aparatos de gas ó vapor.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,408.—Percy Holbrook Thomas.—Mejora en sistemas de distribución de electricidad.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,408 bis.—Percy Holbrook Thomas.—Mejora en sistemas de distribución de electricidad.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,409.—Peter Cooper Hewitt.—Mejora relativa á la interrupción y gobierno de corrientes eléctricas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,409 bis.—Peter Cooper Hewitt.—Mejora relativa á la interrupción y gobierno de corrientes eléctricas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,410.—Percy Holbrook Thomas.—Cierta mejora en la distribución de electricidad.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,410 bis.—Percy Holbrook Thomas.—Mejora en la distribución de electricidad.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,411.—Arthur Hough.—Cierta nueva mejora en los carbonohidratos nitrados y en los procedimientos para fabricar éstos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,411 bis.—Arthur Hough.—Cierta mejora en los carbonohidratos y en los procedimientos para fabricar éstos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,412.—Leopold Frank Ottofy.—Mejora en los carros de agua para regar y lavar las calles.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,412 bis.—Leopold Frank Ottofy.—Mejora en los carros de agua para regar y lavar las calles.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,413.—Grove Johnson y Percy Richard Hare.—Mejora en el procedimiento para fermentación de líquidos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,413 bis.—Grove Johnson y Percy Richard Hare.—Mejora en el procedimiento para la fabricación de líquidos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,414.—Peter Cooper Hewitt y Percy Holbrook Thomas.—Mejora en los sistemas para distribución de electricidad.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,414 bis.—Peter Cooper Hewitt y Percy Holbrook Thomas.—Mejora en los sistemas para la distribución de electricidad.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,415.—Robert Mc Kinght.—Aparato para la separación y condensación de ciertos vapores de gas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,415 bis.—Robert Mc

Kinght.—Aparato para la separación y condensación de ciertos vapores de gas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,416.—Ramón Chavarría Contardo.—Nuevo procedimiento para tratar sulfuros metálicos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,416 bis.—Ramón Chavarría Contardo.—Nuevo procedimiento para tratar sulfuros metálicos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,417.—Frederick W. Gurney.—Mejora en soportes de bals giratorias. La patente extendióse en tres octavas partes en favor de Milo Harris; tres octavas partes, á John F. Dearing; una octava parte, á Mary L. Barker, y una octava parte, á Lottie E. Pratt.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,417 bis.—Frederick W. Gurney.—Mejora en soportes de bals giratorias.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,418.—Samuel J. Edmiston.—Mejora en la fabricación de escobas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,418 bis.—Samuel J. Ed-

miston.—Mejora en la fabricación de escobas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,419.—Joseph Lybrand Ferrell.—Método para preservar la madera de incendios.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,419 bis.—Joseph Lybrand Ferrell.—Método para preservar la madera de incendios.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,420.—Joseph Lybrand Ferrell.—Compuestos para hacer la madera resistente al fuego.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,420 bis.—Joseph Lybrand Ferrell.—Por un compuesto para hacer la madera resistente al fuego.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,421.—William Kemp.—Mejora en los medios de utilizar el aceite ó el gas en los hornos para beneficiar minerales.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,421 bis.—William Kemp.—Mejora en los medios de utilizar el aceite ó el gas en los hornos de beneficio.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,422.—Oscar Katzenberger en favor de la «Sociedad Katzenberger Keyless Lock Company.»—Cierta mejora en cerraduras para puertas ó de otras formas, candados, etcétera.

1º de octubre de 1903

Patente 3,422 bis.—Oscar Katzenberger.—Cierta mejora en cerraduras para puertas ú otras formas de candados, etcétera.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,423.—Juan Crisóstomo Rodríguez y Agustín R. Zertuche.—Mejoras en máquinas para tallar toda clase de plantas textiles, denominada «Samandoca.»

1º de octubre de 1903.

Patente 3,423 bis.—Juan Crisóstomo Rodríguez y Agustín R. Zertuche.—Mejoras en máquinas para tallar toda clase de plantas textiles.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,424.—Fred Teutenberg.—Por la manufactura de cartón tableado para usarlo en cielos rasos, paredes, muebles y accesorios fijos de despachos, frisos, escaleras, puertas, ventanas, etcétera.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,424 bis.—Fred Teuten-

berg.—Por la manufactura de cartón tableado.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,425.—Alberto del Pozo.—Por un procedimiento para conservar el pulque por tiempo indefinido en barriles y castañas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,425 bis.—Alberto del Pozo.—Procedimiento para conservar el pulque por tiempo indefinido en barriles y castañas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,426.—Agustín V. Pascal.—Nuevo aparato y procedimiento para la fabricación de extractos de líquidos albuminoides naturales y artificiales.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,426 bis.—Agustín V. Pascal.—Nuevo aparato y procedimiento para la fabricación de extractos de líquidos albuminoides naturales ó artificiales.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,427.—Pedro Castera y Cortés.—Perfeccionamiento en la aplicación á la molienda mediante arrastre.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,427 bis.—Pedro Castera

y Cortés.—Perfeccionamiento en la aplicación de la molienda mediante arrastre.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,428.—Domingo García.—Sistema para asegurar anuncios y letreros de todas clases, aplicables especialmente á coches de sitio, ómnibus, etc., por medio de aparatos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,428 bis.—Domingo García.—Sistema para asegurar anuncios y letreros de todas clases, aplicable especialmente á coches de sitio, ómnibus, etc., por medio de aparatos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,429.—Federico Martínez é hijo.—Corbatas en las que se usa una costura especial.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,429 bis.—Federico Martínez é hijo.—Por unas corbatas en las que se usa una costura especial.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,430.—Joseph Wilson Nethery en nombre de Henry Lane Wallace.—Perfeccionamientos en válvulas que cierran automáticamente.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,430 bis.—Henry Lane

Wallace.—Perfeccionamientos en válvulas que cierran automáticamente, inventadas por José Wilson-Nethery, quien cedió sus derechos á dicho Wallace.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,431.—Clem Erisman en nombre de Frank M. Prat.—Tanques y medios para descargar de ellos una masa algo compacta de material dividido.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,431 bis.—Frank M. Pratt.—Por tanques y medios para descargar de ellos una substancia algo compacta de material dividido, inventados por Clem Erisman, quien cedió sus derechos á Pratt.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,432.—Antonio Márquez Escobedo.—Aparato denominado «Viametrógrafo», que sirve para medir y trazar gráficamente cualquier camino de un lugar á otro.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,432 bis.—Antonio Márquez Escobedo.—Aparato denominado «Viametrógrafo», que sirve para medir y trazar gráficamente cualquier camino de un lugar á otro.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,433.—Eugenia Lion, Vda. de Emery Lion.—Procedimiento para la confección de tejidos mix-

tos de lana de fibras largas de América y Australia, hilos especiales de algodón mercerizado, y lama de plata y oro.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,433 bis.—Eugenia Lion Vda. de E. Lion.—Procedimiento para la confección de tejidos mixtos de lana de fibras largas de América y Australia, y los especiales de algodón mercerizado y lana de plata y de oro.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,434.—Abner A. Phipps.—Instrumento mejorado para castrar y herrar ó marcar el ganado.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,434 bis.—Abner A. Phipps.—Instrumento mejorado para castrar, herrar y marcar el ganado.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,435.—Guillermo Prampolini.—Procedimiento químico y mecánico para vulcanizar su nuevo hule, proveniente de un arbusto.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,435 bis.—Guillermo Prampolini.—Procedimiento químico y mecánico para vulcanizar su nuevo hule, proveniente de un arbusto.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,436.—William R. Young

y George W. Young.—Aseguratuercas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,436 bis.—William R. Young y George W. Young.—Aseguratuercas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,437.—Ernest Freidrich Wilhelm Wieda.—Cierta reforma en las máquinas para mezclar y amasar la masa para el pan, los dulces y demás ingredientes y substancias análogas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,437 bis.—Ernest Freidrich Wilhelm Wieda.—Reforma en las máquinas para mezclar y amasar la masa para el pan, los dulces y demás ingredientes y substancias análogas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,438.—Julius A. Weber.—Ciertas mejoras en la máquina de doblar barras ó tejuelos de fierro ó acero, apropiadas para la fabricación de herraduras de caballos y mulas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,438 bis.—Julius A. Weber.—Mejoras en las máquinas de doblar barras ó tejuelos de fierro ó acero, apropiadas á la fabricación de herraduras de caballos y mulas.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,439.—Antonio C. Figueras.—Nuevo aparato salvavidas y un protector de rodaje para tranvías de tracción eléctrica.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,439 bis.—Antonio C. Figueras.—Nuevo aparato salvavidas y un protector de rodaje para tranvías de tracción eléctrica.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,440.—The Cotton Seed Company Limited.—Mejoras en el tratamiento de semillas de algodón.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,440 bis.—The Cotton Seed Company Limited.—Mejoras en el tratamiento de las semillas de algodón.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,441.—Ernesto Joaquín Lecomte.—Procedimiento para edificar cimientos en terrenos blandos e incompresibles.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,441 bis.—Ernesto Joaquín Lecomte.—Procedimiento para edificar cimientos en terrenos blandos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,442.—Teodomiro Garfias.—Por un yugo para uncir yun-