

mack á nombre del Sr. Royal Canfield Peabody.—Por mejoras en hornos para calderas verticales.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,212.—John Mc Cormack á nombre del Sr. Royal Canfield Peabody.—Por mejoras en hornos con parrillas rotatorias.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,213.—John Mc. Cormack á nombre del Sr. Royal Canfield Peabody.—Por mejoras en atizadores automáticos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,214.—Jacob William de Castro.—Por un aparato y procedimiento para purificar los líquidos sacarinos tales como los de caña, sorgo y remolacha en jugos, zumos y jarabes.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,315.—Rafael R. Quintero.—Por unos bloques huecos para construir muros.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,216.—Manuel E. de los Monteros.—Por un aparato «Salvavidas» adaptable á los trenes eléctricos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,217.—Saturnino Frutos.—Por un nuevo procedimiento

industrial aplicado al sistema de avisos por medio de un vehículo, denominado «Carro Anunciador.»

1º de octubre de 1903.

Patente 3,218.—Edward Holl Miller.—Por un procedimiento para efectuar la eliminación del azufre de los minerales de sulfitos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,219.—Ernest Friedrich Wilhelm Wieda.—Por cierta mejora en las máquinas de amasar y mezclar dulces, levadura y sustancias semejantes.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,220.—Naamlooze Vennootschap Boter Separator Cie.—Por mejoras en aparatos para hacer manteca y queso.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,221.—Rufus Lenoir Patterson.—Por mejoras en cierre para vasijas ó recipientes.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,222.—Toel Clements Slaughter.—Por un sistema de operación eléctrica.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,223.—Peter Cooper Hewitt.—Por una mejora en aparatos eléctricos de gas ó vapor.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,224.—Peter Cooper Hewitt.—Por una mejora en aparatos para luz eléctrica en los que se hace uso de la energía eléctrica para producir la luz por medio de gases ó vapores.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,225.—Hiram Wheeler Blaisdell.—Por un sistema para descargar materiales.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,226.—Ricardo Garibay Castillo.—Por un aparato, denominado: «Puente libre de conexión,» para evitar las fulminaciones al contacto con cualquier cable eléctrico de alta tensión, desprendido ó tocando en tierra por un extremo, aun cuando se pise con el pie descalzo y sobre suelo húmedo.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,227.—James M. Evans.—Por unos motores rotativos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,228.—Maurice Blanchard y Charles D. Williams.—Por unos hornos de fundición.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,229.—George John Stevens á nombre del Sr. William Evarts Richards.—Por cierta nueva y útil mejora introducida en un pisacostu-

ra y guía combinados para máquinas de coser, para producir sobrecostura ó puntos invisibles, puntadas de fantasía y adorno, y otros trabajos análogos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,230.—George John Stevens á nombre del Sr. William Evarts Richards.—Por cierto nuevo y útil accesorio para máquinas de coser, para hacer sobrecosturas ó puntos invisibles, repulgos ó dobladillos, punto en zig-zag ó candelilla y puntos de fantasía y adorno y otros trabajos análogos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,231.—George John Stevens á nombre del Sr. William Evarts Richards.—Por ciertas nuevas y útiles mejoras introducidas en accesorios de máquinas de coser, para hacer sobrecosturas ó puntos invisibles, repulgos ó dobladillos, punto en zig-zag ó candelilla, y otros puntos de fantasía y de adorno.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,232.—George John Stevens.—Por ciertas nuevas y útiles mejoras introducidas en accesorios de máquinas de coser para hacer sobrecosturas ó puntos invisibles, repulgos ó dobladillos, punto en zig-zag ó candelilla, y otros trabajos análogos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,233.—George John Ste-

vens á nombre del Sr. William Evarts Richards.—Por cierto nuevo y útil accesorio de máquinas de coser para producir un punto de espina ú obra calada, puntada larga, y otros trabajos análogos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,234.—George John Stevens á nombre del Sr. William Evarts Richards.—Por cierta nueva y útil mejora introducida en accesorios de máquinas de coser para hacer sobrecosturas ó puntos invisibles, repulgos ó dobladillos, puntos en zig-zag ó candelilla y puntos de fantasía y de adorno, y otros trabajos análogos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,235.—George John Stevens á nombre del Sr. William Evarts Richards.—Por una nueva y útil mejora introducida en accesorios de máquinas de coser.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,236.—George John Stevens á nombre del Sr. William Evarts Richards.—Por cierto nuevo y útil pisacostura y guía combinados, para máquinas de coser, que se adaptan para hacer sobrecosturas ó punto invisible.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,237.—George John Stevens á nombre del Sr. William Evarts Richards.—Por cierta nueva y útil

mejora introducida en guías para accesorios de máquinas de coser.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,238.—William Evarts Richards.—Por cierta nueva y útil mejora introducida en guías para máquinas de coser, para producir sobrecosturas ó puntos invisibles, repulgos ó dobladillos, punto en zig-zag ó candelilla y puntos de fantasía y de adorno, y otros trabajos análogos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,239.—William Evarts Richards.—Por cierto nuevo y útil accesorio de máquinas de coser para hacer sobrecosturas ó puntos invisibles, y otros trabajos análogos.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,240.—Oliver Stephens Garretson.—Mejoras en el procedimiento de convertir el mate en el horno de Bessemer.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,241.—Oliver Stephens Garretson.—Mejoras en hornos de fundición.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,242.—George Washington Doming y Harry Table Ambrose.—Mejoras en máquinas de escribir para usos comerciales y para libros.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,243.—Harvey Washington Wiley.—Mejoras en polvo sin humo y métodos para la manufactura de lo mismo.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,244.—James Edward Smith.—Máquina para hacer tripas de cigarros con relleno flojo.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,245.—William Henry Fulcher y Herman Murphy.—Mejoras en dragas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,246.—William Mayne.—Nuevo mecanismo operante de válvula de máquina de vapor mejorado.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,247.—William Martin Deal.—Mejoras en frenos para carros.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,248.—Tom Brabson.—Mejoras en lámparas de gas.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,249.—Robert Gilmore Campbell.—Mejoras en los telares.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,250.—Isador Lehman.—Perfeccionamientos para un mecanismo de transmisión de potencia.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,251.—Harvey Giles.—Por un registro de pagos al contado.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,252.—Thomas Alva Edison.—Perfeccionamientos de un aparato y procedimiento separador por la vía seca.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,253.—James Brandon.—Aparato para desmotar algodón.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,254.—John M. Hansen.—Por carros metálicos de ferrocarril de tolva.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,255.—John M. Hansen.—Por armazones metálicos inferiores para carros.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,256.—Frank Cotton.—Aparato para utilizar líquidos carbonosos como combustibles.

1º de octubre de 1903.

Patente 3,257.—Harmon Sylvanus Palmer.—Bloques de concreto y otras mezclas semejantes, para construcciones.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,258.—Emile Maslin.—Mejoras en calderas de vapor y otros hornos y aparatos generadores de calor.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,259.—John Warker Gay.—Placas de unión para rieles de ferrocarril.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,260.—Federico Varela.—Por un procedimiento para la conservación indefinida del pulque y agua-miel.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,261.—Ralph Baggaley.—Nuevo Convertidor.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,262.—Ralph Baggaley.—Nuevo aparato para precipitar los vapores nocivos que contienen los gases procedentes de un horno de fundición.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,263 bis.—Ralph Baggaley.—Nueva máquina para moldear.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,264 bis.—Ralph Baggaley.—Nueva máquina automática para almacenar.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,265 bis.—William Palmer Jr. en su nombre y en el de William N. Hager.—Mejora en llamadores para teléfonos y telégrafos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,266 bis.—Frederic William Strong.—Horquilla mejorada para prender el pelo de las mujeres.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,267 bis.—Fred Harvey Brown.—Procedimiento nuevo para descubrir la situación de minerales metálicos, tesoros enterrados ú otras substancias conductoras de electricidad debajo de la superficie de la tierra.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,268 bis.—Mortimer Regensburg.—Anillo mejorado para puros.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,269 bis.—Jokichi Takamine.—Nuevo modo de extraer una substancia glandular.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,270.—Jokichi Takamine.—Procedimiento nuevo para obtener una substancia de las glándulas suprarrenales.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,270 bis.—Jokichi Ta-

kamine.—Procedimiento nuevo para obtener una substancia de las glándulas suprarrenales.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,271.—Michael Joseph Owens en nombre de «The Toledo Glass Company.»—Por ciertas nuevas mejoras en los tanques de vidrio.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,271 bis.—Michael Joseph Owens, en nombre de «The Toledo Glass Company.» por ciertas nuevas mejoras en los tanques de vidrio.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,272.—John George Lerner.—Sistema de taladros de roca.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,273.—John George Lerner.—Mejoras en máquinas para taladrar roca.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,274.—Agnes Auzeric.—Letras y motivos luminosos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,275.—Edward William Lindsquit, en nombre de Ralph Baggaley.—Nuevo aparato para cargar hornos.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,276.—Catherine Christi-

na Ranft.—Procedimiento nuevo para fabricar una imitación de mantequilla.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,277.—Guy Osborn, en nombre de «De Ronde Osborn Company.»—Cierta nueva preparación para quitar la pintura y el barniz.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,278.—Ralph Baggaley.—Nueva máquina para moldear metal.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,279.—Ralph Baggaley.—Nuevo método para detener los vapores de arsénico.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,280.—Antonio del Río.—Reformas hechas á su cojin aéreo para toda clase de sillas de montar.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,281.—Ralph Baggaley.—Nuevo método para refinar cobre.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,282.—Ralph Baggaley.—Nuevo método para convertir el mate de cobre.

1° de octubre de 1903.

Patente 3,283.—Ralph Baggaley.—Nuevo aparato para cargar carros.