





ce, recitándole el vapor y dejándolo escapar en el patio superior por el mismo conducto, que comunica alternativamente con la caldera y el aire atmosférico, de modo que en la primera se produce el vapor a alta presión y de sencillo efecto. La distribución del vapor se produce por el movimiento alternativo de una llave con dos aberturas movida por la misma máquina.

"Si se recuerda que en 1769 obtuvo Watt su patente de perfección de las máquinas fijas, en la cual se dice que también indicaba la aplicación del vapor a la locomoción de los coches, y que los primeros coches de Blenkinsop se remontaban a 1811, se reconocerá sin duda como bien sentados los derechos del ingeniero Cugnot a la prioridad de la aplicación del vapor a la locomoción."

Remitidos.

La noche del sábado último hemos asistido con otros varios amigos al religioso acto de sublevar el Santo Cristo de la Extremadura a un respetable cuerpo de esta ciudad. En la Junta no podemos menos de hacer mención de la dignidad que observaron en el acto, y de la inteligencia que se dio a este acto, mención que redundó indistintamente en honor de la casa del Sr. Guillot, que así atende a todo lo que tiene relación con el arte, que dedica en inteligente actividad y laudable despretensión.

Lista de la Real Lotería.

Números premiados en el sorteo ordinario número 491, celebrado hoy 27 de mayo.

Table with columns: Núm. Premios, Núm. Premios, Núm. Premios. Lists various prize numbers and amounts.

Aproximaciones.

Table with columns: Aproximaciones, Aproximaciones. Lists approximate values for different categories.

De Ocho.

Gobierno y Capitán general de la isla de Cuba. Secretaría pública. Excmo. Sr. Capitán general ha dispuesto que se publique en los siguientes términos: Antonio Rodríguez, que ha recibido S. E. de varios ayuntamientos y una exposición del colegio de procuradores de esta ciudad.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

Excmo. Sr. Gobernador y Capitán general de la isla de Cuba. Sr. D. Manuel Martínez, teniente coronel de ingenieros, Sr. D. Manuel Martínez, jefe de la fuerza de la Academia que dicho coche de vapor ha andado por los caminos ordinarios a razón de 1,800 a 2,000 tocos por hora.

CONSULTAS GRATUITAS.

El Sr. D. Manuel Rodríguez y Villar, que ha obtenido el título de médico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

LA DOMINICA.

Los señores de esta establecimiento, siempre dispuestos a dar la mejor acogida a los señores que deseen visitarlos, se hallan en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

El profesor en Medicina.

El Sr. D. Manuel Rodríguez y Villar, que ha obtenido el título de médico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

Establecimiento sanitario de Garcin.

Este establecimiento, situado en un lugar sano y muy ventilado, ofrece a los señores que deseen visitarlos, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

CALECILLAS.

El Sr. D. Manuel Rodríguez y Villar, que ha obtenido el título de médico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

ACADEMIA MERCANTIL.

Esta academia, fundada en el año 1845, ofrece a los señores que deseen visitarlos, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

Ortopedia.

El Sr. D. Manuel Rodríguez y Villar, que ha obtenido el título de médico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

Tenadería de libros.

El Sr. D. Manuel Rodríguez y Villar, que ha obtenido el título de médico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

Real y esclarecida archiducal del Pinar.

Este establecimiento, situado en un lugar sano y muy ventilado, ofrece a los señores que deseen visitarlos, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

DESAPACHO DE COIDA.

El Sr. D. Manuel Rodríguez y Villar, que ha obtenido el título de médico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

El profesor en Medicina.

El Sr. D. Manuel Rodríguez y Villar, que ha obtenido el título de médico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

Establecimiento sanitario de Garcin.

Este establecimiento, situado en un lugar sano y muy ventilado, ofrece a los señores que deseen visitarlos, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

CALECILLAS.

El Sr. D. Manuel Rodríguez y Villar, que ha obtenido el título de médico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

ACADEMIA MERCANTIL.

Esta academia, fundada en el año 1845, ofrece a los señores que deseen visitarlos, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

Ortopedia.

El Sr. D. Manuel Rodríguez y Villar, que ha obtenido el título de médico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

Tenadería de libros.

El Sr. D. Manuel Rodríguez y Villar, que ha obtenido el título de médico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

Real y esclarecida archiducal del Pinar.

Este establecimiento, situado en un lugar sano y muy ventilado, ofrece a los señores que deseen visitarlos, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

SOLICITUDES.

El Sr. D. Manuel Rodríguez y Villar, que ha obtenido el título de médico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

en las montañas de pino, ahullo después trinito en las gargantas, engolfándose en ellas por las estrechuras del valle, y en fin a costa de una hora desahogada de ponerse el sol se convirtió en un verdadero huracán y rugió con una espantosa violencia en toda aquella región, arrancando los árboles, levantando volutas de polvo y cenizas, y dejando a los viajeros un compañero tan majestuoso y tempestuoso como el trueno de las avalanchas y el lejano estampido del trueno.

ciertas estaciones. Unas veces es un torrencio engrosado por las nieves que lo inundan y lo hace desproporcionado con un furioso curso; otras es una avalancha que ha caído en el de través y lo obstruye con trozos de hielo y pinos tronchados. En invierno los cubren frecuentemente de nieve y en verano quedan interrumpida toda comunicación con los valles centrales y reina un silencio de muerte en esos desiertos.

En la peligrosa región próxima al monte Peltroncillo la piedad de nuestros padres un pequeño hospicio de imitación del del monte de San Bernardo y del del Monte-Cynis en el cual los viajeros sorprendidos por la tempestad y en peligro de perder la vida, se refugian en un pequeño hospicio que existe aun hoy y se llama el Lauter, está edificad en un horrible valle al pie de un inmenso ventisquero y se halla rodeado de picos escarpados y de precipicios. El edificio, que parece haber sido construido en el siglo XVI, es bajo y de techo muy agudo a fin de que pueda romper los derrumbamientos de la nieve y las avalanchas que descienden por las montañas que se hallan apogadas en estrías que penetran profundamente en la roca. Las ventanas son estrechas y poco numerosas, para no dar acceso a los furiosos vientos que soplan durante todo el año en aquella soledad. En fin aunque muy sencillo en su apariencia y en su extensión el hospicio del Lauter parece muy apropiado para lo que está destinado.

Real y esclarecida archiducal del Pinar. Este establecimiento, situado en un lugar sano y muy ventilado, ofrece a los señores que deseen visitarlos, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

Real y esclarecida archiducal del Pinar. Este establecimiento, situado en un lugar sano y muy ventilado, ofrece a los señores que deseen visitarlos, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

Real y esclarecida archiducal del Pinar. Este establecimiento, situado en un lugar sano y muy ventilado, ofrece a los señores que deseen visitarlos, se halla en esta ciudad en el número 10 de la calle de O'Reilly, número 101, frente a la casa de D. Juan de los Rios.

