



Rtas. marítimas \$ 7.215.280-00 7.648.244-204

1857. 1858. 4.785.407-314 4.840.039-043

Total... \$12.000.687-314 12.488.283-25

Recaudación de 1857... 12.000.687-314

Aumento en 1858... \$ 487.595-93

Podríamos recordar en vista de esos resultados lo que escribimos en el mes de abril acerca de los efectos de nuestra crisis de 1857 en cuanto al fomento que esta hubiera ejercido y ejerciera así respecto de la producción como de los consumos. El fomento de los hechos han venido a confirmar del modo más decisivo nuestra creencia demostrando que mientras por una parte en nada se ha alterado la marcha de las fuerzas productivas del país, que por el contrario tienen hoy en su favor las conquistas obtenidas en materia de crédito en la época que precedió a la crisis, tampoco ha padecido la isla atraso en el bienestar común, y en cuanto al comercio exterior ni aun el ligero fletamento se presenta de que se hayan alterado sus fueros, ni la mercadería que gozaba en los años precedentes.

¿Qué significa si no el progreso de las rentas marítimas precedentes de la importación y exportación? Que el de las rentas terrestres precedentes también en su mayor parte de la contratación que da lugar a la movilización de la riqueza urbana y territorial.—L.

Acera de la operación de azúcares de la Gran Acazora de que habla la nota del Real Colegio de Corredores publicada en nuestro número de hoy debemos hacer las aclaraciones de que la partida era un resto de 700, se componía de 1,800 cajas de blanco y 700 de quebrado, y que el precio por el total fué de 113 reales aroba.

Los diarios de San Petersburgo del 10 de setiembre anuncian la derrota decisiva de Schamyl en el Cáucaso. Parece que le quitaron 84 caballos, 424 fusiles, 280 espadas, 445 pistolas y 14 tiendas, una de las cuales era la del mismo Schamyl. Los rusos no tuvieron más que 14 muertos y 10 heridos.

Ha fallecido en Viena la jóven arquitecta Margarita, hija del rey de Sajonia y esposa del archiduque Carlos, hermano del Emperador.

—El 18 del pasado á las tres de la tarde llegó á Liverpool el vapor Canadá, de la línea Cunard.

—Los Sres. Ascoli, Hartwig y Comp., de Manchester, han acordado la consecución de la suspensión de Portelli, Schomburgk y Comp., de Londres, casa que hacia sus negocios con Levante.

Correspondencia del Diario de la Marina.

Madrid, setiembre 12 de 1858.

Desde que escribí mi última carta ha pasado una de esas semanas que no se distinguen por otro acontecimiento notable, y de que difícilmente quedaría en la memoria si los noticieros no supiesen—con felices parios de su ingenio la absoluta carencia de hechos importantes y de novedades que comunican á los lectores de este periódico. En estos buenos tiempos de calma y de quietud, los sucesos que se suceden son de poca importancia. Figúrense Vds., por ejemplo, que La Regeneración nos da en estos días como probables tres ministros para la próxima temporada de Oloti: un O'Donnell-Pacheco, otro O'Donnell-Cortina, y otro Mon. Una noticia como esta, en tiempo en que andan ellas tan en el aire, vale cualquier otra. O sea, que en primer término en cualquiera correspondencia de Vds., indudablemente, y aquí tiene V. la razón de darle yo tal señalada preferencia.

Si no fuera por estos tres ministros no sé qué cosa nueva pudiera decir á Vds. de estas semanas, porque á fin y al cabo ella no ha sido más que una semana de verano con que no contamos, como el primer fin de semana que el mundo se ha visto, una semana de continuar esperando la venida de la Corte y las medidas subsiguientes á ella, una semana en fin, como muchas otras, de planes y proyectos, de temores y esperanzas, de ilusiones y buenos deseos, sin una sola realidad palpable por resultado de todo ello.

El asunto de la destitución de los señores de la administración de loterías por 3.235-00, tuvieron las administraciones de la Habana por 3.235-203; Matanzas por 6.705-723; Trinidad por 4.961-647; Remedios por 7.588-563; Bayamo por 1.467-547; Holguín por 2.423-803; Baracoa por 1.185-83; Guanábaco por 1.314-863; y Puerto Príncipe por 2.567-783.—Total de aumentos 69.650-563; total de bajas 31.470-053; diferencia 38.180-51.

La recaudación total en lo que llevamos de año hasta agosto fué, como sigue:

Table with 2 columns: Month and Amount. Rows for Enero, Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, and Totales.

La administración de la Habana tuvo en el ocho meses el aumento de \$473.399 44 cuya disminución respecto del general depende de la baja de las demás administraciones en su conjunto.

RENTAS TERRESTRES.

Table with 2 columns: Month and Amount. Rows for Enero, Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, and Totales.

Resumiendo: la recaudación total de los ocho meses de 1858 comparada con la de igual período de 1857 da los resultados siguientes:

FOLLETIN.

JUAN DE ARIA.

Novela por Alberto Bria Gana.

(Continúa).

VII.

Por algunos instantes todas las habitaciones de la casa quedaban en profundo silencio, el ambiente parecía que se acababa de salir al exterior, y en el silencio se oía el ruido de las cosas que se movían en las habitaciones.

—¿Qué hora es? preguntó Juan con acento que la presencia hacía inseguro.

—Julia, ¿qué hora es? preguntó él.

—¿Qué hora es? preguntó él.

George Mercer y William Howard Bellah en New-Haven á puñales dentro de un circo y con todas las reglas del arte. El primero quedó muerto en el sitio.

Una mujer llamada Snelling en Shreveport (Ohio) arrojó en un pozo á sus cuatro hijos y los dejó morir ahogados. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

George Mercer y William Howard Bellah en New-Haven á puñales dentro de un circo y con todas las reglas del arte. El primero quedó muerto en el sitio.

Una mujer llamada Snelling en Shreveport (Ohio) arrojó en un pozo á sus cuatro hijos y los dejó morir ahogados. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

El abate Arévalo murió en la misión de Mora (Nuevo México) envenenado por otro sacerdote con el vino de la misa. Este caso ha sido muy notorio en el país.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.

Instrumentos que se necesitan para hacer los cálculos astronómicos de su distancia, volúmen y velocidad.



