

# PERIODICO OFICIAL DEL APOSTADERO DE LA HABANA.

### AVISO.

Se recomienda la... (text continues)

### OBSERVATORIO FISICO-METEORICO

HABANA, MARZO DE 1893.

Temperatura...	...
Humedad...	...
Viento...	...

### LISTA DE LA REAL LOTERIA

Primer premio...

...	...
...	...

### PRESTATADES

...	...
...	...

### APROXIMACIONES

...	...
...	...

### APROXIMACIONES

...	...
...	...

### PRÁCTICA DE CARBON

...

### DECLARACION DE CARBON

...

### INFORMACION MARITIMA

...

### NOTICIAS

...

### ALICANTE

...

### COCHINA

...

### SAN SEBASTIAN Y SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### ALICANTE

...

### COCHINA

...

### SAN SEBASTIAN Y SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### ALICANTE

...

### COCHINA

...

### SAN SEBASTIAN Y SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### ALICANTE

...

### COCHINA

...

### SAN SEBASTIAN Y SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### SANTANDER

...

### VALPARES DE TRAVESIA

...

### NEW-YORK

...

### LA PENINSULAR

...

### COMPANIA DE SEGUROS CONTRA INCENDIOS

...

### NORTH BRITISH AND MERCANTILE INSURANCE

...

### COMPANIA DEL FERRO-CARRIL DE MATANZAS

...

### COMPANIA DE SEGUROS CONTRA INCENDIOS

...

### NORTH BRITISH AND MERCANTILE INSURANCE

...

### COMPANIA DEL FERRO-CARRIL DE MATANZAS

...

### COMPANIA DE SEGUROS CONTRA INCENDIOS

...

### NORTH BRITISH AND MERCANTILE INSURANCE

...

### COMPANIA DEL FERRO-CARRIL DE MATANZAS

...

### COMPANIA DE SEGUROS CONTRA INCENDIOS

...

### NORTH BRITISH AND MERCANTILE INSURANCE

...

### COMPANIA DEL FERRO-CARRIL DE MATANZAS

...

### COMPANIA DE SEGUROS CONTRA INCENDIOS

...

### NORTH BRITISH AND MERCANTILE INSURANCE

...

### COMPANIA DEL FERRO-CARRIL DE MATANZAS

...

### COMPANIA DE SEGUROS CONTRA INCENDIOS

...

### NORTH BRITISH AND MERCANTILE INSURANCE

...

### COMPANIA DEL FERRO-CARRIL DE MATANZAS

...

### COMPANIA DE SEGUROS CONTRA INCENDIOS

...

### LA NORMA

ESTABLECIMIENTO DE ROPA... (text continues)

### EL PENSIL

ESTABLECIMIENTO DE ROPA... (text continues)

### EL PENON

ESTABLECIMIENTO DE ROPA... (text continues)

### JACKSONS

MAG-QUELLANS, SENADORES... (text continues)

### LA ESPANOLA

COMPANIA DE SEGUROS... (text continues)

### AQUI, SENORAS

QUINCE DIAS DE TERMINO... (text continues)

HABANA

Ultimas fechas recibidas en esta redaccion.

Table with 2 columns: Location and Date. Includes entries for Madrid, Barcelona, Valencia, Sevilla, and others.

Las noticias del 9 de marzo que nos ha traído el último vapor de Nueva York no dejan de ofrecer interés, al menos en el contenido á la cuestión de Polonia, que eclipsa por lo pronto la cuestión griega...

Respecto de la marcha de la insurrección, las noticias son en extremo confusas y contradictorias. Contenidas generalmente en despachos telegráficos truncados ó muy confusos...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

Y es que la causa de Polonia, por las diversas vicisitudes que atravesó desde anterior a su caballería y tempestosa monarquía, por la aventurera valentía de sus nobles hijos...

Este espíritu de cosmopolitismo y de general simpatía que distingue á los polacos, presta á sus insurrecciones un carácter de gravedad que al paso que engrandece su importancia les priva por lo peligrosa del concurso de todos los elementos conservadores...

El informe que ha presentado el señor director del "Crédito Mercantil Industrial" de Cárdenas sobre los resultados de las operaciones practicadas por esa sociedad en el año de 1862...

Table with 2 columns: Item and Amount. Lists various financial items like 'Caja correspondiente', 'Documentos al cobro', etc.

Table with 2 columns: Item and Amount. Lists financial items like 'Depósitos con interés', 'Depósitos sin interés', etc.

De varias correspondencias que publican los periódicos de Europa acerca de la insurrección de Polonia extraeremos los siguientes datos...

En el día de ayer entró en nuestro puerto la fragata de guerra francesa Guierre, procedente de la Guadalupe...

Los esperemos cuyos resultados vamos á relatar fueron instituidos con el objeto de demostrar la conveniencia de emplear en las siembras de arroz solo la cantidad precisa de semilla...

Los insurrectos se han establecido principalmente en estas cuatro grandes líneas, de manera que las villas é latrocinios en caso necesario...

Ha tenido también por consecuencia obligar á los rusos á encerrarse en las ciudades principales, de donde no salen sino en desparpados y en el mayor secreto...

El entusiasmo entre los polacos es general, y no se amortigua. En los distintos campamentos formados por los insurrectos, se ven rechazados por necesidad, porque no hay armas que darles...

Se ha dicho que los israelitas tomaban generalmente por los rusos; las correspondencias desmenten completamente semejante acusación...

Son además problemáticas algunas de las noticias que se dan sobre la marcha de la insurrección en Polonia...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

CORRESPONDENCIA DEL DIARIO DE LA MARINA

Paris, 28 de febrero de 1863.

Continúa la Polonia preocupando los ánimos, siendo aun muy difícil calcular ni prever el término de la terrible lucha comenzada...

La insurrección parece contar con los grandes elementos de desorden que existen en Rusia, y que la amenaza con una próxima revolución...

Se ha dicho que los israelitas tomaban generalmente por los rusos; las correspondencias desmenten completamente semejante acusación...

Son además problemáticas algunas de las noticias que se dan sobre la marcha de la insurrección en Polonia...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

CORREO DE LA ISLA.

HABANA-HOYSA

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

GRONICA.

El Sr. Teniente Gobernador ha ido con una comisión del Ayuntamiento á recibir á la Comision encargada de los festejos...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

El Sr. Teniente Gobernador ha ido con una comisión del Ayuntamiento á recibir á la Comision encargada de los festejos...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

El Sr. Teniente Gobernador ha ido con una comisión del Ayuntamiento á recibir á la Comision encargada de los festejos...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

El Sr. Teniente Gobernador ha ido con una comisión del Ayuntamiento á recibir á la Comision encargada de los festejos...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...

En una caballería de tierra, se pueden disponer 248,832 hombres. (576 X 432), los cuales proporcionarían otras tantas montañas...



