

EL DIARIO DE MENORCA.

Puntos de suscripción.

MAHON. EN PROVINCIAS.
Tienda de D. D. Orfila. Remitiendo el importe de D. N. Fábres te de la suscripción por gages.

Precios de suscripción.

Menorca 6 reales al mes.
Provincias 24 reales trimestre.
Un número suelto ½ real.

Anuncios y avisos.

Los suscriptores a 8 reales por linea.
Los no suscriptores 12.
Y las repeticiones a la mitad de precio.

SECCION DE NOTICIAS.

De EL ECO DEL EGERCITO Y ARMADA:
Pruebas hechas recientemente en el arsenial Shoeburyness, con dos cañones del sistema Whitworth, de los calibres de 70 y de 12, contra blancos que representaban secciones del casco de un buque.

Llamamos la atención de nuestros lectores hacia las pruebas que acaban de practicarse en Inglaterra, porque á nuestro ver, demuestran evidentemente, que en la lucha entablada entre la metalurgia y la construcción naval, de una parte, y la artillería, de otra, esta última ha conseguido, en esas pruebas, como en las verificadas anteriormente, una imensa ventaja; de lo que resulta, también á nuestro entender, nulla, hasta cierto punto, la reforma, ó mejor dicho, la revolución que estamos presenciando en el material flotante de las marinas de guerra; y estériles, por lo tanto, los grandes gastos que ha ocasionado y está ocasionando esa reforma. Desde el punto y momento en que los buques con coraza dejan de ser en todos los casos invulnerables á los proyectiles, solo se ha conseguido hacer muchísimo más costosas las marinas, y demostrar que esos buques pueden tener las mismas condiciones náuticas que los de madera sola.

Estamos, pues, á pesar de la perfección de la metalurgia, y no obstante la de la construcción naval, como la víspera del dia en que cayó al agua la primera embarcación con coraza. Es decir, que la muralla de toda nave de guerra, es y será, atendido el límite á que puede llegar la arquitectura naval, y al que puede extenderse la artillería, un obstáculo frágil

para el proyectil bien lanzado.

Tal es nuestra opinión, hoy como hoy, teniendo en cuenta lo sucedido antes con el cañón Armstrong de 150, y ahora con los de 70 y de 12 de Whitworth.

He aquí la relación de las pruebas: La mira principal de ellas era, conocer el efecto de penetración de las granadas Whitworth, de frente plana. Las de todas clases, que hasta ahora se habían probado, contra plachas de coraza, no habían hecho en estas el menor daño. Siempre habían explotado como botellas de cristal, no produciendo en el blanco mas efecto que el de la fuerza de la explosión. Tan continuos é invariables habían sido estos resultados, que se consideraba ya como un hecho el que todo buque abierto con plachas de dos y media pulgadas de espesor, ó aun de dos, se vería libre de los efectos de las granadas de cualquiera clase; y como este género de proyectil es el único que hay que temer en los combates navales, los gobernros de Dinamarca, Prusia y Rusia habían construido cañoneras con una coraza de dos y media pulgadas, en la confianza de que era suficiente para proteger el buque de todo disparo de proyectil hueco. Por primera vez ha demostrado M. Whitworth, en las pruebas verificadas en Shoeburyness, el 16 del pasado, la completa falsedad de esta teoría.

La primera prueba que se hizo fué con un cañón de 12, cuyo proyectil sólido, de frente plana, atravesó de parte á parte una placa de hierro de dos y media pulgadas de espesor: resultado no despreciable, teniendo en cuenta la velocidad del proyectil. La segunda prueba se hizo con una gat-

era de hierro de 12 pulgadas de espesor, que se rompió en el impacto. La tercera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuarta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La quinta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La sexta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La séptima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La octava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La novena prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La décima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La undécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La duodécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La treceava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima primera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima segunda prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima tercera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuarta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima quinta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima sexta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima séptima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima octava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima novena prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima décima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima undécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima duodécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima treceava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima primera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima segunda prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima tercera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuarta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima quinta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima sexta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima séptima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima octava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima novena prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima décima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima undécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima duodécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima treceava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima primera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima segunda prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima tercera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuarta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima quinta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima sexta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima séptima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima octava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima novena prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima décima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima undécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima duodécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima treceava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima primera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima segunda prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima tercera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuarta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima quinta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima sexta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima séptima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima octava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima novena prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima décima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima undécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima duodécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima treceava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima primera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima segunda prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima tercera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuarta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima quinta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima sexta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima séptima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima octava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima novena prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima décima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima undécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima duodécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima treceava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima primera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima segunda prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima tercera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuarta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima quinta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima sexta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima séptima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima octava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima novena prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima décima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima undécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima duodécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima treceava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima primera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima segunda prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima tercera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuarta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima quinta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima sexta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima séptima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima octava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima novena prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima décima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima undécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima duodécima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima treceava prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima primera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima segunda prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima tercera prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuarta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuadragésima quinta prueba, con un proyectil hueco, de 12 pulgadas de diámetro, que se rompió en el impacto. La cuadragésima cuadragésima cuadragésima cuad

Dábe tenerse presente, que este maravilloso resultado se obtuvo, no con un cañón de peso ó calibre nunca visto, sino con uno que pesaba unos 15 quintales menos que el cañón naval de Armstrong de 95 quintales, y con una carga de pólvora que era solamente la sexta parte del peso del proyectil.

Desde que M. Whitworth atravesó los costados de la batería flotante *Trus-ty*, con un cañón de la misma clase, no se habían vuelto á hacer en Shoeburgness pruebas tan satisfactorias.

Al dar cuenta de ellos, dice el *Times*: «Si los dos grandes inventores, Sir William Armstrong y M. Whitworth, convinieran en un trato, poniendo en práctica Sir William el sistema exagonal de M. Whitworth para rayar los cañones, ya permitiendo Mister Whitworth, que dicho sistema se aplicase á cañones construidos segun el principio de Sir William, y con el estriado del mismo Sir William, Inglaterra poseeria una artilleria que podria desafiar las escuadras y los fuertes de hierro del mundo entero.»

Oficina De La Correspondencia

Según noticias de Cádiz que pue-
den tenerse por segurísimas, no se
acordará hasta que la Corte vuelve á
Madrid, ni el día en que se abrá de
nuevo el Parlamento, si la persona
que el Gobierno presentará como su
candidato para la presidencia del Con-
greso, si bien parece probable que las
Cortes se reúnan el 1º de diciembre,
y que la presidencia de la Cámara la
obtenga el señor Mon.

Tendemos motivos para creer que antes de la reapertura de las Cortes se hará algún nombramiento de senador; pero no se puede decirse cuáles y cuantas serán, aunque muy pocas siempre, las personas agraciadas.

—Es completamente falsa la noticia que se hace circular, de que la reina volverá inmediatamente á Madrid. S.S. MM. no volverán hasta fin de octubre, y aun es posible que lleguen el 30 en lugar del 28, que estaba fijado en el itinerario.

Un amigo de *Las Novedades* propone al gobierno, para la construcción de casas, cuya escasez aumenta el precio de los alquileres, un proyecto que consiste en convertir la lotería, ó sea rifa de dinero, en rifa de casas. Emprende, dice, desde luego el gobierno con actividad y en grandes proporciones.

des la edificación de calles enteras de casas-modelos, y vaya rifáodolas conforme se terminen. De esta manera sa-

se terishieren. De esta manera satisfará la apremiante necesidad de ellas, hoy experimentada ; aumentará con proyecho del Erario, la riqueza imposible ; conseguirá se vaya introducido en la corte una manera de vivir mas holgada, higiénica y decente, y hará que el juego de la lotería, calificado por muchos de iamoral, tome una forma que lo haga mas aceptable, respondiendo á una necesidad social, y siendo provechoso á la vez á los afortunados á quienes toque, y á una inmeasa mayoría del público.»

—En una carta de Turín leemos el siguiente párrafo : «El mensajero que la princesa María Pia envió al Papa, el teólogo Stellardi, ha regresado ya, habiendo sido mejor recibido de lo que se creía. Su Santidad sabe perfectamente que esa joven princesa de quince años, ninguna influencia tiene en los asuntos políticos. Su Santidad recibió con particular distinción á Stellardi, y leyó conmovido la carta de su abijada. Luego dijo al portador que se le presentase el dia siguiente. Hizo lo así y el Papa le entregó un paquete cuidadosamente cerrado ; pero se sabía por los joyeros de la corona, que contenía un rico presente, además de la contestación. De regreso en Turín, reunióse la familia real para leer la carta del Pontífice. Contenía el paquete un sencillo enriquecido con piedras preciosas y adornado con imágenes de santos. El autógrafo manifestaba la satisfacción del Santo Padre, y además recomendaba á la joven reina los intereses católicos de sus nuevos súbditos. La carta terminaba dando la bendición pontificia á los dos nuevos estados.»

Diceo de Inglaterra que la sede episcopal del arzobispado de Canterbury, en la cual tenian fija la vista tantos prelados desde la muerte del ultimo arzobispo, parece que estan a punto de ser provista. El agraciado con tan magnifico premio eclesiastico, dicese que sera el arzobispo de York. Las rentas de este arzobispado asciende a un millon y medio proximamente al año.

— El viaje de la reina de Inglaterra á Alemania ha ocasionado un consejo de familia, en el cual se ha convenido la abdicación de S. M. B. en

favor del príncipe de Gales.

Esta resolucion no se llevará á efecto hasta despues de celebrado el matrimonio del principe con la princesa Alejandra.

—Los periódicos de Viena dicen que ha tomado gran incremento la importancia clandestina de armas en los principados Danubianos. La Patria, sin embargo, niega la exactitud de esta noticia.

— Los austriacos no cesan de hacer experiencias con el algodón fulminante. En un principio se creyó que este era superior á la pólvora, pero después se ha adquirido el convencimiento de que el algodón pierde su fuerza á medida que se multiplica el número de tiros, á causa de la humedad que la inflamación deja en el cañón, de tal suerte, que á cada disparo el cañón menos distancia la bala. Los experimentos que se han hecho aplicándolo á minas ó a máquinas sub-máquinas, han dado mejor resultado, produciendo mayores efectos el algodón que la pólvora.

—No tienen fundamento alguno los rumores relativos á que la corte romana iba á continuar las negociaciones establecidas por el cardenal Antonelli con el conde de Cavour, para el arreglo de la cuestión italiana.

— Una carta de la *Independencia belga* dice que el gobierno francés no es extraño al nombramiento del Sr. Bismarck para presidente del Consejo de ministros en Prusia, y que este nombramiento acaso contribuiría á la formación de una alianza franco-prusiana.

— El emperador no disminuye por ahora la guarnición de Roma, por el contrario, la aumenta. El regimiento de húsares, núm. 4, ha llegado á Roma; el 17, que se decía haber recibido órdeos para detenerse en Lyon, ha desembarcado en Civita Vecchia. Parece que el general Montebello se prepara á recibir á los piemonteses á sablazos, puesto que ba enviado á los húsares hacia la frontera de la Umbria, cerca de Civita Castellana, en la insalubre llanura de Beccano.

—Las noticias de Méjico son malas, en lo que concierne á la situación de Veracruz. El vómito seguia haciendo estragos y los víveres escaseaban, estando un precio extraordinariamente caro.

mente de Juarez, siendo reemplazado en el ministerio por el general Lafuente. Doblado, que continúa en la capital, se ha puesto al frente de un comité favorable á Francia, y Juarez carece de poder para mandarle prender.

—Dícese que Zaragoza propuso quemar á Puebla antes de proclamarse en retirada, así para castigar la resistencia de sus habitantes, como para quitar á la expedición este punto de apoyo. No es de creer que se lleve á efecto tan horrible amenaza, dado que se haya hecho realmente.

—La acción del poder es nula en las provincias: los gobernadores de los Estados de Guanajuato y Querétaro se han negado á enviar sus contingentes. Vidaurre, que mandó en el Estado de Nuevo Leon, no quiere oír las tropas de que dispone ni las de Gomontfort ni á las de Juarez.

—Tamaulipas se halla entregado á la anarquía desde que marcharon los batallones que mantenían allí una apariencia de orden.

—Los habitantes de Jalapa se mostraron dispuestos á pronunciarse, y han pedido para ello que vaya Marquez en su auxilio.

—Ha llegado á Torino un inspector superior de los estudios portugueses, enviado por el ministro jefe de su ramo en Portugal, para que tome informes acerca del estado de la enseñanza en Italia, y para que reanude las relaciones entre los ministros de instrucción portugues e italiano.

—Ha fallecido la princesa doña María Antonieta Gabriela, madre del rey D. Fernando de Portugal y abuela del actual rey don Luis I. La princesa difunta había nacido el 2 de julio de 1797 y era hija del príncipe de Coburg Francisco José. Casó el 2 de enero de 1816 con el príncipe Fernando Jorge Augusto, el cual, habiendo nacido el 28 de marzo de 1785, falleció el 27 de agosto de 1851. La princesa María Antonieta Gabriela era tía del duque de Sajonia Coburgo Gottha.

—La revolución anglo-americana adquiere una nueva faz mucho más terrible para la Unión, que todas las victorias del Sur. Dos clases de adversarios combaten al gobierno federal desde los extremos opuestos de la oposición: los amigos de la paz y los radicales. Uuos y otros piden la caída del presidente Lincoln; los primeros para que le reemplace Jefferson-Davis, pre-

sidente de la confederación del Sur, y los otros para que le sustituya la dictadura militar del general Fremont.

—El comité nacional de la guerra en Nueva York, se reunió el 10 de setiembre en sesión secreta bajo la presidencia del alcalde de dicha ciudad. Aunque se prohibió á la prensa que diese cuenta de lo que en dicha sesión ocurriera, se ha sabido, sin embargo, que se leyó en ella una comunicación del general Fremont aceptando el mando de los 50,000 hombres que deseaba dicho Estado sobre las armas, y la contestación del ministro de la Guerra a este deseo de las autoridades de Nueva York fue manifestando que solo el gobierno supremo era competente para sacar levas de voluntarios, no autorizando á ningún oficial superior para organizar tropas fuera de esta legalidad. El comité decidió que la carta del ministro de la Guerra se publicase, pero sin decir que se sometía al voto de esta autoridad. Si persiste en organizar los 50,000 hombres, estos formarán un ejército independiente al lado del ejército federal.

—Las últimas noticias de Richmond hablan de una proposición adoptada en el Congreso, relativa a una negociación coa el gobierno del Norte, a fin de ponerse de acuerdo sobre los medios de suavizar los horrores de la guerra. Semejante disposición es digna de aplauso, ya bajo el aspecto humanitario, ya porque tal vez puede considerarse como el preludio de una reconciliación política.

—Creíase que el gobierno del Sur enviaba todas sus tropas disponibles al Mariland y dos desertores del regimiento núm. 24 de la Carolina del Norte, llegados al cuartel general de Mac-Clelland, habían declarado que muchas divisiones venían directamente de Richmond á Fredericktown.

—Un despacho telegráfico recibido en Louisville decía que el general Thomas L. Crittenden, había derrotado cerca de Galatin una parte del ejército separatista, bajo las órdenes de Braxton Bragg. Esta noticia necesita confirmación. Decíase también que Bragg había atravesado el río Cumberland y que se disponía á invadir el Norte de Kentucky.

—Los últimos despachos aseguraban que el general Leouis Wallace, encargado de organizar la defensa de

Ciocioati, no experimentaba inquietud alguna por la seguridad de esta población; por el contrario, el general Butler temía un ataque de los confederados, á Nueva Orleans. La intención de Butler era evitar á toda costa que la capital de Luisiana cayese en poder de los separatistas, y las cañoneras situadas en el Mississippi tenían orden de bombardear la ciudad, caso d'que fuesen derrotadas las tropas del Norte. Se cree, sin embargo, que las fortificaciones levantadas en Carrington, único punto por el que los confederados pueden acercarse, bastarán para defender á Nueva Orleans contra toda tentativa de parte de las tropas del Sur, que en número de 60,000 hombres se acercaban á aquella ciudad.

MAHON 10 DE OCTUBRE.

Efemérides.

1475. D. Juan II de Aragón firma en Perpiñán las paces con Luis XI, rey de Francia.

1575.

Se da la batalla de Dommartin, en la que los protestantes son derrotados por el duque de Guisa.

1782.

Sitio de Gibraltar por franceses y españoles al mando del duque de Crillon, defendida por los ingleses.

Estamos debidamente autorizados para hacer presente á los constructores de buques, ya avisados y los que por un descuido lo voluntario hubieren dejado de serlo, que pasado mañana domingo, á las 12 del dia, es la hora fijada para el remate de la embarcación que debe construirse con destino á las obras de la fortaleza de Isabel II con motivo del mayor numero de brazos que hoy se emplean en las mismas. El acto tendrá lugar en la Comandancia de Ingenieros, sita en la calle de Isabel II núm. 14, donde se halla de manifiesto el pliego de condiciones bajo las cuales ha de sujetarse el rematante.

BOLETIN RELIGIOSO.

SANTO DE HOY. San Francisco de Borja y San Luis Beltrán, confesores.

CULTOS.

CORTE DE MARIA. Hoy se hace la visita á Ntra. Sra. del Pilar, en la iglesia del Carmen.

SANTO DE MAÑANA.

San Nicasio obispo y mártir.

AVOCACIONES ASTROLOGICAS DE HOY.

SOL.—Sale á las 6 horas y 5 ms. —Ponece á las 5 h. y 29 ms.

LUNA.—Sale á las 6 h. 44 ms. de la N.—Se pone á las 8 h. y 37 ms. de la M.

ORDEN DE LA PLAZA
del 9 de octubre de 1862.
Con el plausible motivo de ser mañana el cumpleaños de S. M. la Reina (q. D. g.) se vestirá de rigurosa gala y en la fortaleza de Isabel II se harán las salvas de ordenanza. — El General Gobernador. — Bassols.
Servicio para el T.O.

Gefe de dia: D. Eduardo Valdes y Tabares, comandante graduado capitán del regimiento de infantería de Granada n.º 34. — Parada, el mismo cuerpo y Zaragoza — Hospital y provisiones, Zaragoza. — El Sargento Mayor interino. — José Ansaldo.

MOVIMIENTO DEL PUERTO.**ENTRADAS.**

De la Habana en 53 días corbeta esp. Cesiro, de 225 ts., cap. D. Francisco Clár, con 14 trip., azúcar, algodón y tabaco.

De Bona en 5 días tartana esp. Concepcion, de 39 ts. pat. Gabriel Leon, con 5 trip., 5 pas. y legumbres.

SALIDAS.

Para Alicante balandra esp. Carmen, de 19 ts., pat. Gabriel Marsat con 5 trip., 4 pas. y 25 cajas azúcar.

BUQUES DESPACHADOS.

Para Barcelona balandra esp. Juquila, de 25 ts., cap. D. Gregorio Femenias, con 5 trip., 5 pas., 150 qq. moniatos y 12 id. carnaza.

Para idem. balandra esp. Estrella, de 23 ts., cap. D. José Gener, con 4 trip. y lastre.

Para Palma balandra esp. Carmen, de 13 ts., cap. D. Juan Prieto, con 3 trip., 80 qq. moniatos y otros efectos.

AVISOS OFICIALES.

El Comisario de Guerra habilitado Inspector del Hospital Militar de esta Plaza.

HACE SABER: Que en virtud de lo dispuesto por el Sr. Intendente militar de este Distrito, en cuatro del actual, se celebrará una pública licitación á las doce de su mañana del dia 20 del corriente, en la Comisaría de guerra, sita en la calle del Castillo n.º 34, para contratar las obras de albañilería y carpintería, que han de verificarse en el mismo, con arreglo al pliego de condiciones, y precio límite que estará de manifiesto en la misma; las personas que deseen interesarse en la expresada obra, deberán presentar sus proposiciones en pliegos cerrados, garantidas con la firma del fiador abonado, entregándolas en dicha Comisaría media hora antes de la señalada para dar principio al acto. Mahon 7 Octubre

de 1862. — Diego Longuet, escribiente. — Don Facundo Cortadellas, Juez de primera Instancia del partido de Mahon.

En virtud del presente se saca á pública subasta por vía de venta y enajenación perpetua una casa sita en el Arrabal de Villa Carlos calle de la Iglesia n.º 6 propia de los señores Ramon y Manuel Preto y Fuxá y de su hermano Francisco Preto y Fuxá mayor de edad, la cual linda con casa de Catalina Ginard á la derecha con otra de Maria Palliser á la izquierda y al dorso con solares de Juan Pons y Luis Roca, huerto de la casa de Maria Palliser y con la calle de San Pedro. — Dicha finca se compone de piso bajo, desván y huerto con pozo, teniendo el expresado huerto una de sus paredes en la linea de la calle de S. Pedro.

Se verificará la venta á favor del mas ventajoso postor, siendo la postura competente, en el zaguán de este Juzgado el dia 27 del actual y hora de las once de su mañana, á tenor del pliego de condiciones que obra en poder del pregonero público Jaime Anglada. Dado en Mahon á ocho de octubre de mil ochocientos sesenta y dos. — Facundo Cortadellas. — Por su mandado. — Francisco Martorell Escribano.

ANUNCIOS.
CAMBIO DE DOMICILIO.

El Notario público y Escribano de Guerra de esta Isla D. Jaime Villa longa ha trasladado su despacho en la calle de las Moreras n.º 15.

BAÑOS,
COS DE GRACIA NÚMERO 24 A.

Se cerrarán el sábado 18 del actual.

PARA ALQUILAR.

Lo está la casa número 49 del Cos de Gracia: dará razon D. Nicolás Fabregues, plaza del Príncipe, n.º 9.

En la calle de Adnover número 25 hay un piso amueblado para alquilar.

Está para alquilar, amueblada,

la casa n.º 37 de la calle del Carmen: informarán en el n.º 40 de la misma calle, que forma esquina.

EL PREDIO S. JORGE DEL TERCIO DE MERCADAL

se arrendará por nueve años, á voluntad de su dueño y en pública subasta, que tendrá lugar el dia 21 de los corrientes en dicho pueblo. Las condiciones del arriendo obran en poder de D. José Morera vecino de la misma población, y en esta ciudad, en la Redacción de este periódico calle del Carmen n.º 27.

NUEVO ESTABLECIMIENTO.

Gerónimo Taltavull participa á sus amigos y demás personas que tengan gusto en honrarle con su confianza, que á mas de su carpintería que tiene establecida desde mucho tiempo en la calle del Castillo número 64, ha puesto una tienda de vidrios planos, pinturas al óleo y secas, aceite de linaza y otros géneros que se darán á precios módicos.

A los Sres. Suscriptores de las Ediciones POPULARES.

OBRA NOTABLE EN PRENSA.
Estando para terminarse El Barbero de Sevilla en el próximo reparto, creemos sorprender agradablemente á los favorecedores de nuestras EDICIONES, anunciándoles la adquisición que hemos hecho de la propiedad de la mejor obra del célebre escritor D. Manuel Fernández y González, cuyo título es

D. JUAN TENORIO.

Estamos ocupándonos, sin levantar mano, de los trabajos de la primera entrega, la cual anunciaremos á la mayor brevedad. — Setiembre de 1862. — Los editores.

El Correspondiente de la Empresa. — Domingo Orfila.

Para BARCELONA.

Saldrá del 13 al 14 del actual el laud español San Juan, pat. Miguel Landino. Admite cargo y pasajeros y lo despachá dicho patron.

Por todo lo que va sin firma J. Hospitaler.

— ogo el Director se querá responder de, — ogo HOSPITALER.

firmo de D. Juan Fàbregues y Pascual, calle Nueva, n.º 21.

el levemente fijado. — D. Raúl Diaz.