

# SUPLEMENTO SEMANAL

DE LA

## REVISTA MILITAR ESPAÑOLA.

Año V. Madrid 29 de Marzo de 1884. N.º 13.

### DISPOSICIONES DE INTERÉS GENERAL.

Por el ministerio de la Guerra se ha publicado una circular referente á la clase de sargentos, y cuya parte dispositiva es la siguiente:

«Artículo 1.º Se autoriza á todos los sargentos primeros y segundos que tengan concedida la continuación en las filas ó hayan contraído un compromiso de enganche ó reenganche, y quieran separarse del servicio, para que en el plazo de dos meses, á contar desde esta fecha, puedan solicitar sus licencias absolutas ó retiros que les correspondan, abonándoseles, por esta sola vez, el importe total del premio correspondiente al compromiso que tienen contraído, á fin de que, al acogerse á este beneficio, cuenten con medios de subsistencia. Interin se procuran nueva colocación ó carrera, estando, además, en el ánimo del Gobierno proponer algunas medidas legislativas bastante eficaces para que tenga cumplida aplicación el artículo 306 del reglamento de 22 de Enero de 1883, que señala con preferencia ciertos destinos para los individuos que obtengan sus licencias absolutas ó retiros con buenas notas.

Art. 2.º Las instancias de los sargentos primeros y segundos que deseen acogerse á las ventajas del artículo anterior, serán cursadas por sus jefes respectivos á los directores generales de las armas é institutos, en la diez días, cuyas autoridades las dirigirán á este ministerio para su resolución definitiva, siendo preferidas en igualdad de condiciones por el orden de sus fechas.

Art. 3.º Los sargentos primeros y segundos, á medida que estén próximos á cumplir su respectivo compromiso y deseen renovarlo, lo solicitarán en la forma marcada en los reglamentos y

disposiciones vigentes; y sus instancias, cursadas como se previene en el artículo anterior, serán resueltas cuando se conozcan los efectos que produzca esta disposición, para establecer la debida proporción entre todas las clases, y siempre que los aspirantes reúnan las condiciones determinadas en la citada Real orden de 13 de Febrero último y demás disposiciones vigentes.»

### SUCESOS.

#### El Sudán.

La última batalla librada entre ingleses y sudanenses ha sido, por lo visto, de tal naturaleza, que ni unos ni otros de los beligerantes han vuelto á hacer operación alguna que merezca señalarse.

Lo que parece verosímil es que Jartum está en apurada situación, por hallarse enteramente bloqueada por los insurrectos, escepto por la parte del río.

Tres tribus numerosas se han unido á los sitiadores, contra dicha plaza.

El banlo del almirante inglés poniendo á precio la cabeza de Osman-Digma, ha producido grande efervescencia en aquel país, contribuyendo al incremento de la insurrección.

Dícese que del interior han salido numerosas partidas con dirección al litoral del Mar Rojo, para reforzar las huestes de Osman-Digma y poder defender el camino de Suakin á Berber, en el caso de que los ingleses intentasen restablecer las comunicaciones por el mismo.

El general Gardón ha enviado una columna á Halfa, la cual consiguió salvar á la guarnición de aquella plaza, protegiendo su retirada hasta Jartum.

La columna se apoderó de 20 came-

llos y de algunas cabezas de ganado lanar.

El general Gordón se proponía atacar el 16 á unos 300 insurrectos reunidos á orillas del Nilo, los cuales interceptaban las comunicaciones de Jartum.

Según un despacho del Cairo, fecha 26, corre el rumor de que el Mahdi ha declarado que está dispuesto á entrar en tratos con los agentes franceses, rehusando en absoluto todo arreglo con Inglaterra, á la cual considera como enemiga irreconciliable.

Dícese que los ingleses han tenido muchas bajas en Suakin, á causa de las malas condiciones sanitarias de aquella localidad, y de los excesivos calores que se están sintiendo ya.

Además, los alojamientos son insuficientes, y la administración militar deja mucho que desear por falta de medios materiales.

El *Standard*, publica el 26 un despacho, diciendo que las tropas inglesas llegaron el 25 á Zarebabaker, habiendo sufrido muchísimo durante la marcha á causa del excesivo calor.

Algunos soldados fueron atacados de insolación.

El mismo periódico publica el 27 un telegrama de Suakin, anunciando que las tropas inglesas seguirán avanzando, y que el general Graham consideraba como imposible abrir el camino de Berber sin el auxilio de otro ejército inglés, encargado de ir desde el Nilo hasta su encuentro.

### Tonkin.

Después de la toma de Bac-Ninh, no ofrecen gran interés las noticias que se han recibido del Tonkin.

Sin embargo, como la campaña no ha terminado con la toma de dicha plaza, debemos comunicar á nuestros lectores cuanto en los periódicos extranjeros hallamos respecto á las operaciones en la expresada región asiática.

El general Millot, no ha considerado necesario perseguir los restos del ejército chino más allá de Thai-Nguyen y Ban-Cau.

Esta última localidad se encuentra á mitad de camino de Bac-Ninh á Lang-Song. El país es montañoso, cu-

bierto de bosques impenetrables y muy poco habitado. Un ejército que hubiera de atravesar dicha región, no hallaría medios de subsistencia. Esto es una garantía para los franceses contra una invasión china.

El general Brière de l'Isle se apoderó, el 16, de la ciudadela de Yen-The, de reciente construcción, y la voló con la pólvora abandonada por el enemigo.

El general Negrier llegó el 17 á medio camino de Lang-Song, llevando delante de sí, en completa retirada, algunos miles de tropas regulares del Kouang-Si, que guardaban el camino de China, habiéndoles batido los días 15, 16, y 17, y tomado algunos fuertes entre ellos los de Phu Lang-Gian y Lang-Kep, así como una batería Krupp de cuatro cañones, una gran cantidad de armas y municiones, y aprovisionamientos de todas clases.

El enemigo no ha resistido sólidamente en ninguna parte.

El general Negrier ha juzgado que haciendo de Phu-Lang una cabeza de puente fortificada sobre la orilla izquierda de Long-Cau, el Delta del Tonkin, estará suficientemente garantido por ese lado contra las excursiones del enemigo.

El estado mayor del general Millot ha regresado á Hanoi para preparar la expedición contra la ciudadela de Hong-Hoa.

También se halla de regreso en Bac-Ninh, desde el día 20, el general Negrier, que va á incorporarse con su cuartel general en Hai-Dzuong. Ha dejado fuerzas de guarnición en Phu-Lang-Sian.

Parece que el general Millot está decidido á aprovechar los últimos días de la buena estación, para ocupar á Hong-Hoa, último refugio de los *pabellones negros*. Tiene todos los medios necesarios al efecto, y según se dice, el 23 del corriente ha debido partir de Hanoi al frente de 9.000 hombres.

*Le Temps* advierte que Sontay será la base de operaciones contra la pequeña ciudadela que domina el Son-Koi, más allá del Río Negro, y que sirve de refugio á las escarmentadas bandas de Luh-Vinh-Phuoc. La fortaleza, harto insignificante, mide 600 metros de periferia, y dista del río menos de 400, de modo que será insostenible si las cañoneras pueden llegar hasta aquella co-

marca. En caso de que la corriente no hubiera aumentado lo bastante para transportar fuerzas en los barcos y protegerlos con las cañoneras, la columna expedicionaria habría de cruzar el Río Negro y recorrer, á partir de él, unos 10 kilómetros para llegar á Hong-Hoa, siendo de suponer que, estando como están desmoralizados los chinos, no opongan muy tenaz resistencia.

El general Brière á tomado á viva fuerza la fortaleza de Thain-Nguyen, defendida por los chinos; encontrando en ella grandes acopios de municiones, varias banderas y 40 cañones de bronce.

### Portugal.

Se trabaja con actividad en la construcción del camino militar que debe unir entre sí los ocho fuertes de la línea de Sacavein-Caxias. Dicho camino que, con los fuertes, constituye por el Norte el recinto del campo atrincherado de Lisboa, con un desenvolvimiento aproximado de 30 kilómetros, está dividido en cuatro secciones: la primera se extiende desde el fuerte de Caxias, al flanco izquierdo de la línea, hasta la posición del molino de Cartaxos y el fuerte de Queluz; la segunda se extiende desde este punto á los molinos de los Arneiros; la tercera llega hasta la punta de Agnieira; la cuarta se extiende hasta el fuerte de Sacavein, al flanco derecho de la línea.

También continúan los trabajos de los fuertes, especialmente del de Caxias, que debe ser armado con 72 bocas de fuego.

### Francia.

En este año se preparan maniobras en grande escala en país montañoso, ejecutadas por una parte de las tropas de los cuerpos 14 y 15.

Según las instrucciones del prefecto del Sena, se han elegido 150 niños en cada una de las 20 demarcaciones de París, para formar los cuadros de los batallones escolares.

Desde hace algunos días, dichos niños maniobran dos veces por semana al mando de 20 jefes de batallón y 80 comandantes de compañía, nombrados por el ministro de la Guerra.

Cuando la educación militar de esos niños se termine, se les incorporarán nuevos reclutas, á medida de las demandas de admisión.

Desde ahora cuenta París con 21.000 niños en condiciones de formar parte de los batallones escolares, es decir, de edad de 10 á 14 años.

El ministro de la Guerra ha dictado las siguientes disposiciones de detall para las próximas maniobras.

Estas coincidirán con la incorporación de los reservistas de infantería. Todos los de esta clase que hayan pasado en los cuerpos activos un tiempo suficiente para ser considerados como instruidos, se repartirán en los batallones activos.

Los oficiales de reserva de infantería y caballería presentes en sus cuerpos en la época de las maniobras, tomarán parte en éstas. Los oficiales del personal administrativo, presentes en sus respectivos servicios para cumplir su período de instrucción, podrán tomar parte en las maniobras si la autoridad militar de quien dependen lo juzga útil.

Los reclutas disponibles no serán considerados como ejercitados, aun cuando hayan cumplido su período de instrucción.

Los regimientos de infantería movilizarán tres batallones á cuatro compañías de 175 hombres, y los de caballería cuatro escuadrones de 100 caballos. Las baterías de maniobra movilizarán cuatro piezas á seis caballos y dos cajones á cuatro, con una fragua, y un forrajero: á cada brigada de infantería se unirán baterías y dos escuadrones de caballería.

Además, cada uno de los cuerpos de ejército que ejecutan este año maniobras de conjunto, (el 4.º y 17.º) comprenderán dos divisiones de infantería, cuatro baterías de artillería, una brigada de caballería, un batallón de cazadores, tres compañías de ingenieros, un equipaje de puentes, una sección telegráfica de línea y el servicio de tesorería y postas. El 4.º cuerpo tendrá, además, cuatro secciones de municiones de artillería á seis carros, y dos de infantería á ocho carros.

En el 12.º cuerpo se movilizará también el servicio de tesorería y postas.

El consumo de municiones en los cuerpos 4.º y 17.º, dichos, se ha fijado en

75 cartuchos por hombre y 350 tiros por batería: en los otros cuerpos será de 45 y 230 respectivamente.

Las revistas generales de inspección en todas las armas, deben estar terminadas, por lo menos, quince días antes de las maniobras, es decir, hacia el 15 de Agosto.

### Italia.

El ministro de la Guerra ha determinado que actúen, en el corriente año, dos cursos de instrucción obligatoria para los oficiales de la milicia territorial de las armas de artillería é ingenieros.

Al primero, que durará un mes á contar desde el 26 de Agosto próximo, serán llamados todos los oficiales que no hayan servido como tales ó como suboficiales en dichas armas, ni tomado parte en el curso anterior.

El segundo, que durará quince días á contar desde el 11 de Septiembre, será obligatorio para todos los oficiales de la milicia territorial de dichas armas.

También se ha dado un decreto, cuyas principales disposiciones son las siguientes:

Son llamados al ejército, por un período de veinte días.

1.º Todo militar con licencia ilimitada y perteneciente á la 1.ª categoría de la clase de 1854, inscritos en la milicia móvil y sea cualquiera el arma á que perteneciera.

2.º Los militares con licencia ilimitada, de la primera categoría de la clase de 1855, inscritos en el ejército permanente y pertenecientes á las compañías alpinas.

3.º Los militares con licencia ilimitada, de la primera categoría de las clases de 1854 y 1855, inscritos en la milicia especial de la isla de Cerdeña, sea cualquiera el arma á que pertenezcan, excepto la caballería.

Son llamados también á las banderas, para su instrucción, los militares de la segunda categoría de la clase de 1863, de los cuales la primera parte estará en instrucción durante dos meses, y la segunda uno.

También se llaman, por quince días: 1.º, los militares de la primera categoría, con licencia ilimitada, nacidos en los años de 1848, 1849 y 1850, y

pertenecientes á la artillería, ingenieros, sanidad y administración militar; 2.º, los militares de segunda categoría, en igual situación nacidos en los años 1850, 1851 y 1852, y pertenecientes á los mismos institutos.

### Bélgica.

El ministro de la Guerra de Bélgica, ha decidido la creación de una escuela de caballería en Bruselas, cuya organización debe ser semejante en todos sus puntos á la francesa de Saumur.

Se van á hacer gestiones cerca del Gobierno francés, para obtener la autorización de que vayan á seguir los cursos de la escuela de Saumur cierto número de oficiales belgas, los que, á la terminación del curso, serán nombrados oficiales instructores de la escuela que se cree en Bruselas.

### Alemania.

#### PÓLVORA-CACAO.

*La Revue d'artillerie*, dá interesantes noticias sobre esta nueva sustancia explosiva.

En 1880 fué cuando apareció por primera vez en experiencias ejecutadas simultáneamente en Colonia por la compañía Wesfaliana y en Rottweil-Hamburgo por una compañía rival. Los dos directores de esas compañías eran MM. Heidemann y Dutton. En 1883, los resultados parecieron bastante satisfactorios para someter el nuevo producto á los Gobiernos alemán é inglés, que habían hecho á dichos establecimientos grandes pedidos de pólvora prismática ordinaria.

La pólvora-cacao tiene ese nombre por su color y gran semejanza que ofrece con dicha sustancia.

Su composición y manera de prepararla son un secreto hasta ahora.

Los análisis hacen resaltar una mezcla de azufre, de salitre y de carbón, cuyas proporciones varían con los modelos examinados: se encuentran también trozos de una sustancia inerte, que se cree una materia resinosa, pero que es desconocida.

Entre las propiedades físicas de la pólvora-cacao, se nota la gran facili-

dad que tiene para absorber la humedad, pues absorbe 1.5 á 2 por 100 de agua, mientras que en iguales circunstancias la pólvora prismática ordinaria no absorbe más que 1 á 1.3 por 100.

Sin embargo, esa cantidad considerable de agua, influye sobre sus propiedades menos que una cantidad menor sobre la otra pólvora.

Dicha pólvora soporta mejor los transportes y el manejo sin precauciones.

Ciertas personas creen que la principal diferencia entre las dos pólvoras, consiste en la preparación que se dá al carbón antes de mezclarse.

Las propiedades balísticas son notables.

Los dos cuadros siguientes muestran, el primero los resultados comparativos obtenidos con la pólvora-cacao y la prismática negra, y el segundo los resultados obtenidos con dos muestras diferentes de pólvora-cacao.

CUADRO 1.º—Resultados comparativos obtenidos con la pólvora-cacao de Westfalia, y la prismática ordinaria, en ensayos hechos por Sir W. Armstrong.

Longitud del arma.	Cañón Armstrong de 10 pulgadas á cargar por la culata.	Naturaleza de la pólvora.	PESO.		Velocidad inicial.	PRESIONES	
			de la carga.	del proyectil.		sobre la extremidad de la recámara.	sobre el culote del proyectil.
7,50 metros.	Núm. 4.065	Pólvora-cacao prismática. H. 295 IV.	125 kilos.	225 kilos.	645 metros.	toneladas 16,24 16,09	no observada.
» »	» »	»	135 »	200 »	700 »	16,63 17,04	»
7,48 »	» 4.078	Id. id. id. T. 295 I.	125 »	225 »	610 »	16,01 16,47	12,67
» »	» »	»	135 »	226 »	675 »	18,05 18,23	14,97 15,05
7,50 »	» 4.065	Pólvora ordinaria negra	115 »	228 »	600 »	17,04 17,37	15,41 15,26
7,48 »	» 4.078	prismática. C. 175	115 »	225 »	610 »	17,12 17,62	15,26 »

CUADRO 2.º—Resultados obtenidos con la pólvora de la compañía de Westfalia en Woolwich, en Octubre de 1831.

Pólvora.	Cañón.	Carga.	Proyectil.	Velocidades.	Humedad.	PRESIONES.			
						En la extremidad del ánima.	Id. id.	En medio del ánima.	En la boca del cañón.
H. C. 83	Cañón á cargar por la culata, de 9,278 metros.	75 kilos.	160 kilos.	550	2,28	11,4 toneladas.	11,7	9,1	3,7
Id. id.		85 »	160 »	600	»	14,4 »	14,2	11,1	5,5
Id. id.		95 »	» »	630	»	16,2 »	16,5	13,4	6,5
T.		75 »	» »	515	1,8	10,3 »	10,7	9,3	4,3
Id.		85 »	» »	590	»	12,2 »	11,1	11,5	5,6
Id.		95 »	» »	610	»	16,3 »	16,6	14,1	5,9

Las dos cualidades principales que deben buscarse en una pólvora, son: 1.º, una gran regularidad; 2.º, una gran velocidad inicial para el pro-

yectil, con una presión relativamente pequeña en la boca de fuego.

La pólvora-cacao se recomienda sobre todo por su gran regularidad,

pues las variaciones de velocidad del proyectil no pasan de 10 metros.

Al mismo tiempo, se obtiene una velocidad de 600 metros con una presión muy poco mayor de 14 toneladas.

Parece que Austria é Italia han hecho pedidos importantes á las fábricas de Rottweil-Hamburgo; la comisión de pólvoras de Versalles estudia también dicha pólvora.

### PRENSA EXTRANJERA.

**El Ejército italiano**, después de haber anunciado que el ministro de la Guerra ha resuelto formar este año campos de caballería, cuya duración será de noventa días, hace las siguientes reflexiones sobre dicha disposición.

El escritor cree que el objeto del ministro es ejercitar los regimientos en el servicio táctico del arma en campaña, en el de exploración, en continuar la escuela de pelotón y escuadrón y hacer maniobras á lo largo de los caminos.

Desgraciadamente; las localidades donde pueden reunirse doce regimientos para maniobras de campaña, como se propone hacer, no son numerosas en Italia, aun formando grupos de dos á cuatro regimientos en cada una.

San Mauricio, Somna y Pordemne son las localidades que parecen preferibles, y el escritor citado quisiera que en ellas se formasen campos permanentes.

Cada año, en una época determinada se reunirían cuatro regimientos en cada uno de dichos campos para tener tres meses de grandes maniobras, y terminadas éstas, dos regimientos volverían á sus guarniciones, y los otros dos quedarían en el campo para verificar al año siguiente las mismas maniobras con dos nuevos regimientos, y así sucesivamente.

Los regimientos así destacados y desembarazados de todo servicio de plaza y de detall interior, estarían dedicados por completo á su instrucción durante todas las estaciones, siéndoles muy útil la experiencia de un invierno en campaña. Los depósitos aprenderían á funcionar solos, á instruir los reclutas y formar los jóvenes ginetes, tal como han de verificarlo en tiempo de guerra.

Según la **Army and Navy Gazett.** un coronel ha presentado á la dirección de artillería de Washington un nuevo cartucho, en el que la bala vá unida á un cilindro de madera de 36,5<sup>mm</sup> de longitud, con cinco orificios en sentido normal al eje de 6,4<sup>mm</sup> de diametro, y otro de 2<sup>mm</sup> en sentido del eje.

En estos orificios se coloca la pólvora ó parte explosiva, cuya composición es secreta.

Parece que dicho cartucho disminuye el calentamiento del arma y el retroceso, y dá á la bala más fuerza de penetración; además no se necesita aparato extractor para que la vaina de madera sea arrojada por los gases.

**La Tribune de Genève**, dá las siguientes noticias sobre una nueva arma ensayada en Suiza y que parece ser una ametralladora. Consiste en dos ánimas paralelas, reunidas por una envuelta metálica que le dá el aspecto de un pequeño cañón, puesto que sólo tiene 80 centímetros de largo por 12 de circunferencia.

Las municiones se colocan en una canal de cobre, que entra perpendicularmente á corredera y puede recibir 40 cartuchos de una vez. Una manivela colocada en la cabeza, permite girar á cada disparo el arma de modo que en el instante en que entra un cartucho en una de las ánimas, sale de la otra la vaina del disparo anterior. El aparato va colocado en un tripode de madera que permite darle todas las direcciones.

En las pruebas verificadas hasta ahora, sólo se ha disparado contra un blanco situado á 300 metros, pues la niebla no permitía tirar á 500 como se quería, haciéndose fuego lento y vivo, hasta alcanzar la rapidez de 60 disparos en 16 segundos, pudiendo elevarse á 300 disparos por minuto. Respecto á precisión, de 60 disparos han dado 54 proyectiles en un blanco de dos metros, 20 de ellos en el centro.

Según las pruebas verificadas puede calcularse que cada uno de dichos aparatos, llamados *Gardners Patent*, equivale á 30 fusiles, respecto á la eficacia del tiro.

Parece que el Gobierno inglés piensa adoptar estas armas para la marina, y en Suiza quizá se sustituya el tripode

por un sistema de afuste que permita su fácil transporte.

**La Army and Navy Gazett**, dice que en Norwalk (Connetikut) se ha construido un nuevo cañón, invención del mayor Missiu, con el que su autor se propone lanzar proyectiles de dinamita á cierta distancia, por medio del aire comprimido.

Dicho cañón que parece ha sido ya experimentado, no dió los resultados esperados; pero se trata de modificarle hasta conseguir lo que el inventor se ha propuesto.

## NOTICIAS.

Según el *Eco de Ceuta*, el 24 del pasado fué llamado por el gobernador de Casablanca la fuerza de artillería que guarnece la plaza, leyéndolas, con toda la solemnidad que requería el caso, una carta del Sultán, en la que se le recomienda con urgencia la necesidad de hacer mucho ejercicio, cuidar de poner en orden las baterías, polvorines etc. y de mandar á tres de los artilleros más instruidos á Mequínez para ser inspeccionados por el jefe superior de artillería. También es cierto que Sid Mohamed é Seguer, hermano del actual Gran Visir, se halla en Fez reclutando gente para el arma de infantería, parte de la cual irá á Gibraltar á ser instruida por los ingleses.

**Racionamiento militar en el extranjero.**—La ración del soldado italiano consiste, además de 200 gramos de carne, en 918 gramos de pan (incluso  $\frac{1}{4}$  para sopa), 150 gramos de pasta ó arroz, 100 distribuciones de vino al año, ó bien azúcar y café, tocino, grasa, sal y verdura, según las circunstancias.

La ración del soldado francés es de 1.000 gramos de pan (de ellos 250 para sopa), 300 gramos de carne, 66 gramos de legumbres y media ración diaria de azúcar y café. El vino sólo se distribuye en ciertas circunstancias.

La ración del soldado alemán es de dos clases: *grande* y *pequeña*. Aquélla sólo se suministra en marcha, campamento, etc., y ésta es la ordinaria en tiempo normal. Consta ésta de 750 gramos de pan, 150 de carne, 90 de arroz ó

120 de cebada perlada ó 220 en legumbres; 150 gramos de patatas y 25 id. de sal.

En Austria el soldado tiene derecho á un desayuno caliente; compuesto de 26 gramos de harina de trigo, 10 gramos de grasa de cerdo y gramo y medio de cominos, cuyos ingredientes constituyen 50 centilitros de sopa. Después una comida compuesta de Pan..... 875 gramos todos los días.

Carne..... 190 idem id.  
Harina de trigo 190 dos veces por semana.

Guisantes, habichuelas ó lentejas..... 140 idem id.

Cebada..... 140 idem id.

Coles ó nabos.. 280 una vez por semana.

Patatas..... 560 idem id.

Vinagre..... 2 centilitros dos veces por semana.

Sal..... 20 gramos todos los días.

Grasa de cerdo ó..... 10 idem id.

Tocino..... 20 idem id.

Cebolla ó ajo, ó 10 idem id.

Pimienta..... 5 idem id.

Esta ración sirve para calcular el importe del rancho que compete á los cuerpos; pero la especie y calidad de los artículos no es obligatoria: los jefes pueden variarla siempre que no exceda de la suma establecida. No obstante, las variantes son generalmente de poca importancia; así es que la ración dicha puede considerarse la ordinaria del soldado.

El número de piezas de artillería que pueden poner en campaña las grandes potencias de Europa, es el siguiente:

Alemania 340 baterías con 2.040 piezas.

Austria 195 baterías con 1.540 piezas.

Inglaterra 57 baterías con 342 piezas.

Francia 361 baterías con 2.166 piezas.

Italia 124 baterías con 948 piezas.

Rusia 296 baterías con 2.258 piezas.

De las baterías del ejército ruso, 246 son montadas y 45 á caballo.

No se incluyen las baterías de montaña.

Francia tiene además, 76 baterías

de depósito de los regimientos de artillería de línea, dos regimientos de artillería de marina y 194 baterías del ejército territorial, todo lo cual constituye un total de 4.222 cañones.

Rusia tiene además, 24 brigadas de artillería de reserva, que forman 96 baterías á 8 piezas, ó sean 768 piezas, y su total 3 023 cañones.

Italia movilizandó sus reservas, llegará á un total de 1.680 piezas.

En la Cámara de los Comunes de Inglaterra, Mr. C. Brassey, uno de los lores del almirantazgo, contestando á una interpelación, ha declarado que la Armada británica se halla hoy en un estado satisfactorio, y que en caso de necesidad, Inglaterra en algunas semanas puede poner en pie de guerra 18 blindados.

La Gran Bretaña, añade, puede sostener hoy, como siempre, la supremacía naval.

Mr. Campbell Bannerman, secretario parlamentario del ministro de Marina, expuso el presupuesto de este departamento, declarando que entre los nuevos buques en construcción se haya el crucero *Scout*, que desaloja 1.430 toneladas y correrá 10 nudos por hora; estará armado con cañones ligeros, y además con armamento especial que le permitirá lanzar torpedos. Declaró que deben construirse avisos y barcos torpedos, y que además de las ametralladoras que lanzan 10 proyectiles de seis libras por minuto, de las cuales está provista la Armada, se han encargado 200.

Se ha terminado la tirada del escalafón de infantería del ejército de Cuba.

En él figuran 15 coroneles, 34 tenientes coroneles, 106 comandantes, 280 capitanes, 425 tenientes, 463 alféreces y 241 sargentos primeros, con la antigüedad, los primeros de cada clase respectivamente, de 3 de Mayo de 1871, 1.º de Diciembre de 1872, 30 de Abril de 1870, 29 de Septiembre de 1869, 30 de Abril de 1874, 20 de Noviembre de 1864 y 2 de Marzo de 1876.

De las clases de coronel á alférez inclusive, hay colocados en cuerpos 10, 24, 58, 209, 369 y 392, perteneciendo a comisión activa 5, 5, 29, 47, 33 y 18,

y á reemplazo 5 tenientes coroneles, 19 comandantes, 24 capitanes, 23 tenientes y 52 alféreces: comprende también el escalafón de referencia 51 alumnos de la academia y 14 coroneles, 4 tenientes coroneles, 10 comandantes, 17 capitanes, 22 tenientes y 18 alféreces del regimiento de Milicias Blancas de aquella capital, entre efectivos, supernumerarios y agregados.

La convención de Génova destinada á asegurar los derechos de neutralidad á los hospitales y ambulancias en las guerras sobre tierra y mar, ha recibido la adhesión de 32 potencias.

Los miembros de sociedades de socorros á los heridos, que se han fundado bajo la bandera de la convención, empieza á preparar una conferencia internacional, para el 1.º de Septiembre del corriente año, en Génova.

Entre las cuestiones que se someterán á estudio hay las siguientes, cuya importancia merece atención.

¿Deben las sociedades, en tiempo de paz, procurarse los objetos de que tienen necesidad en guerra?

¿Qué medidas deben tomarse, en tiempo de paz, para asegurar, en guerra, un personal instruido y suficiente de enfermeros para los hospitales de campaña y de reserva?

¿Por qué medios se podrá excitar á las poblaciones á ayudar á las sociedades en el teatro de la guerra?

Neutralidad de los barcos-ambulancias de la Cruz-Roja.

¿Cuál es el mejor medio de hacer respetar y reconocer sobre el campo de batalla á los miembros de las sociedades de la Cruz-Roja, ó impedir los abusos á que el brazal ha dado lugar?

¿Qué medidas han sido ó deben ser tomadas por las sociedades para prevenir el abuso del signo convencional de la Cruz-Roja sobre fondo blanco, lo mismo en paz que en guerra?

#### OBRA RECIBIDAS.

LA REVISTA MILITAR ESPAÑOLA, publicará una noticia bibliográfica de todas las obras cuyos autores ó editores le remitan dos ejemplares.