## lartagena despacho de Liberato Montells. Mineias, corresponsale LECODE CARTAGENA de A. Saavedra.

AÑO XXI.-NÚM. 6021

6 DE JULIO DE 1881.

REDACCION, MAYOR 24.

EL ECO DE CARTAGENA. Miércoles 6 de Julio de 1881.

UN BUQUE ACORAZADO DE NUEVO MODELO.

🏴 dia 15 del pasado fué botado gua en Chatham el nuevo acora-\* Polifemo, • que por sus condides especiales parece inaugurar uueva era en el armamento na-

P∈sde que Francia construyó la gata blindada «Gloire» las naciomaritimas están en competen-Para construir máquinas nava-De destruccion. Rusia tiene las Ppoffk is » circulares, Italia el forable Duilion que monta piezas mayor calibre conocido, y la Pau Bretaña ha construido buques todos los portes y formas posibles <sup>n</sup>: la esperanza de encontrar al fin Prototipo naval un buque, cap z causar el mayor daño posible sin Elbirlo él del enemigo. Sin embará cada nueva invencion ha saliuna contra-invencion. La artiria de extraordinarios calibres ha cho inùtiles los blindajes, y à la aricion de las torrecillas indesctibles ha seguido la de los mioscópicos botes porta torpedos. pino los torpedos, parecen destina-🎤 á ser los agentes más impor-Otes en las futuras guerras marínas, al almirantazgo inglés ha inntado un gran buque de mucho an r, cuyas únicas armas ofensivas un espolon y la máquina verda tamente infernal que se llama cel Pedo Wuitehead.» Este ensayo un buque de guerra sin cañones ná estudiado con el más vivo intepor todos los inteligentes en code Marina, porque si sale bien ducirá otra revolucion en el tipo los navios de guerra, hasta que <sup>ariet</sup>e-torp do sea anulado por aln otro mónstruo todavia más pe-

L FERRO CARRIL ELÈCTRICO EN EL PALACIO DE CRISTAL EN LONDRES.

Desde los principios de la ciencia etrica el pensamiento de los elec-<sup>ecis</sup>tas ha sido descubrir algun me <sup>10</sup> de utilizar la enorme fuerza que ede desarrollar la electricidad, y <sup>8</sup>edió un gran paso en este senticon la construccion de potentes <sup>tra</sup>tos magneto dinámicos para el mbrado por la luz eléctrica. Namente lo primero que se ideó trasmitir à las máquinas la erza así producida, y cusos currió la idea de la locomocion por Siemens, cuelectricidad. El Dr. Siemens, cuanocidas, habia estudiado hacia ampo el medio de aplicar aquellos

aparatos á la traccion de trenes en ferro-carriles elevados y en el verano de 1879 presentó en la Exposicion de Berlin el modelo de un ferro-carril e ectrico igual al que esta espuesto en el Palacio de Cristal. La fuerza eléctrica es producida por un aparato fijo en uno de los extremos y los carriles se emplean como conductores de la electricidad, estable. ciéndose, ó interrumpiéndose, el contacto entre ellos y los wagones por medio de una palanca que maneja el conductor, la cual comunica por una escobilla de alambre de hierro con un carril central aislado sobre trozos de madera. Por este carril pasa la corriente emitida por el aparato fijo. Al establecerse el contacto, el circuito e'èctrico pone en movimiento un pequeño aparato que hay debajo del wagon y el cual hace girar las ruedas. La corriente pusa á los carriles laterales por las liantas de las ruedas y desde aquellos al aparato generador por un hilo de vuelta.

El ferro-carril eléctrico del Palacio de Cristal, expuesto por la Sociedad Anónima de Electricidad de Bruselas, es circular y tiene unos 300 metros de longitud. La máquina arrastra tres carruajes, en los que caben 18 viajeros. La velocidad es de 10 millas per hora.

El doctor Siemens ha construido otro ferro-carril, de milla y media de extension, entre Lichterfeldt, arra bal de Berlin, y la Academia militar, el cual funciona perfectamente, tardándose diez minutos en recorrer el trayecto. En los países en que hay muchos saltos de agua puede reducirse considerablemente el gasto de. explotacion de un ferro carril eléctrico, porque puede emplearse la fuerza del agua para poner en movimiento el aparato fijo.

LA EXPOSICION RETROSPECTIVA **HISPANO-PORTUGUESA** 

en el museo de Sout Kensington.

Hasta muy recientemente no se sabia nada en Inglaterra acerca de las artes industriales y decorativas de la península española. Es verdad que las obras de los grandes pintores del siglo XVII, Velazquez, Murillo, Alonso Cano y Rivera, eran más ó ménos conocidas por los inteligen tes, pero el arte de España y Portugal, en sus demás ramas era letra muerta, hasta que Ricardo Ford, en su «Manual de España,» llamò la atencion sobre él. Las diferentes exposiciones celebradas despues en Londres y Paris, el establecimiento del Museo arqueológico de Madrid y los tesoros artísticos que encierra el museo de South Kensington han aumentado la curiosidad entusiasta que despertó el libro de Ford. La exposicion inaugurada el 11 de Junio en

South Kensigton es interesantisima porque comprende objetos de casi todas las ramas del arte industrial y decorativo. Alli se encuentran preciosos objetos de marfil; esculturas en madera, admirables, tales como púlpitos, armarios, etc.; labores maravillosas de hierro y acero, entre las que llama la atención una verja de estilo gótico del siglo XV, embutidos en maderas finas, de una ejecucion perfecta y un dibujo elegante, hechos en Portugal; joyas de todas formas; innumerables labores en oro y plata, desde la primorosa cajita de filigrana, que seduce tanto por su fragilidad como por lo de icado de su trabajo, hasta las magnificas bandejas, palanganas y cálices, ornamen tos de iglesia, figuritas de marfil, ma dera, y bronce; toza de Talavera, del siglo XVIII, jarrones, alcarrazas, ces tillos de cristal de colores, tazas, vinagreras, copas, botellas, vasos y jicaras, de todas formas y tamaños, que demuestran el grado de perfeccion à que habia llegado la cerâmica; espadas de Toledo, armas de fuego primorosamente trabajadas, y una Variadísima coleccion de telas de seda, brocado, randas, encajes finisimos, etc. Estos y otros muchos objetos dan una idea no solamente de to que debió ser España en su época de gloria y poderio, sino tambien de la extraordinaria habilidad de los artistas de la peninsula, ya fuesen moros, españoles o portugueses.

## LA POLICIA DE LONDRES.

El cuerpo de agentes de policia de Londres se compone de 10.893 individuos, de los cuales 29 son jefes su periores con sueldos de 1.500 á 4000 duros anuales, 594 inspectores con 450 á 1450, 897 sargeutos con 440 à 650, y 9.373 agentes [constables] con 300 à 415. Hay, además una fuerza de reserva compuesta de 21 inspectores, 77 sargentos y 727 agentes.

La revista austriaca «Organ der Militar Wissentschaftelichen Vereine» publica el siguiente resúmen de las fuerzas militares de algunos Estados de Europe, sacado de las fuentes más seguras.

En Alemania 910 batallones, 575 escuadrones, 430 baterias, con un total de 1.600.000 hombres, de los cuales 170.000 montados y 3.560 canones. Estas fuerzas componen 18 cuerpos de ejército, con 37 divisiones de infanteria y 10 de caballe-

En Rusia 1.570 batallones y 1.210 escuadrones con 516 baterias, componjendo un total de dos millones y medio de hombres, 180.000 montados y 3.900 cañones, no compren diendo en estas cifras 480 batallones y 70 sotnias, mandados crear por la nueva ley de reservas nacionales, cuyos efectos no se cumpli. ràn plenamente hasta el año de 1887.

El ejército ruso está constituido en 65 divisiones de infanteria y 18 de caballería, comprendidas en 16 cuerpos de ejército.

En Italia 750 batallones, 270 escuadrones, 142 baterias, con un total de 1 200.000 hombres, de los cuales 17.000 montades y 1.110 canones, comprendidos en 30 divisiones de infanteria y 10 de caballeria que forman 13 cuerpos de ejército. No comprendemos en este número las tropas alpinas, las tropas de reserva de artilleria, à piè para el ser vicio de fortalezas ni las baterias de montaha.

En Francia 1.226 batallones, 730 escuadrones, 744 baterias con 1.280.000 hombres, de los cuales 108.000 de caballería y 4.470 cañones; no comprendiendo 7.000 hom bres de la reserva territorial, cuya organizacion se està llevando á cabo. Estas fuerzas se, hayan organizadas en 20 cuerpos de ejército.

En Turquia, cuando rija la organizacion sancionada el año próximo pasado, existirán 564 batallones, 504 escuadrones, 250 baterias, con un total de 900,000 hombres y 1.500 cañones. A este efectivo hay que agregar el del llamamiento general en caso de guerra y cuyo total no es fàcil establecer.

En Grecia, cuando se hayan cum plido los efectos de la ley de Enero del presente año, existirán 40 batallones, 15 escuadrones, 19 baterías con un total de 70.000 hombres y 114 cañones del ejército permanente. La reserva, que se calcula en 30.000 hombres, no se haita aún organizada.

Presupuestos de la guerra vigente en 1880:

En Alemania, 160.960,000 florines; en Rusia, 280.000,000; en Italia, 50.500.000: Francia, 229.000.00; en Tarquia, 60,000,000, y en Grecia, 4.500.000.

## CRONICA.

Una carta que desde Orán escriben á nuestro colega «El Diario» de At meria, contiena estos conmovedores é interesantes episodios:

«El dia, 12 defendia yo con siete españoles más de mi equipo, todos armados, una barricada, cuando à la una de la madrogada senti unos la mentos en demanda de socorro; fijé la atencion, y con el sitencio de la noche noté que los lamentos salian de una «ferma» muy próxima de nuestro amigo Sc. Puche, pero en contrandome muy escaso de fuerzas para poder contrarestar lo que alli pudiera ocurrir, tuve á bien ponerlo en conocimiento del jete de asesores