DE 1879.

AÑO XVIII.—NÚM. 5349.

4 DE ABRIL

REDACCION, MAYOR 24.

## EL ECO DE CARTAGENA.

Viérnes 4 de Abril de 1879.

## CURIOSIDADES MONSTRUOSAS.

La mayor de las piramides de Egigto tiene de lado en su b se, que es cuadrada, 28 met os, ó sean 85% plestile Burgos, y'de a tura 155 metros ó 566 piés; lo que dá un volúm in de 2 926.600 metros cúbicos, ó de 137.597.618 piés cúbicos. Esto nos ha becho proce ler i los cálca los signientes:

1. P Si con las piedras de esta inmensa mole se construye una muralla de tres metros de altura y un tercio de metro de espesor, resulta rá, que como cada metro en longitud de esta muralla, es un metro cúbico, el volúmen de la pirámide 2.926.600 partido por 500 metros que tiene la legua, dà por longitud de la muralla 585 leguas ó próximamente el contorno de la Francia.

2. Si el cuartel llamado de Batallones en la poblacion de San Cárlos, en la ciudad de San Fernando, fuese macizo, aun seria trece veces menor que la gran piràmide; es de cir, que trece edificios como este puestos un as sobre otros y to los rema cizos, forman un volúmen igual al de aquella.

3. Con les piedras emplea las en tan enorme fàbrica, se puede construir un pueblo, que tenga 3.000 ca sas de tre: pisos con 12 var s de frente, 30 de fondo y 48 de altura; y romo las casas de la ciudad de San Fernando no llegan à este número ni à estas dimensiones, resulta que la gran picămide tiene más piedras que las que se han empleado en la capital del Departamento.

4. Tambien puede hacerse una torre cuadrada, cuyos muros tengan dos metros de espesor, 50 de lado y legua y media de altura, ó sea la del pico del Himalaya.

5. Peduciendo el volúmen de la piramide à cubos del tamaño de un dedo, el número de estos serà de 1.861.866.066.400. Para formarnos una idea, siquiera aproximada, de la prodigiosa magnitud de este guarismo, diremos, que si las unidades que representa fuesen leguas, y hubiese un cuerpo que recorriese 10 🎨 segundo de tiempo, no habria recorrido todavia aquella distancia des-<sup>de</sup> la creacion del mundo hasta la <sup>le</sup>cha, puesto que serian precisos 6.364 años y estamos en el 5.346.

6. Para Reduciendo las piedras de <sup>la</sup> pirâmide á un grueso de seis pul-Badas se puede cubrir con ellas una <sup>Su</sup>perficie cuadrada de 35 leguas de lado, o próximamente todo el terri-<sup>torio</sup> de Galicia; reduciendo el mismo grueso à dos tercios de pulgadas

se cubriria tod : la superficie de España ó sean 15.000 leguas cuadradas.

7. ° El peso de esta inmensa mole, tomando por densidad del granito de Egipto 2, 6; y teniendo en cuenta su volumen, es de 8.271.882 de tonelad s, el cual equivale al de 2.000 navi s de 120 cañones.

8. O Si la pirâmide la reducimos à una esfera, t ndrà est i de diamein 03 pies o zia varas, y sieneo esta hucca p drianacomodarse den tro de ella, sin estar muy apretados, los 48 millones de habitantes que tiene la monarquia española.

9. ° Si la tal bolita hubi se de servir de pelota para jugar un homb e, la estatura de éste seria de 20 mil piés, el largo de sus pasos de 7 mil y daria le vuelta al mundo, sin correr en.... 35 minutos.

10. Finalmente: si est e-fera hubiese de servir de bala en un canon, necesitaria éste tres cuartos de legua de largo y una carga de 2 mi llones toneladas de pólvora, que no se han fabricado desde el des ubri miento de este agente, no nos atre vemos à calcular el alcance de esta pieza ni qué le sucederia à nuestro satélite la luna si le enviásemos esta almendra de de el sirio donde hemos hecho estos cálculos y que por última curiosidad nos ha costado hacer 32.756 nú meros.

Con objeto de dar una idea, ya que no precisa, aproximada, del grado de instruccion de los pueblos de la tierra, nos valemos de los datos que, sobre el consumo del papel, nos, properciona una importante revista; pues sabido es que cuanto mas papel. para escribir se consume en un pais, menor ha de ser el número do los analf betos.

En primera linea se presenta la Confederacion Suiza, la cual con 2 500 000 habit intes, gasta anualmente 17 millones de kilógramos de p pel para escribir, e o es, 6 3/10 kilógramos por cada habitante.

En Alemania, con 43.000.000 de habitantes se gastan 144.000,000 de kil., ó sean 6 kil, por cada individuo.

Inglaterra y Bélgica se hallan á la misma altura. La primera con 33 millones y la segunda con 5.500.000 gistin respectivamente 168.000.000 y 27.000.000 de kil. de papel, lo cual corresponde 15 kil. por cada habi

Francia, con una poblacion de 36.000.000 de habitantes, gasta anualmente 133.000 000 de kil. de papel, eso es, 3 6110 kil. por cada habitante.

Austria-Hungria guarda una proporcion de kilógramos 36.000.000 á 92.000.000 lo que equivale à 2 1<sub>1</sub>2 kil. por cada individuo.

Viene luego Italia con 11/2 kil por cada habitante.

Detrás de todas las naciones euro-

peas viene la Rusia donde el consumo no llega ni tan solo à 1 kil. por cada habitante.

El promedio alcanza en los Estados-Unidos de Améri-a á 14 kil, por cada 'pabitante, es decir, màs del doble de o que relativamente se consume en a culta Suiza.

Añadiremos, para concluir, que ''u quedan 280-000 000 de hombres en el mundo, los cuilles no saben es cribir.

Con arregio à un decreto firmado por el empera los de Austria durante el año actual las tropus ocuparán periódicamente el campo de Bruck, so bre et Leitha

En el primer periodo sólo tendrá lugar la instruccion de compañía, en el segun lo la de batallon, en el tercero, hasta el 19 le Julio inclusive. la de regimiento y en el cuarto y último las maniobras combinadas.

Si ese decreto se hubiera expedido en otros paises ya estarian de manifiesto curiosas estadísticas sobre el dinero invertido en los movimien tos de las tropas y la pólvora mal emple da en salvas.

La instruccion del ejército, à juicio de mu hos hombres respetables, no debe costar un céntimo; pero cuando estalle la guerra debe exigirse al mismo ejércitò una solida in:tru ci n.

Mr. Cloez ha heche uso con muy buen resultado de la esencia de tre mentina para blanquear el marfil y les huesos: por este procedimiento puede hacerse desaparecer, tanto el color amarillento, como el olor desagradable, que despiden los esqueletos.

Los huesos que se quiere blanquear y desinfectur, empapados en la esencia en vasos corespondientes. deben ser colocados al aire libre: al cabo de muy poco tiempo desaparece el o or cadavérico de los huesos, los cuales adquieren un color bianco hermoso. El mismo método aplicado al marfil de un blanco perfecto.

Bustarà o docur al soi durante tres ó cuatro dias les vasos que contengan los huesos empupados en la esencia, para obtener un completo blanqueo: pero en est: caso es pre ciso tomar la precaucion de colocar los objetos que han de blanquearse sobre pequeños caballetes de zinc, que los sostengan á algunos milimetros del fondo de la caja ó vaso, pues la esencia de trementina es un oxidante muy poderoso, y obrando en virtud de esta propiedad muy enérgicamente, el productode aquella combustion forma un líquido écido que so extiende a capas delgacas en el fondo de la caja, y si los c bjetos que han de blanquearse ompaparen en él, llegarian muy pronto à ser atacados.

Hace notar Mr. Cloez que la trementina no ejerce su accion solamente sobre los huesos y el marfil, sino tambien sobre las maderas y otros cuerpos: el corcho se blanques muy rapidamente. De esta propiedad no goza sólo la esencia de tremon produce el mismo efecto.

Los ingresos del canal de Suez durante el año del 1878, ascendieron å 31,953,000 francos. Esta cifra arroja una disminucion de 1.635,000, comparada con la del año de 1878.

El archivero municipal de la ciudad de Colonia ha publicado un trabajo sobre el agua de este nom= bre, su origen y su antigüedad. El autor de este articulo de tocador no es, como se cree, Jean-Marie Farina que ha hecho célebresu marce, sino un italiano llam do Jean-Paul Femini, emigrado refugiado en Colonia á últimoz d l siglo XVIII.

Este Feminis, hacia muy buenos negocios vendiendo frutos del Mediodia y articulos de perfumeria. Mientras ejercia estas industrias invento la esencia en cuestion, conocida al precio con el principio con el nombre de Agua Admirable.

La Facultad de Medicina de la ciudad de Colonia adoptó su invencion en 13 de Enero de 1727, y la recomendó como medicamento excelente. Esta esencia tiene, pues, el mismo origen que otras machas que han empezado siendo recomendad is como medicinas y se han cunvertido en simples articulos de to-

Et fabricante italiano habia dejado en su patria à unos parientes llas mados Jean Marie, Jean Repriste, Charles Jerome y Jules Farina, que. le siguieron à Colonia. Feminis murió sin hijos y dejó el secreto a su sobrino Jean-Antoine Farina hijo de: Charles-Jerome, Desde entonces, la familia Farina ha dado el nombre a su famosa agua, conquistando fortuna y reputacion inmensas.

Segun las últimas estadisticas, existen en Francia 82,873 dementes; de los cuales residen en sus casas 37,887. Los manicomios albergan: 42,986. La primera suma se divide en 42,452 dementes del sexo masculin, y 40,421 del femenino.

El número de ciegos es de 28.491 siéndolo de nacimiento 5,244, y los restantes por diferentes causas.

Los sordo mudos llegan al nú rero de 16,127.

Tanto entre los ciegos como entre los sordo-mudos abunda mas el sexo masculino que el femenino.