out anagek, a menerint artagi (evente oa

EL

ECOECARIAGENA.

PUNTOS DE SUSCRICION.

Previncias, corresponsales de la casa de Saavedra.

SEQUNDA ÉPOCA.

La correspondentia y reclamaciones se dirigirán á
D. Liberato Montrella y Garcia, administrador de
este periódico.

PRECIOS DE SUSCRICION.

En Cartagena un mes 8 rs.—Trimestre 24.—Fuera de ella, trimestre 80.—Números sueltos un real.

Lines 28 de Febrero.

El Eco de Cartagona

La policia inglesa; su organizacion
v senvicios.

(Continuacion.)

Eu el depósito que en nuestro anterior articule hemos mencionado, se encuentran armas é instrumentos de todas clases, de estrañas formas y especiales para el servicio a que se fas destina; muchas son construidas por los mismos criminales á quienes se recogieron. Lashojas de los puñales y de las navajas tienen manehae grandes y espesas procedentes no de la exidacion, sino de la caugre de las victimas; las persões estáni cubiertas con blusas y trages de hombres, y vestidos de frageres pertenecientes a quienes se les cambiaron per el de penitenciado. Entre estos se encuentra el tragelrajo oscuro con su sombrere's succession de calicot blanco que perteneció am Margarita. Diez Blanc'la que asesino a su señora Mme. Riepylla euerda que lezta al lado de los vestidos y que aun con🛶 serva algunos cabellos adheridos es la conque Margirita arrantro di su victima à la carbonera.

Al lado det de Margarita, està el de un sacerdote con toda la propiedad deles que usan los sacerdotes ingleses: wearel pantalon se distinguen aigunas manehas, notándose que la leuita y en una de las botas la falta de dos pedazos que fueron remitides à les quimices para que reconscieran, como facilmente consiguieron las manches, de sangre, testigo mudo y terrible que los asesinga no pueden jamás desaparecer. Pertanació ese trage al reverendo Watsoin que envenenó á su esposa y que impaciente por que el vaneno no obraba activamente consumó el crimen degoliándola; y envenenándose él á las 48 hogas de haberlo cometido, aterrado por su obra,

Per los instrumentos que se ven alli no debe existir para los ladrones ingleses ni puertas, ni cerraduras que puedan resistirles; para ellos abrir una caja de hierro es un juego de niños.

Tres barras de hierro, cuyo largo es de 60 centimetros que fàcilmente pueden ocultarse y que una de ellas termina en una pinza formun una palanca para hacer saltar en un segundo el mejor gozne ó cerradura 🕇 si hay necesidad de dar golpes hay martillos que no hacen ruido; tienen la mismaforma y dimensiones que el de un forjador: el cabo es corto y el martillo se compone de una masa de hierro en el centro que està cubierta con plomo ye ste con pedazos de cuero muy resistentes; por muy fuerte que se gelpee con èl, no se percibe sino una vibracion sorda que se confunde con el ruido de las calles y de las casas vecinas.

Una cartera contiene un berbiqui portatil cuyas piezas son del mas puro acero y en pocos minutos se perforan planchas de metal b hierro de algunos centimetros de espesor.

Alli hay zapatillos que facilitan el andar en las habitaciones hasta del un enfermo sinser sentido, su construccion es como la de un saco que se coloca sobre las botas.

Formando festones se ven escalas fle cuerdas como no es posible formarse idea por la perfeccion con que están hechas, lo pocoque abultan y la resistencia que ofrecen.

Las llaves maestras, las ganzúas y en una palabra cuantos instrumentos se han inventado para facilitar el crimen, se encuentran pro fusamente representados.

Entre los individuos que forman a policia hay unos agentes especiales lamados detectivos que son los encargados de inquirir los crimenes. Estos usan o no uniformes segun donviene al servicio de que se van a ocupar o crimen que se persigue. Estàn autorizados para disfrazarse y adoptar el trage que convenga a su obgeto, son los que comisionan fuera del reino ya para perseguir a los criminales, ya para reunir pruebas y antecedentes que convengan obtener. Prestan este

servicio los hombres mas esperimentados y que han dado muestras en muchos años de su tacto y sagacidad para llenar ese puesto. Los hay muy notables en esta clase de servicio.

Pasemos ahora à reseñar la organizacion y personal de la policia con los servicios que prestó en el año 4874

(Se continuará.)

MISCELÁNEA.

La estacion del ferro-carril de Norte en Paris puede considerarse ya como definitivamente alumbrada por la luz eléctrica. Los esperimentos hechos demuestran que con una fuerza de tres caballos la máquina Grammeda una luz equivalente à cien mecheros de gas que consumen cada uno 150 metros por hora. El gran salon de llegada de los trenes se alumbrara con custro fanales eléctricos à la estacion de la Chapelle con diez aparates que bastarán para dar luz á diez y seis hectàreas de terreno.

La fundicion Steilen de Mulhouse tambien está ya alumbrada por la electricidad con cuatro aparatos. No hay proyeccion de sombras, y se lee bien cualquier escrito en todos los sitios del taller.

En el establecimiento de los señores Santter-Lemonnier, fabricante de fanales para faros, funcionan tres lámparas eléctricas.

Omitiendo otras muchas fábricas en que ya se halfa en actividad el alumbrado eléctrico, hablemos de los estudios que acaban de hacerse sobre el coste del mismo.

La maquina de Gramme es un poderoso electro-iman, movido por un motor cualquiera que engendre una poderosa corriente electrica. Su luz se produce por el medio ya conocido de las puntas de carbon, cuya distancia se mantiene invariable con el regulador Serrin.

Para obtener una luz igual à 100 mecheros Carcel, se necesita una fuerza poco mayor de un caballo. El gasto de barritas de carbon por hora es de ocho centimetros, y el de

combustible para la fuerza motrig es de dos kilógramos y 800 gramos, que todo cuesta 22 céntimos de franco, al paso que la misma cantidad de luz por medio del gas ordinario es de tres francos quince céntimos, siendo la relacion como de uno à catorce.

Pero como hay que tener en cuenta el coste de los aparatos, cuya
amortizacion es necesario calcular,
hay que añadir 25 céntimos más por
ahora, lo cual eleva el gasto à 47
céntimos, esto es, sels veces menos
que con el alumbrado de gas. En
España costaria el alumbrado eléctrico algo mas; pero como tambien
es mas caro el de gas ordinario, la
proporcion viene à ser idéntica.

Los gastos de aparatos son de 2.500 francos para una luz igual à 100 mecheros de gas.

En aparatos de menor intensidad el gasto es algo mayor, pero no pa-

el gasto es algo mayor, pero no pasa de la cuarta parte del que ocasiona el gas.

Tiene este alumbrado la ventaja de no exigir cañerías, pues bastan los alambres trasmisores de la corriente eléctrica.

El alumbrado elèctrico ha comendo d instalarse ya en algun establecimiento de España, y está destinado à destruir el de gas.

Podrá aplicarse al servicio publico de las calles? Créese que lanecesidad de emplear motores para hacer girar la máquina Gramme será
un grave inconveniente que dificultarà el uso público de ese alumbrado; pero pensamos nosotros que con
el tiempo, instalado un motor en cada barrio para una máquina de intensidad poderosa, podrá la corriente eléctrica trasmitirse á diversos
puntos, lo cual resolverá perfectamente la cuestion.

En cuanto á las fábricas, manufacturas y establecimientos donde de todos modos se necesita máquina de vapor, la instalacion del alumbrado eléctrico es muy simple, debiendo todos ellos adoptarlo.

De este modo va el hombre progresando en los medios de satisfacer sus necesidades, beneficio inmenso que debe al cultivo de las ciencias naturales.

अविभाग काञ्च अर्थक हो। हो। १० ४० छ।