Precios de suscripción

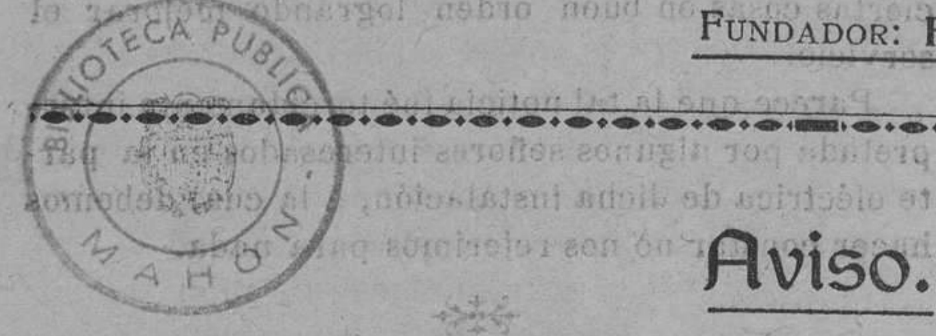
En San Luis, 0'10 ptas. al mes. En los demás pueblos de la Isla, 0'20 ptas. al mes Fuera de la Isla, 0'25 ptas. mes.

Puntos de suscripción

Bn San Luis, calle de San Luis, 62. En Mahón, plaza del Principe, 11.

SEMANARIO DEDICADO AL PROGRESO Y CULTURA DE SAN LUIS Y PRIMER PERIÓDICO PUBLICADO EN ESTE PUEBLO

Fundador: F. F. ANDREU obnesio otog isasq soliter



Rogamos á todas las personas que deseen recibir en lo sucesivo este periódico, se sirvan remitir sus nombres á los puntos de suscripción que se indican.

Este periódico se reparte á domicilio sólo en San Luis y Mahón. Los abonados de los caseríos vecinos deberán recogerlo cada domingo en la calle de San Luis, núm. 62.

Edisson descubriendo el fonógrafo

Tomás Alva Edisson, cuya familia era de origen holandés, nació en la pequeña ciudad de Milán, en los Estados Unidos (condado de Eríe, perteneciente al estado de Ohío) el 11 de febrero de 1847.

Respecto á la vida de esta colosal figura, poca cosa he de manifestar dadas las dimensiones de este periódico. Basta decir que su nombre lo encontramos en la mayor parte de los descubrimientos de la física moderna, siendo un curioso ejemplo de fuerza, de trabajo y éxitos obtenidos por una extraordinaria perseverancia.

Las cualidades salientes de Edisson son una memoria prodigiosa y una increible fuerza de resistencia para el trabajo. Cuando se le ocurre alguna idea, la persigue cinco y seis días seguidos, tornillo, y un estilete rígido, encargado de seguir

truyendo diez ó doce modelos sucesivos abandonados al momento para modificarlos y perfeccionarlos hasta quedar satisfecho.

reference y queda interrumuda la co-

ectiva duración de las señales, sa transmi-

Dotado del espíritu práctico de su nación, Edisson ha sabido comprender y apreciar las ideas de sus precursores, y su audacia inteligente le ha permitido realizarlas. A este título justifica su famail velocidad. En el mismo instante en quamba

Se ha visto frecuentemente que la casualidad juega un papel importante en los grandes descubrimientos, y que la mayor parte de los hombres que han ilustrado su nombre con invenciones notables han encontrado lo que no buscaban.

Pero es justo confesar que de nada habría servido la casualidad sin las casualidades individuales. Si hay hombres que persiguiendo una idea se han apoderado de otra, débese á su espíritu siempre despierto, á su ardiente imaginación, á su memoria llena de documentos, en una palabra: á su saber, que les ha permitido sacar de la nada enormes consecuencias. En cambio, miles de hombres que no poseyeran aquellas cualidades, pasarían por alto esta nada, sin fijarse en ella.

El 31 de julio de 1887, Edisson obtenia privilegio para un registrador destinado á recibir la impresión de los despachos procedentes de una línea, transmitida por el aparato Morse y á transmitirlos inmediatamente, de un modo automático, por otra línea. El aparato Morse, en lugar de imprimir directamente en el despacho de llegada las letras del alfabeto, las reemplaza por lineas formadas de trazos desiguales.

El registrador, ó marcador cilíndrico de Edisson, lleva una ranura poco profunda, á paso de si es necesario, sin dormir y casi sin comer cons- esta ranura. Entre el estilete y el cilindro se encuentra arrollada una hoja de papel. Se concibe que, estando el papel débilmente sujeto frente á la ranura, reciba en hueco los trazos y los puntos que constituyen el alfabeto de Morse. ¿Se quiere reproducir las señales? Tómase la hoja de papel y se coloca bajo otro estilete que comunica con un pequeño aparato llamado interruptor eléctrico. Cuando el estilete no encuentra huella, la corriente eléctrica pasa; pero cuando tropieza con un hueco, se hunde y queda interrumpida la corriente. Estas interrupciones sucesivas, que tienen la respectiva duración de las señales, se transmiten al extremo de la línea telegráfica, y el despacho puede así reproducirse en varios ejemplares por medios puramente mecánicos.

Un día, á guia de distracción y también para poner á prueba la habilidad de los telegrafistas y ver con qué rapidez podrían recibir y leer un despacho, Edisson hizo marchar el aparato á gran velocidad. En el mismo instante en que la velocidad llegó á ser demasiado considerable para que fuese posible distinguir las señales del Morse, Edisson observó que el aparato producía un sonido musical variable según las señales inscritas.

El infatigable investigador pensó al instante en sustituir las señales por un trazado que representase la palabra articulada.

En una hora reemplazó el registrador por un diafracma, es decir, por un tabique de papel impregnado de aceite y parafina, y la hoja de papel por una hoja de estaño.

Luego se puso á hablar encima del diafragma, haciendo girar el cilindro del registrador. El estilete fijado en la parte inferior del diafragma, y, de consiguiente, solidario con sus movimientos, se hundió en la hoja de estaño y dibujó las ondulaciones. La representación gráfica del sonido estaba obtenida: tratábase ahora de reproducirla. Edisson quitó el primer diafragma y puso en su lugar otro, provisto de una aguja fina y flexible. Hizo girar de nuevo el cilindro, y la aguja, encontrando sobre la hoja de estaño los huecos y los relieves dibujados por el estilete, transmitió al diafragma las vibraciones, esto es, los sonidos. La máquina balbuceaba: el fonógrafo acababa de nacer.

Un Obrero

San Luis 19 marzo 1911,



En nuestro último número nos ocupamos del traslado de la locomóvil de una de las fábricas de la luz eléctrica de este pueblo y de que los empleados de la Sociedad Anglo Española, habian puesto ciertas cosas en buen orden logrando mejorar el servicio.

Parece que la tal noticia fué torcidamente interpretada por algunos señores interesados en la parte eléctrica de dicha instalación, á la cual debemos hacer constar no nos referimos para nada.



Se nos asegura que se está poniendo en práctica un nuevo procedimiento de cumplir la Ley del Descanso Dominical y que en cuanto sea conocido en Madrid se procederá á reformar dicha Ley.

Siempre vamos progresando.



La cuestión de comunicaciones marítimas entre Menorca, Mallorca y el continente está ahora sobre el tapete. Trátase de obtener para «La Marítima» la concesión de dichos servicios, y nos alegraremos se logre llevar á buen término los trabajos que se están realizando para obtenetlo.



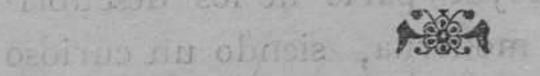
Nos consta se ha entablado recurso de alzada para ante el M. I. Sr. Gobernador Civil de la provincia, contra la manera de proceder de este Ayuntamiento en materia de alumbrado público de este pueblo.



De resultar ciertas las noticias recibidas, es probable que en breve visite el puerto de Mahón la escuadra española de instrucción.



Tománse especiales precauciones para la importación de ganado extranjero causa cierta epidemia que ha tomado alguna importancia.



mientos de la física.

Se dice que el recurso contra los procedimientos municipales de que nos ocupamos más arriba será el único que se entable; pues persona autorizada y de toda competencia opina que se han votado proposiciones que perjudican los intereses comunales. Si bien no dudames de que esto último desgraciadamente es verdad, opinamos que el tiempo se encargará de justificarlo.

Variedades



Caballos y Caballeros

I

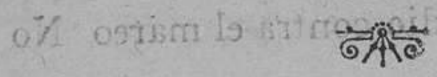
Cercado un Francés quedó; pero, escapando ligero el caballo, al caballero de los prusianos salvó.

De éstos el corcel huyó
con tanto ardor y constancia,
que el Francès con arrogancia
después que pasó el rastrillo
desde su propio castillo
libre gritó: ¡Viva Francia!

Sitiado por hambre, y fiero destrozándolo á sablazos, se fué comiendo á pedazos al caballo el caballero.

-¿Al que lo salvó primero lo pudo él matar después?— ¡Sil Por un vil interés hacen mil gentes que calla lo que hizo con su caballo el caballero francés!

Campoamor.



Los rices

¡Quien fuera rico!.....

-Mama, ¿es muy rico el que tiene un duro?

magnificos resultados que prosodoumt,ojineia-

Y el muchacho se quedó meditando sobre las muchas cosas que haría si tuviera un duro, los juguetes que compraria, las pelotas que tendría, muñecos, cochecitos, látigos, etc., etc.

-Mamá, el que tiene 100 duros ¿cómo es de

rico?

Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

-- Muchisimo.

-¿Y cuánto pesa un duro?

-Medio kilogramo si es en calderilla, y 25 gramos si en plata.

—Y cuanto pesan los 100.000 duros que dice el maestro Liborio se van a prestar ai Ayuntamiento?

-50.000 Kg. en calderilla, 2.500 Kg. en plata.

-Y, dime, es muy rico el que tiene cien mil du-

-Mucho, muchisimo.

— ||Cuantas fatigas pasara para llevarlos al Ayuntamiento si los ha de llevar en calderilla!! Cuantos jugetes podrá comprar el Alguacil.

WORLD IN PRODUCTS: -- MALEVAN

iiiQuien fuera rico!!!

Y el muchacho se quedó soñando los cien mil duros y los juguetes.

¡Pobres muchachos! ¡Cuán felices son!

Perro Chico -



El barómetro marca cierta depresion atmosférica.

Urzáiz dicen habla claro y que hay para arrancarse los bigotes.

Ello no basta para que se aprueba el proyecto de ley.

Todo se andará....

La maquina de escribir silábica

La máquina de escribir representa ya un maravilloso progreso, pero se anuncia un perfeccionamiento que hará que se puedan esperar de ella más grandes servicios aún.

Es una máquina que imprimirá en lugar de letras, silabas, á fin de rivalizar en rapidez con la estenografía.

El teclado, que se parece al de las máquinas ordinarias, lleva además 48 teclas silábicas estando
combinadas para cada idioma, de manera que representan los grupos de letras más usuales. Así un
dactilógrafo práctico podrá escribir algunas palabras de diez letras tocando sencillamente tres o
cuatro teclas en lugar de diez. Júzguese, pues, que
economía de tiempo puede resultar de ello. Un industrial, un comerciante podrán dictar sus cartas
directamente al dactilógrafo sin haberlas escrito
antes y sin que ello signifique la más ligera pérdida de tiempo. Este ingenioso invento es debido al
doctor Müller, de Francfort, cuyas máquinas van a
ser ensayadas en el parlamento inglés.

La primera feminista

Ahora que el feminismo y las feministas tanto dan que hablar, nos parece interesantespresentar al lector la primera feminista.

Esta fué, según todas las trazas, Maria de Jars de Gournay, la fille d'alliance de Montaigne. Esta buena señora literata, que nació reinando Carlos IX y murió en tiempo de Luis XIV, publicó entre otras obras, La igualdad de los hombres y de las mujeres, en 1622, y Las quejas de las mujeres, en 1626. En sus dos manifiestos, reclamaba—¡ya!—para ella y sus iguales el acceso en las carreras liberales.

Con una adorable ingenuidad, consentia que las mujeres no fuesen consideradas superiores á los hombres:—Yo que me aparto de todas las exageraciones escribia, me contento con igualar á los hombres.

Maria de Gournay se adelantó algo á su época pero ha hecho escuela.

SECCIÓN DE ANUNCIOS DE

La Eléctrica Mahonesa

Siendo muchos los pedidos de instalaciones de alumbrado en San Luis y caseríos vecinos, se suplica á las personas que han solicitado alumbrado se sirvan dispensar si no se les puede atender con la rapidez deseada no obstante los esfuerzos que esta Sociedad hace por complacerles.

Se reciben encargos en la calle de San Luis, 62.

NO LO DUDEN

Con el Elíxir Imperial se calman instantáneamente todos los dolores de muellas por fuertes que éstos sean, sin perjudicar en nada la salud.

Venta, en todas las buenas farmacias.

DEPÓSITO

Valls Pons - Mahón

ANTI-NAUSEOL

Es el mejor remedio contra el mareo No perjudica la salud.

Deseando convencer al público de los magnificos resultados que produce este medicamento, se entregan muestras gratis presentando pasaporte.

Venta: VALLS PONS-Mahón

Lorenzo Pons Marqués médico

Especialista en las enfermedades de los ojos

CONSULTA: de 12 á 2 y de 3 á 4.

Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

San Fernando, 3, Mahón.

¿QUERÉIS NO PADECER: Histerismia, tuberculosis debilidad general? Tomad.

"NEURO IOL" medicamento cuyo uso se realiza la medicación tónico fosfórica racional.

66 NEURO MIOL 66 se vende al precio de 2 50 pesetas el frasco en la 'armacia de Valls y Pons.—Mahón.

Imp. de M. Sintes, á cargo de F. Fábregues Pons Plaza del Príncipe, 11. — MAHON