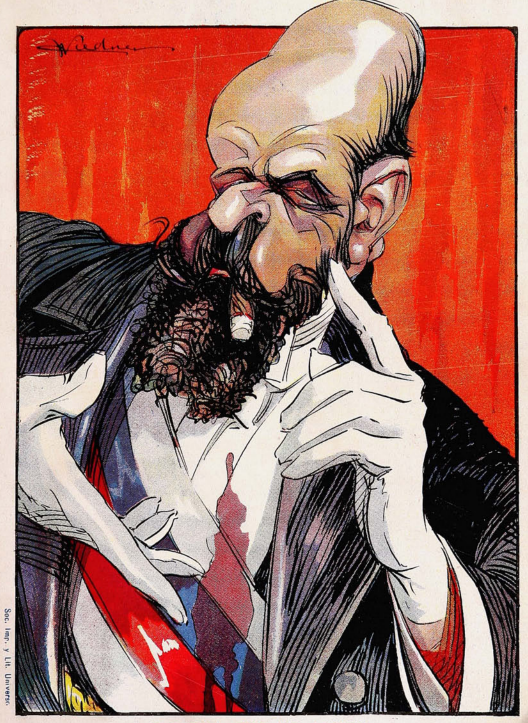
SUCESOS

Año IX.

Octubre 6 de 1910.

No. 422.



MANCHA QUE NO LIMPIA

-Ustedes creerán que esta mancha es de sangre... Pues, no. señores: jes de vino!



El frío á domicilio.

En muchas grandes ciudades modernas se distribuye á domicilio el calor durante el invierno, verbigracia, por medio de tuberías de aire caliente. ¿Por qué no distribuír también el frio durante el verano, de manera que pueda evitarse el uso de ventiladores, que, aparte de sus ventajas, presentan graves inconvenientes?

Este problema se viene estudiando desde hace algún tiempo, y ahora parece que está resuelto, por lo menos en

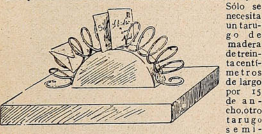
tiempo, y anora parece que está resuelto, por lo menos en principio, y aun algo más que en principio, puesto que en algunas ciudades se ha empezado á ensayar el servicio.

Para la distribución del frío se emplea ya el amoníaco distendido en tubos de canalización, ya un líquido incongelable enfriado. Los distributores de este último sistema llevan generalmente dos líneas de tubos, una de ida y otra de vuelta, con aparatos refrigerantes distribuídos en el trayecto. El líquido se hace circular mediante bombas de nistón pistón.

Con el otro sistema, es decir el de la circulación directa del amoníaco, son tres tubos en lugar de dos los que se necesitan: uno para ida otro para vuelta y otro para vacío. Este último comunica con una máquina neumática. este sistema el frío no circula sino que se produce en cada lugar donde ha de notarse el efecto. Hasta ahora los resultados parecen satisfactorios con los dos sistemas.

Una papelera sencilla.

Empecemos por reconocer que con el dinero en la mano se puede comprar una papelera más lujosa y más historiada que la que reproduce nuestro dibujo, pero por buena y barata que sea no tendrá el mérito de haber sido hecha por uno mismo v quizás sin desembolsar un céntimo, porque todos los materiales que entran en su confección pueden encontrarse en casa entre los trastros viejos.



circular de diez centímetros de diámetro y un muelle niquelado. El muelle se ajusta sobre el tarugo central, se sujeta por ambos extremos y hete aquí una excelente papelera con sus correspondientes divisiones para poner

papeles y cartas.

No hay que decir que las medidas que damos pueden variarse á gusto de cada cual, y hacer la papelera más ó menos grande.

La estrella polar.

Cuando se hicieron las primeras observaciones sobre la cuando se nicieron las primeras observaciones sobre la estrella polar actual, ésta se encontraba á 12º (doce grados) del polo. Actualmente se encuentra á 1º 12' (un grado doce minutos) cuya distancia seguirá disminuyendo hasta el año 2100, en que se encontrará á 27' (veintisiete minutos) solamente del polo. Desde esta fecha la distancia irá aumentando hasta 46º en el espacio de 1,300 años, y claro de contra contra la estrella más próxima. está que para entonces será otra la estrella más próxima del polo, y la que se distinguirá con el nombre de *Polar*.

Este fenómeno es debido á lo que llaman los cosmógrafos la «precesión de los equinoccios» o retroceso de los

puntos donde la elíptica ú órbita aparente del sol, corta dos veces en el año el ecuador terrestre. Y se debe á que la atracción del sol sobre el ensanchamiento ecuatorial de nuestro globo, hace describir al eje de la tierra un cono en el espacio al rededor del eje de la elíptica.

Una azada de una pala vieja.

Una pala que por estar muy desgastada no sirva ya para el oficio á que está destinada, puede convertirse en una buena azada.

Se le quita el mango á la pala, se calienta ésta al rojo y se dobla á martillazos hasta darle el

ángulo conveniente. Después no hay que hacer sino poner al hierro un mango largo y quedará convertida en una azada muy útil para trabajos de jardinería.

Los bancos europeos.

Recientemente ha reducido el Banco de Inglaterra su tipo de descuento, bajando est « vez de 5 á 4 por ciento. Al dar á conocer los directores esta resolución, declararon que la situación financiera del continente, y de hecho la del mundo entero, habían mejorado de tal manera que quedaba justificada la baja del tipo. Se dice en los círculos financieros que esta acción del Banco de Inglaterra hace preveer que los bancos de Alemania y de Francia tomarán iguales medidas. iguales medidas.

Durante el período crítico, por el que se acaba de pasar, todos estos bancos estuvieron constantemente aumentando su tipo de descuento hasta el grado de llegar á alcanzar un máximum de tipo del 9 1/2 por ciento. En este aumento fué Inglaterra siempre á la cabeza, así como va ahora en el de las rebajas. Se hace constar que el Banco de Francia redujo su tipo en descuento al 2 por ciento.

En los barrios bajos.

—Chica, te encuentro muy desmejorá.

— ¡Pa chasco que me encontraras rejuvenecia, con el marido en casa que va pa dos meses que no trabaja!

-¿Es que está malo?

Es que se siente vago un mes sí y el otro también. Y aluego, como es cochero, jestoy aviada!

—Chica, pal caso lo mismo da que sea cochero como

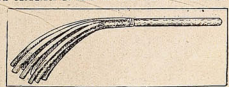
si fuera fumista.

-No me has entendido. ¡Es que tiene el látigo en casa y cuando trae mal vino me toma por el pingo.

Para sacudir las alfombras.

En las casas en que hay jardín ó cochera donde se haga uso de la manga de riego, cuando ésta haya de dese-charse por vieja, prede utilizarse para confeccionar sacu-didores de alfombras, muy superiores á cuanto pueda encontrarse en el comercio.

Un sacudidor de éstos se hace cortando un trozo de



manga de unos noventa centímetros de largo, enchufándolo en un pedazo de mango de escoba de 60 centírce-tros, y atándolo fuertemente en torno del mismo. La parte de manga que queda colgando se divide en tiras estrechas, quedarán formadas una especie de disciplinas, como se ve en el grabado, inmejorables para hacer salir el polvo aun de las alfombras más gruesas.