

La Ciudad Lineal

Revista científica de higiene, agricultura, ingeniería y urbanización

AÑO XXI

REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN: LAGASCA, 6, BAJO

NÚM 645

Madrid (Canillejas) 30 de Octubre de 1916

Sumario: Los deportes más convenientes para la mujer.—Cría de cangrejos en las casas de campo.—La lucha contra las epidemias.—Conocimientos útiles.—URBANIZACIÓN: Nuestras noticias. Anuncios.

LOS DEPORTES MÁS CONVENIENTES PARA LA MUJER

En la actualidad todo el mundo reconoce que la educación física, por medio de los deportes, es tan necesaria á la mujer como al hombre para conservar el cuerpo sano y vigoroso.

Todos los higienistas están de acuerdo en esto, con la única limitación de que se tenga en cuenta la edad á que debe empezar la mujer á practicar los deportes y cuáles son los más convenientes á su constitución.

El hombre pasa de la infancia á la edad adulta por una especie de evolución lenta é insensible, mientras en la mujer el paso es brusco y rápido. En la época en que este paso se verifica su salud es frágil y su naturaleza no soportaría los ejercicios violentos sin una preparación previa. Debe, pues, evitarse que una joven se inicie en los deportes entre los doce y los quince años; si desde niña está habituada á ellos, no hay peligro en que á esa edad continúe practicándolos, pero en caso contrario, conviene esperar á que haya pasado de los quince, so pena de exponerla á funestos resultados.

En cuanto á los deportes más convenientes para la mujer, ó sean todos aquellos ejercicios físicos en que está hermanado lo higiénico con lo agradable, es indudable que los más sencillos son los mejores.

Uno de los más recomendables es la marcha, practicada en el campo, no en el paseo de mo-

da tragando polvo y con las molestias del traje elegante. La marcha y su derivado el alpinismo ponen en acción los movimientos respiratorios y activan la circulación, desarrollan la cavidad torácica y dan flexibilidad á la columna vertebral. Sin embargo, la mujer debe practicar estos ejercicios con moderación, teniendo presente que las dos formas exageradas de la marcha, ó sean el salto y la carrera, no son convenientes para la deportista porque comunican bruscas sacudidas á todo el organismo, que suelen ser generalmente muy perjudiciales.

La natación es otra de las gimnasias recreativas más favorables para la salud de la mujer. En este deporte, los movimientos de extensión, que tanto favorecen á la elasticidad muscular, dominan sobre los movimientos de flexión, y la respiración y la circulación experimentan el mismo estímulo que en la marcha moderada.

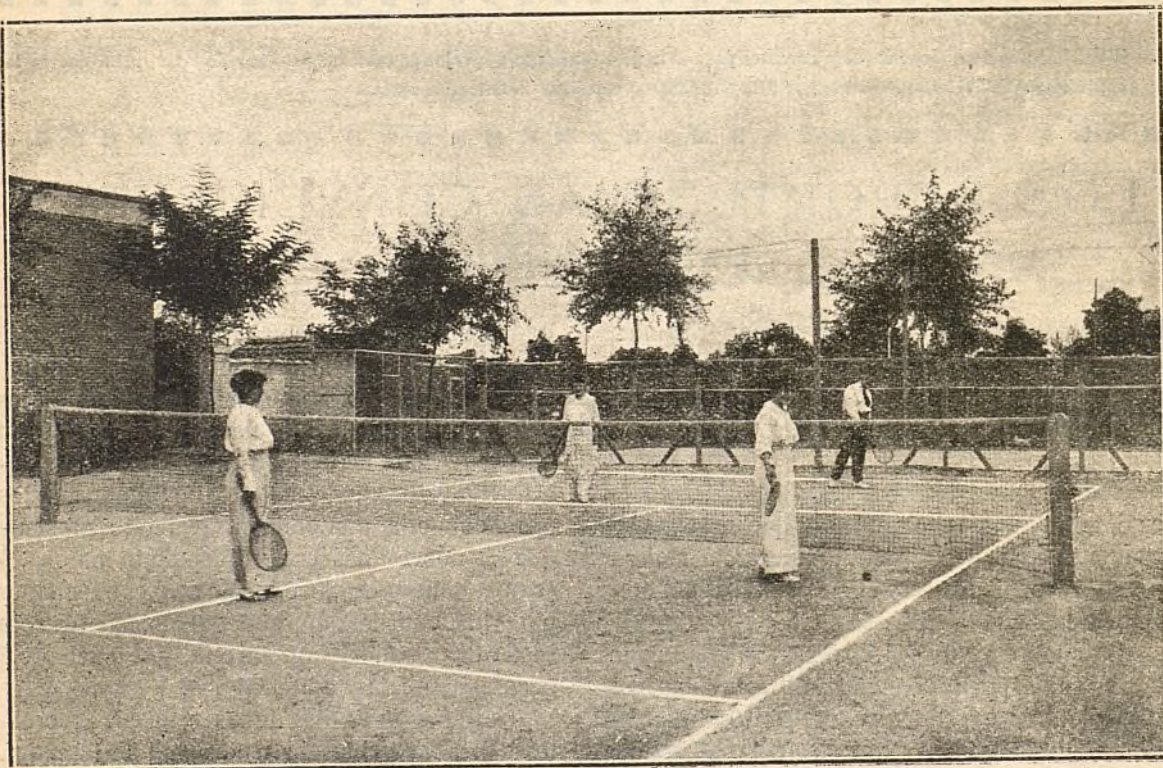
Otro ejercicio que la mujer debe practicar, siempre que tenga oportunidad para ello, es el del remo, en el que se ejercitan y desarrollan por igual los bíceps, los hombros y las masas musculares de la espalda y del pecho. El mecanismo del remo es enteramente el mismo que el de la respiración artificial empleada contra la asfixia, lo que basta para dar idea de sus favorables efectos sobre el aparato respiratorio.

También hay que incluir entre los mejores deportes el «tennis», el famoso «tennis» hoy tan

de moda y que todos creemos inglés, cuando realmente se jugaba ya en España, bajo el nombre de vilorta, hace algunos siglos. El «tennis» une á las ventajas de la marcha las pocas que tiene el salto, mas las de la esgrima; pone sucesivamente en juego todos los grupos musculares, y además, gracias á los incidentes propios del juego, perfecciona la atención y el espíritu de decisión y de iniciativa. Constituye también un ejercicio respiratorio de primer orden, dando con frecuencia un aumento de cuatro ó cinco centímetros en el perímetro torácico en pocos

puro ambiente de las montañas; es un ejercicio sin ningún efecto sensible sobre los músculos ni sobre los aparatos respiratorio y circulatorio y en él en vez de movimientos musculares, predomina la tensión de las articulaciones. Todavía es menor el efecto saludable de la patinación, que tiene la agravante de practicarse con frecuencia en locales cerrados. Ninguno de estos deportes constituyen realmente un ejercicio físico.

Quedan dos deportes que han dado origen entre los higienistas á más discusiones que cual-



Juego de «Lawn-tennis en una finca de la Ciudad Lineal

meses. Estimula, en fin, el cerebro y los músculos, y desarrolla la sangre fría y la decisión.

Aunque en menor escala, el «golf» ejerce sobre la salud efectos parecidos á los del «tennis» siendo, en cierto modo, como el alpinismo, una modificación de la marcha.

Al lado de estos deportes, francamente recomendables, hay otros cuyos efectos sobre la salud pueden desde luego ponerse en tela de juicio. Entre ellos figuran, en primer lugar, esos deportes de la nieve que tantos partidarios tienen en ambos sexos. El skí no tiene otra ventaja para la salud que la de practicarse en medio del

quier otro: la equitación y el ciclismo. Es realmente un hecho que, mientras la equitación es uno de los deportes más sanos para el hombre, muchas enfermedades femeninas tienen su origen en la práctica de este ejercicio; pero esto no se debe á una diferencia de constitución sino á la manera cómo cabalga la mujer. En estos últimos años se ha discutido bastante sobre si ésta debe cabalgar á horcajadas ó á mujeriegas. La cuestión está resuelta en breves términos. Mientras se trate de dar breves paseos al paso ó al trote corto, la mujer puede montar como tenga por conveniente, sin riesgo ninguno para su salud;

pero en las largas excursiones por montes y vericuetos, en las cacerías, en los «rallypapers», es preciso que el bello sexo cabalque lo mismo que el sexo feo.

En estos ejercicios violentos, el hombre se adhiere al caballo con las rodillas, y sus muslos, obrando como las ballestas de un carruaje, neutralizan las sacudidas y evitan los golpes bruscos. La amazona, en cambio, sentada simplemente sobre la silla, salta desordenadamente al impulso del galope ó de los saltos de su cabal-

gadura, sufriendo todo su organismo sacudidas idénticas á las que experimentaría sobre un carro sin muelles que corriese por un camino pedregoso. Por eso los médicos se ven obligados á prohibir á muchas jóvenes los ejercicios hípicos.

En cuanto al ciclismo, practicado con moderación, tiene efectos parecidos á los de la marcha, aunque no tan marcados; pero en cambio es poco recomendable para el desarrollo de la cavidad torácica.

Cría de cangrejos en las casas de campo

El cangrejo de agua dulce, elemento indispensable en las buenas cocinas, escasea en Madrid y alcanza elevados precios que impiden se generalice más su consumo.

Esta escasez irá, sin duda, en aumento por la despoblación de los ríos inmediatos á Madrid á causa de que diariamente se traen al mercado muchos cientos de cangrejos que no han llegado al límite de su desarrollo. Son éstos los de más fácil venta por su baratura, siendo por ello mayor cada día la demanda, aun cuando carecen de las condiciones nutritivas de los cangrejos grandes.

Su cría en estanques es sumamente fácil, si bien no da producto hasta los cuatro ó cinco años. Á esta circunstancia se debe acaso el que no se hayan establecido grandes criaderos que constituirían un buen negocio, contribuyendo á la vez á que se generalizase más su consumo.

En las fincas de la Ciudad Lineal podrían muy bien establecerse criaderos de cangrejos, ya como negocio ó solamente como distracción, teniendo en cuenta que el gasto es insignificante y que no requiere gran atención ni cuidados diarios.

Los datos que publicamos á continuación acerca de la cría y reproducción de cangrejos en estanques, creemos que serán útiles al efecto.

Condiciones de los criaderos.—El buen éxito de la explotación depende en primer término de que se acondicione bien el criadero.

Puede instalarse un gran depósito ó estanque de metro y medio, poco más ó menos, de profundidad y de paredes inclinadas; es conveniente que tenga peces grandes, á los que el cangrejo no perjudica nada, aprovechándose en cambio

gran cantidad de residuos, que de otro modo se pierden.

En el interior del estanque se construyen varios islotes en la forma siguiente: Se clavan en el fondo, sujetándolas con cemento, unas estacas de madera formando un círculo de 30 á 40 centímetros de diámetro; se entrelazan las estacas con raíces, ramaje y turba, intercalando piedrecillas y cemento hasta la superficie del agua y recubriéndolo con su césped. El círculo formado por las estacas debe quedar descubierto para echar en él diariamente el alimento. Si el estanque es grande deben hacerse varios islotes, acumulándolos con preferencia en el costado Sur. El fondo se cubre de piedras de diferentes tamaños, tejas, pedazos de tubo y cuanto pueda servir para que las hembras encuentren galerías y agujeros donde instalar sus nidos.

Será muy conveniente que el estanque esté rodeado de árboles frondosos, pues el cangrejo prefiere los sitios sombríos y abrigados y huye de las aguas cuya temperatura exceda de 20 grados.

Reproducción.—Preparado el estanque-criadero, se eligen los padres de cinco á seis años de edad, es decir, de unos 13 centímetros de longitud y 25 á 30 gramos de peso. Á ser posible échense hembras cargadas de huevos.

Pueden ponerse en el criadero de 6 á 10 cabezas por metro cuadrado del estanque, según la profundidad del agua y los recursos alimenticios.

Por cada macho deben ponerse tres hembras, para evitar las riñas en la época de celo.

No deben echarse bruscamente en el agua, pues las burbujas de aire que durante el viaje se han almacenado en sus órganos respiratorios los

asfixiarían, produciendo la muerte. Es preciso expulsar lentamente esas burbujas. Para ello basta colocarlos cerca del agua y rociarlos con una regadera, ó, mejor, metidos en una cesta de mimbre, mantenerlos en el agua á una profundidad de dos á tres centímetros, dejándolos así hasta que salgan de la cesta y por sí mismos se vayan á fondo. Durante este tiempo no debe darles el sol.

La reproducción comienza á los seis años de edad; hasta entonces apenas se distinguen los machos de las hembras. Los primeros tienen la cola más cilíndrica; las hembras la tienen más achatada. Los machos tienen entre las patas posteriores, bajo las dos primeras anillas, dos pares más de apéndices córneos puntiagudos y flexibles. Los huevos comienzan á formarse en el interior del cuerpo hacia fines de julio ó agosto. La fecundación se verifica en octubre y noviembre. Las hembras desde entonces se refugian en las anfractuosidades de las orillas para hacer su nido y preparar la postura, que se produce tres semanas ó un mes después, es decir, en noviembre y diciembre. Durante este tiempo la hembra reposa y los huevos llegan á su madurez. No soporta en este estado ninguna clase de vecindad, defiende la entrada de su agujero con tesón y encarnizamiento usando de sus tenazas para atrapar los animalillos que por allí se acerquen; pececillos, ranas, renacuajos, son hábilmente cazados, triturados y devorados. Las antenas, como centinelas avanzados, notan el paso de la presa y prestan un importante servicio.

Para poner sale la hembra de su retiro, sin alejarse mucho. Los huevos, en número de 200 á 350, según la edad y tamaño del animal, van saliendo por los pequeños tubérculos colocados en la base del tercer par de patas. La hembra, á medida que salen, los va colocando en los apéndices que tiene bajo los anillos de la cola; para ello apoya sus «bocas» ó tenazas en el suelo, eleva la parte posterior de su cuerpo, repliega todos los anillos de la cola y la aproxima á la cabeza; de este modo va cogiendo los huevos con las patas y llevándolos á los apéndices, á que se adhieren fuertemente. Esta operación dura tres ó cuatro días, siendo más activa por la noche.

En esta situación están los huevos unos seis meses, durante los cuales son objeto de asiduos cuidados por parte de la madre. Ésta agita fuertemente la cola, para que pasen corrientes de agua por los intersticios y se caigan los huevos

no fecundados (los buenos se ligan muy sólidamente). Este trabajo es más activo cuando las aguas se enturbian á consecuencia de una tempestad ó por otra causa cualquiera. Para evitar accidentes la hembra apenas sale de su agujero.

La pérdida de cada incubación suele ser del 30 al 40 por 100; el producto medio es de 130 á 140 cangrejillos, que rompen su cascarón á mediados de mayo. Al salir no sufren transformación alguna; son exactamente iguales á la madre. Viven por sí mismos, pero en los diez primeros días se separan poco de la madre; salen á buscar alimento y vuelven rápidamente.

Al nacer son grisáceos, de 12 á 15 milímetros de longitud; nadan con gran agilidad.

Á los diez días ya han mudado su primera cubierta, y miden 20 ó 25 milímetros; al mes nueva muda y crecimiento á 30 milímetros, y, por excepción tercera muda en octubre, llegando de 35 á 40 milímetros.

En adelante la muda es anual, y se verifica en el mes de junio, llegando á alcanzar unos 18 á 20 centímetros de longitud y 100 á 125 gramos de peso al llegar á su completo desarrollo.

Alimentación.—Los cangrejos son muy voraces; comen animales vivos ó muertos y vegetales, pero tienen marcada preferencia por los primeros.

Los cangrejos pequeños se alimentan de infusorios, animáculos microscópicos y pequeñísimos crustáceos. En el criadero hay que darles materias animales muy trituradas: sangre cocida en polvo, carne finamente picada, etc.

En la primavera hay que dar á los cangrejos comida muy abundante, porque acaban de pasar un ayuno muy prolongado durante el invierno y están hambrientos. De diez á quince gramos de carne ó despojos animales por cabeza es la ración diaria que ha de echarse en el criadero. Esta cantidad varía, naturalmente, según la edad de los cangrejos y los recursos alimenticios del agua.

Preparación para el consumo.—El cangrejo no es bueno para el consumo hasta que tiene 8 ó 10 años, en que ha adquirido un peso de 40 á 60 gramos y una longitud de 15 á 17 centímetros.

Después que se les saca del agua se les pone á secar en una cesta, entre paños, á la sombra, en sitio fresco y seco. De este modo se conservan varios días y son mejores para el consumo por tener el estómago é intestinos vacíos.

LA LUCHA CONTRA LAS EPIDEMIAS

De la comunicación dirigida á la Sociedad de Medicina pública por el Dr. Thierry, jefe de los servicios técnicos de París, y que la titula «La fiebre tifoidea en Viena», extractamos lo siguiente:

Sin igual es el agua potable que alimenta la ciudad de Viena. Procedente de la alta montaña, en Semmering, á 100 kilómetros de la capital y estando esta región libre de toda impureza, este agua hace las delicias de quien la bebe y constituye uno de los atractivos de los cafés vieneses, tanto, que es costumbre saborear en ellos un vaso de agua pura después de tomar los famosos chocolates á la vienesa.

En Viena, los casos de fiebre tifoidea disminuyeron considerablemente á raíz de la traída de agua del Semmering. No pudiendo desde entonces achacarse al agua la fiebre tifoidea, se estudiaron las causas que producían todavía esta enfermedad.

El fin de la información del Dr. Thierry era contar con indicaciones precisas para mejorar la situación sanitaria de la capital de Francia, pues aun habiendo disminuído en proporciones notables tal enfermedad, suprimiendo una á una, según se han presentado, las causas de contaminaciones en el perímetro de cada una de las cuatro zonas que proveen de agua á los acueductos que alimentan París, no se había logrado hacerla desaparecer por completo. La mortalidad descendió, de cerca de 1.000 defunciones á unas 250, por término medio, al año.

Pero este remanente anual de defunciones

por fiebre tifoidea en todo París, originadas por causas completamente ajenas al agua, puesto que se contaba con su pureza, era imposible disminuirle, y en esta situación fué necesario estudiar el caso análogo de la capital de Austria, llegando al resultado de que la fiebre tifoidea, considerablemente reducida desde que se hizo la conducción del agua absolutamente pura del Semmering, nunca había dejado de existir en Viena, debido al consumo de leche y de crema contaminadas.

Efectivamente, según las investigaciones hechas, parece estar comprobado que en la actualidad la propagación de la fiebre tifoidea en Viena es originada únicamente por la costumbre, muy generalizada, de tomar la leche sin haber sido hervida y los cafés y chocolates á la vienesa, que consisten en agregarles una gran cantidad de crema ó nata, con lo cual resultan sumamente exquisitos, pero también perjudiciales en algunos casos, pues como la nata se toma cruda, lo mismo que la leche, si contiene gérmenes de la enfermedad, por falta de higiene en los sitios productores, es indudable que puede ocasionar el contagio.

Sabiendo que esta es la única causa de que exista la fiebre tifoidea, una vez conseguida la completa purificación de las aguas, se atiende á que desaparezca tan temible enfermedad recomendando que se tome la leche hervida y exigiendo extremada limpieza en las lecherías con una constante vigilancia por parte de las autoridades.

CONOCIMIENTOS ÚTILES

Si está pintado al óleo el cuadro que queremos restaurar, basta cortar por la mitad una cebolla, se frota la pintura en todos sentidos, se lava con agua y una vez seco se la da con barniz y... nuevo el cuadro antiguo.

Hay que limpiar la piel, claro está que no me refiero á la de mis lectores, porque todos son bastante limpios, sino á las pieles de abrigo, y para conseguirlo basta espolvorearlas con harina que antes se habrá echado en una franela.

Las plumas del sombrero, si son blancas ó claras, se lavan bien con bencina sin perder el rizado, debiendo secarlas agitándolas en el aire.

Los polvos buenos para la cara se hacen mezclando 100 gramos de óxido de cinc, 100 de creta preparada, 300 de talco, 60 de carbonato de magnesia y 300 de almidón, á la que se agrega otra mezcla de un gramo de heliotropina, un cuarto de gramo de vainilina, 25 de extracto de violeta y 25 de glicerina.



NUESTRAS NOTICIAS

Estado de la suspensión de pagos

El Juez que entiende en la tramitación de este expediente ha dictado con fecha 20 del actual el siguiente auto:

«Resultando: Que declarada en suspensión de pagos »la Compañía Madrileña de Urbanización por auto de »21 de septiembre de 1914 y presentada en el Juzgado »la proposición de convenio para el pago de los acre- »edores, fueron éstos convocados en los periódicos ofi- »ciales el 31 de diciembre de 1914 y 1.º de enero de 1915 »para que en el término de tres meses pudieran adhe- »rirse á dicha proposición.»

«Resultando: Que cuando faltaban cuatro días para »vencer dicho término, se promovió incidente de nuli- »dad que causó la suspensión de las actuaciones y re- »suelto por este Juzgado y Tribunales Superiores se »alzó la suspensión, y habiendo expirado en 26 de sep- »tiembre último se mandó por providencia de 28 prac- »ticar el cómputo de los votos adheridos.»

«Considerando: Que apareciendo del mismo que el »convenio propuesto ha sido aceptado y aprobado por »acreedores que representan cantidades que exceden á »las tres quintas partes del pasivo en los tres grupos ó »secciones que prescribe el artículo 932 del Código de »Comercio, procede declararle aprobado por aquéllos y »publicar el cómputo según taxativamente disponen »los artículos 935 y 936 de dicho Cuerpo legal.»

«Su Señoría, por ante mí el Secretario DIJO: Se de- »clara aprobado por los acreedores el convenio pro- »puesto á los mismos por la Compañía Madrileña de »Urbanización con fecha 5 de octubre de 1914 y publi- »quese el cómputo de votos en los periódicos oficiales »á fin de que dentro de los quince días siguientes á la »publicación puedan oponerse si lo tuvieran por con- »veniente, tanto los acreedores disidentes, cuanto los »que no hubieran concurrido, por los defectos ó causas »á que se refiere el artículo 936 con relación al 903 del »Código de Comercio.»

Tan pronto como sea entregado el anuncio para los periódicos oficiales, se gestionará su publicación, que esperamos se haga seguidamente.

El Procurador Sr. Dalmau, á nombre de D.ª María García Salazar, ha solicitado se la tenga por desistida de la acción que tenía entablada contra la Compañía.

Oficina de Telégrafos en las Ventas

El día 20 del corriente se inauguró el servicio telegráfico en el local de la Estafeta de Correos de las Ven-

tas del Espíritu Santo, donde está montada la estación. Las horas de despacho son de 8 á 12 y de 15 á 19.

Con este nuevo servicio queda completado el de comunicaciones de nuestras barriadas y los vecinos de la Ciudad Lineal, Canillejas, Vicálvaro y Canillas disfrutará las ventajas consiguientes á esta notable mejora.

Al frente de la estación telegráfica está el distinguido oficial del Cuerpo, D. Valentín Mouro.

Cooperativa de Préstamos de la Ciudad Lineal

Con asistencia del Comité Directivo y de dos señores cooperadores—de los diez—á quienes por turno correspondía asistir, celebróse el día 20 del actual la Junta de Gobierno, á las nueve de la mañana, en las oficinas de la Compañía Madrileña de Urbanización, cedidas—en parte—provisional y gratuitamente á esta Sociedad.

Aprobáronse los 7 préstamos y las 2 renovaciones realizadas durante el mes anterior.

Diéronse lectura á varias cartas en demanda de datos de la Cooperativa para interesarse por ella suscribiendo sus cooperaciones, que, como saben nuestros lectores, son de tres series: A, de 5.000 pesetas; B, de 1.000 pesetas y C, de 100 pesetas.

Á continuación discutiéronse las peticiones de préstamos y quedaron aprobadas 10 por ser conformes á lo establecido en los estatutos. De momento no se realizaron todas porque su importe asciende á 9.418 pesetas y en caja existen solamente 222.

Hé aquí oportunidad de colocar dinero al 10 por 100, por lo menos, con garantía muy sólida.

o o o

El día 20 de cada mes, á las nueve de la mañana, en las oficinas de la Compañía Madrileña de Urbanización, se celebra reunión de la Junta de Gobierno, compuesta de los cinco individuos del Comité Directivo y los diez de la parte variable, que para el día 20 de noviembre corresponden á los cooperadores números 41 al 50.

Cooperaciones suscritas 137.

Servicio de transportes para los vecinos de la Ciudad Lineal

Para traer á Ciudad Lineal, ya sea recogiendo los encargos de las estaciones de los ferrocarriles ó de domicilios, y para llevar á Madrid ó facturar para provincias, basta con dar aviso en las oficinas de la Compañía, entregar los documentos que corresponda y abonar el importe del servicio con sujeción á la tarifa que más adelante se detalla y los servicios se realizarán prontamente y bien.

La rectificación de los talones del ferrocarril y la reclamación á que hubiere lugar también se hace sin aumento de precio.

Son horas de despacho de 8 á 12 de la mañana y de 2 á 6 de la tarde.

Tarifa:

| | |
|---|------------|
| Por un bulto hasta 15 kilogramos de peso. | 2 pesetas. |
| — — — de 16 á 30 id. | 3 — |
| — — — de 31 á 50 id. | 4 — |
| — — — de 51 á 75 id. | 5 — |
| — — — de 76 á 100 id. | 6 — |

De 101 kilos en adelante, precios convencionales.

Electricidad

Trabajos efectuados durante el mes de septiembre:

Barajas.—Retacar la línea de alta; ventear dos postes; reponer 14 aisladores de alta; hacer la instalación de la iglesia.

Canillas.—Recambiar 4 lámparas de alumbrado público; hacer una nueva línea para el motor del convento.

Canillejas.—Recorrer las líneas de alta y baja; arreglar una luz de alumbrado público.

Ciudad Lineal.—Cortar las acometidas de dos motores; enderezar postes en la carretera de Aragón; templar la línea frente al transformador; arreglar el cable subterráneo de la voladora; arreglar varias luces de alumbrado público; revisar las cajas de bifurcación de Ventas y Vicálvaro; arreglar el teléfono del Kiosco Árabe; arreglar varias acometidas; arreglar los teléfonos de Oficinas; rebajar varios postes de baja en la calle de Ferraz; reponer varias lámparas de alumbrado público; traer á almacén los postes sobrantes de la línea de Villaviciosa; enderezar postes y tensar la línea de baja en las calles principal y posterior.

Cuarenta Fanegas.—Enderezar y retacar varios postes.

Ohamartin.—Quitar un poste á la salida del transformador y colocar un montante.

Fuenlabrada.—Enderezar dos crucetas en la línea de alta; arreglar un hilo roto en la farola de la plaza; hacer la instalación para la feria y volverla á retirar; recorrer las líneas de alta y baja.

Humanes.—Engrasar el transformador; poner varias retenciones; limpiar los aparatos de la caseta; reponer dos aisladores de alta á la salida de la misma; instalar y retirar la iluminación para las fiestas; recorrer las líneas de alta y baja; reponer varias lámparas de alumbrado público.

Madrid Moderno.—Revisar la caseta de transformación y el alumbrado público; colocar la instalación del alumbrado para los festejos; quitar un cruce frente al transformador; rebajar un poste y cambiar la línea en la calle de Ruiz Perelló.

Móstoles.—Reparar las redes de protección de la línea de alta; colocar varias crucetas y levantar varios postes de alta en la línea de Villaviciosa; colocar el alumbrado para las fiestas y volverle á retirar; levantar un hilo de alta que estaba en tierra; arreglar tres lámparas de alumbrado público.

Pueblo Nuevo.—Rebajar postes y recorrer las líneas de alta y baja, tanto de Pueblo Nuevo como de la Peñalara; arreglar dos hilos que tocaban en tierra; empalmar un hilo roto.

Tetuán.—Recorrer el alumbrado público; recorrer la línea de baja; rebajar dos postes de baja; aislar un hilo que tropezaba en la línea de Menjemor; arreglar tres hilos rotos de una acometida.

Vallecas.—Recorrer la línea de alta; empalmar un hilo roto.

Ventas.—Colocar y retirar la instalación de alumbrado para los festejos.

Vicálvaro.—Quitar varios cruces; reponer cinco aisladores; arreglar una lámpara de alumbrado público; reponer varios aisladores en la línea de alta.

Villaverde.—Recorrer las líneas de alta y baja; colocar un poste y una luz en el alumbrado público; hacer la instalación para las fiestas; reponer 23 lámparas fundidas; cambiar un aislador en la línea de Fuenlabrada; arreglar una acometida y dos cruces de hilos; reponer un portalámparas de alumbrado público.

Imprensa

Durante el mes de septiembre del corriente año se han entregado á particulares los siguientes trabajos:

Carteles, programas, billeteaje é impresos de dirección y contaduría á Trianon-Palace, Palacio de Proyecciones, Salón Chantecler, Cine Ideal, Cine de la Flor, Cine A B C, Teatro Madrileño y Cine de la Encomienda.

Brasserie Palace Hotel, programas.

Edén Concert, carteles y programas.

Sociedad de Cultura de la Ciudad Lineal, periódico «Cultura».

D. Juan Antonio Megía, programas y carteles de toros.

D. Secundino Feijóo, carteles y programas.

Cine del Miradero, Toledo, billeteaje y carteles.

D. Manuel Rey, carteles.

Teatro Cinema Frutos (Puente de Vallecas), carteles, programas y billeteaje.

Café de España, carteles, menus, facturas y vales.

D. Tomás Neira, bajas de contribución industrial.

D. Braulio Gutiérrez, carteles y notas de precios para el Restaurant de la Ciudad Lineal y billeteaje y programas para el Dancing-Palace.

D. Mariano Alonso, programas de fiestas para Campo Real.

Ayuntamiento de Fuenlabrada, carteles de festejos, programas y billeteaje.

Círculo Liberal de Canillas, invitaciones.

Cooperativa de Préstamos de la Ciudad Lineal, varios impresos.

Ayuntamiento de Alcalá la Real, carteles de fiestas.

D. Ricardo Reinoso, folletos y etiquetas.

D. Ildefonso Gila, carteles, programas y billeteaje de toros para Segovia.

Asociación Madrileña de Empresas Cinematográficas, recibos.

D. José L. Campúa, notas para la revisión de películas.

Dancing-Palace, carteles, programas, tarjetas y sobres.

D. Manuel Tarín, D.^a Beatriz Redal, D. Alberto Pérez Monte y D. Bonifacio Andrés García, tarjetas.

Sres. Chacón Hermanos, facturas comerciales.

D. José Guerrero, programas.

D. Hermenegildo Díez, programas de festejos para Velilla de San Antonio.

Sres. Lope y Fernández, tarjetones comerciales.

D. Juan Fuster, invitaciones.

«La Farándula», recibos.

Sociedad Cultural Deportiva, carteles y programas de enseñanza.

D. Vicente Dulce, carteles, programas y billeteaje de toros para Guadalajara.

Ayuntamiento de Barajas, carteles y avisos para las fiestas.

D. Miguel Barroso, programas.

Asociación Benéfica de la Inmaculada Concepción, recibos.

La Artística Industrial, invitaciones y billeteaje para Mundial Cinema.

D. Manuel de Yzarduy, tarjetas y sobres.

D. Pedro Rodríguez Illanes, circulares, sobres y un tomo «Colección de charadas».

D. J. Quesada y D. Francisco Saenz, encuadernación de libros.

D. A. Blusset, recibos.

El importe de todos estos trabajos asciende á 8.048,10 pesetas.

También se han hecho todos los impresos necesarios para la Compañía además de la Revista decenal.

«MORATALIZ». La mejor agua minero-medicinal. Infalible contra el estreñimiento. Deliciosa para la mesa.—Depósito: Barquillo, núm. 4. Teléfono núm. 3016.

Para buenos impresos y sellos caucho

MANUEL LÓPEZ ORTEGA (HIJOS)

ENCOMIENDA, 20 DUPLICADO

:: GRAN RAPIDEZ :: :: FUNDICIÓN DIARIA ::

INGENIERO PRÁCTICO en la conservación de vías para tranvías eléctricos se necesita en la Ciudad Lineal. 3.000 pesetas de sueldo anual. Dirigirse por escrito, indicando referencias, al apartado 411, Madrid.

AGENTE COMERCIAL para fomentar el tráfico del ferrocarril de Madrid á Colmenar Viejo, se necesita en la Compañía Madrileña de Urbanización. Enviense las proposiciones por escrito al Director de la Compañía, al apartado de correos número 411, Madrid.

AGENTES SE NECESITAN para propaganda fácil y lucrativa.—Dirigirse á la Administración de esta Revista, Lagasca, 6, bajo derecha, de ocho á diez de la mañana los días laborables.

Imp. Ciudad Lineal.—Teléf. S-12.—Admón. Lagasca, 6, bajo.

BOLETIN DE SUSCRIPCIÓN

(Para cortar y remitir á las oficinas provisionales habilitadas en las de la C. M. U.)

El _____ Sr. D. _____
domiciliado en _____
suscribe _____ pesetas
en _____ cooperaciones
de 100 pesetas }
de 1.000 } de la COOPERATIVA DE PRÉSTAMOS de la CIUDAD LINEAL
de 5.000 }
y acepta los Estatutos propuestos por su fundador.
Día y hora para cobrar el recibo: _____

Fecha: _____

Firma: _____

BOLETIN DE SUSCRIPCIÓN

(Para cortar y remitir á las oficinas provisionales habilitadas en las de la C. M. U.)

El _____ Sr. D. _____
domiciliado en _____
suscribe _____ acciones de la sociedad anónima
«LA CIUDAD LINEAL» y acepta los Estatutos propuestos por su fundador.
Día y hora para cobrar los recibos: _____

Fecha: _____

Firma: _____

¿Crée el señor suscriptor que el primer acuerdo de la Sociedad al constituirse sea la adquisición del crédito de la Casa Urquijo y Compañía, y sucesivamente los demás que propone el fundador?

Contestación del suscriptor: _____

Se ruega recomendar la lectura y la suscripción á las personas de su mayor afecto.