

LOS FUNCIONARIOS ULTRAMARINOS

JUICIOS DE LA PRENSA POSTAL

El Cronista de Correos, que no hace mucho creía sería resuelta en los términos más satisfactorios para todos la cuestión planteada por los funcionarios de Comunicaciones repatriados de Ultramar, sale al fin de su *apoteosis*, y concediendo al asunto toda la importancia que merece, é inspirándose en los sentimientos del Cuerpo cuyos intereses representa, muestra en su último número razonables temores por los resultados que en sus incesantes gestiones puedan obtener aquellos caballeros.

El estimable colega toma en cuenta las informaciones que hemos publicado relativas á este asunto, y reconociendo al Cuerpo de Telégrafos todo género de derechos para rechazar la intromisión en sus escalas de un personal que siempre fué ajeno á ellas, cree que aún habrá menos razón para admitir á los funcionarios de Ultramar en el servicio de Correos, con ó sin organización ni escalillas independientes; y funda su creencia, no sólo en cuantos argumentos legales se oponen á ello y hemos aducido nosotros por lo que á Telégrafos atañe, sino en el hecho de que si á Ultramar pasaron algunos funcionarios de Telégrafos, nunca tuvieron igual beneficio los del Cuerpo de Correos, y á este propósito dice:

«Nosotros somos de todo punto extraños á los telegrafistas de Ultramar; no se trata de compañeros de servicio ni de subordinados nuestros; ningún lazo de unión, ningún vínculo nos obliga á recibirlos en nuestra casa. Aquellos en cuyo solar nunca fuimos recibidos, ¿por qué han de ser ahora nuestros huéspedes?»

Nada más lejos de nuestro ánimo que tratar de desvirtuar los lógicos razonamientos de nuestro querido colega; pero á su claro y buen sentido bastará digamos, que en el mismo, en idéntico caso que el personal de Correos se encuentra el de Telégrafos, pues dos ó tres docenas de individuos no constituyen, ni mucho menos, el Cuerpo; y que juzgando los funcionarios de Ultramar, como *El Cronista*, que aquellas provincias eran *su solar, su propiedad*, miraron siempre al personal de la Península que llegaba á aquellas playas con el derecho que les daba la ley y su cualidad de españoles, como *invasores* de su territorio, y sin perjuicio de explotar la generosidad de sentimientos de sus *compañeros* para obtener por buenas ó malas artes concesiones de que carecían, nunca dejaron de tratarles,

no como á colegas y compatriotas, sino como á *enemigos*. Y si los funcionarios de Telégrafos, en general, se encuentran en el mismo caso que los de Correos, pues nunca fueron recibidos en el *solar* de aquellos caballeros, y los pocos que disfrutaron de tal *ventaja* obtuvieron las mismas muestras de afecto que los galeotes otorgaron á Don Quijote, ¿quiere decirnos el apreciado colega si tendrán más ó menos deber los telegrafistas que los empleados de Correos á supeditar su constitución orgánica, su modo de ser, sus derechos todos, á las necesidades de algunos y á las pretensiones de muchos de aquellos señores?

Pero estas son razones sólo de carácter moral, y si por igual amparan á los funcionarios de los Cuerpos hermanos de Correos y Telégrafos, otro tanto ocurre con cuantos argumentos de carácter legal puedan aducirse.

Pase en buen hora el expediente á la Junta consultiva de Correos, que allí, como en la de Telégrafos, encontrarán, como es de esperar, las injustificadas pretensiones del personal ultramarino muro inquebrantable que defienda los derechos y la constitución del Cuerpo que aquellos Jefes representan.

Acudan los solicitantes á sus Jefes naturales y aceptados: al Gobierno autonómico que los organizó, concediéndoles derechos y preeminencias sobre sus *compañeros* de la Península, y que acudiendo á las gestiones personales de los mismos que, desamparados después por aquella especie de Gobierno bufo-trágico, por los insurrectos y por los yankees, solicitaron entonces *la expulsión total de su insula* contra los escasos elementos peninsulares que allí existían, y á la sombra de cuyos derechos medraron. El Gobierno nacional, con arreglo á la ley, sólo está llamado á disolver aquellos Cuerpos de Comunicaciones, que nada tenían que ver con los que existen en la Península; y si guiado de nobles y generosos sentimientos quiere amparar á los funcionarios de dicha procedencia que lo merezcan, que seguramente habrá algunos, hágalo sin perjuicio de tercero, sin trastorno para los organismos existentes, y no dando al olvido y al desprecio la rara unanimidad con que rechazan toda ingerencia directa ó indirecta en sus escalas y servicios los Cuerpos de Correos y Telégrafos.

LUIS CEREBOTANI Y LA TELEGRAFÍA

NUEVOS DESCUBRIMIENTOS CIENTÍFICOS

El electricista italiano Luis Cerebotani, dió hace poco tiempo en Munich una conferencia

experimental sobre sus inventos en telegrafía; asistieron á ella el príncipe regente de Baviera, varios miembros de la familia reinante, algunos ministros, generales, el Director de Telégrafos, muchas notabilidades científicas y no pocos capitalistas.

Hizo el inventor algunas consideraciones generales acerca de sus innovaciones técnico-telegráficas, y describió los principales sistemas telegráficos hasta ahora empleados; el de los signos convencionales (telegrafía Morse), el de los caracteres impresos (telégrafo impresor) y el de la transmisión químico-eléctrica de escritos ó dibujos previamente preparados.

Todos estos sistemas encuentran una aplicación *sui generis* en el nuevo sistema Cerebotani; y así como hasta ahora la combinación de los signos se hacía con la mano, y por lo tanto la velocidad de la misma estaba limitada por la velocidad de los movimientos de ésta, con el nuevo método es un hecho independiente, puesto que la mano no tiene más misión que golpear á intervalos tan cortos como se quiera, en los cuales se sintetiza luego la acción electromecánica que transmite el signo entero, el cual es reproducido por el aparato receptor.

Si con este sistema resulta rapidísimo el telegrafiar en forma sencilla, imagínese cuánto más rápido resulta el mismo teniendo en cuenta que pueden transmitirse á la vez varios despachos por un solo hilo, haciendo uso del teclado que recuerda el de las máquinas de escribir.

Por lo que hace á las transmisiones de escritos ó dibujos, demostró Cerebotani que los conocidos métodos de Backwell y del abate Caselli pueden ser aplicados con gran ventaja con tal de que se emplee su sincronismo y la manera ingeniosísima y completamente segura, por él demostrada, de trazar círculos concéntricos sobre una superficie entera.

Pero Cerebotani no tiene necesidad de atenerse al conocido sistema electro-químico copiante, que consiste, no en la transmisión inmediata de lo escrito, sino en la reproducción en el aparato receptor por medio de los movimientos conocidos de un cilindro y de un punzón (como sucede en el fonógrafo Edison) de un escrito anteriormente preparado y aplicado á un cilindro igual transmisor.

El inventor italiano, directa é inmediatamente, y, lo que es más admirable, por un solo hilo, transmite los mismos signos que va trazando la pluma transmisora: los experimentos llevados á cabo tuvieron un éxito sorprendente.

Otro aparato que puede considerarse como

artículo de telegrafía y que interesó en alto grado á cuantos asistieron á la conferencia y lo vieron funcionar, es el llamado *autotelemeteorómetro*.

Con este aparato, que funciona ya en Isve-ria, se transmiten y registran automáticamente á cualquiera distancia los grados de cada uno de los instrumentos meteorológicos de un observatorio, tales como el barómetro, termómetro, higrómetro, anemómetro, pluviómetro, aerodinamómetro, etc.

Todos los experimentos ejecutados por Cerebotani maravillaron á los concurrentes á la conferencia, quienes, una vez terminada ésta, examinaron detenidamente los interesantísimos instrumentos expuestos y felicitaron calurosamente al ilustre sabio italiano.

Desde Munich se ha dirigido Cerebotani á Berlín, por invitación especial del emperador Guillermo. Además se está constituyendo en Alemania una Sociedad formada por grandes capitalistas para la difusión y aplicación en todo el mundo civilizado de los sistemas telegráficos inventados por Cerebotani, en los cuales tienen gran confianza los iniciadores de la idea.

ALUMBRADO Y TRACCION

Solicitud.—Se ha solicitado del Ministerio de Fomento la concesión de un tranvía eléctrico desde el Santuario de la Hiedra á la estación de Baeza en el ferrocarril de Manzanares á Córdoba, ocupando la carretera de primer orden de la estación de Baeza á Albánchez y una parte de la de segundo orden de Bailén á Baeza.

SUBASTAS

Vall de Uxó (Castellón).—El 11 de Junio de diez á once de la mañana.—Instalación en dicha villa del alumbrado público por medio de la electricidad durante seis años.

La subasta se celebrará en el Ayuntamiento de Vall de Uxó, en cuya Secretaria se hallan de manifiesto las condiciones.

Martos (Jaén).—El 25 de Junio á las doce de la mañana.—Suministro de alumbrado público de dicha población por medio de la electricidad durante tres años, que son: 1899 á 1900, 1900 á 1901 y 1901 á 1902.—Presupuesto, 14.700 pesetas anuales.—Fianza, 7 3.

La subasta se celebrará en el Ayuntamiento de Martos, en cuya Secretaria se hallan de manifiesto las condiciones.

Estación de fuerza eléctrica.—La estación de fuerza eléctrica destinada al ferrocarril urbano Metropolitano de Nueva York, merecerá, cuando esté terminada, la distinción de ser la mayor del mundo entero. La capacidad de esta gigantesca instalación será de 70.000 caballos fuerza y abastecerá la corriente necesaria para todo el sistema perteneciente á la Compañía. El punto más notable de esta gran estación es problemamente la inmensa chimenea, situada entre la cámara de las calderas y la de las máquinas, que se dice es una de las estructuras mayores de esta clase que existan. Tiene 333 pies de alto, teniendo la base un cuadro de 55 pies, y siendo el diámetro uniforme interior de 22 pies. El diámetro exterior varía de 38 pies 10 pulgadas, á 26 pies 10 pulgadas. Se han empleado 3.400.000 ladrillos en la construcción de esta chimenea, cuyo peso total es de 8.340 toneladas. El edificio, que mide 270 por 201, está dividido en dos partes: la casa de las calderas y la de las máquinas. Habrá 87 calderas, dispuestas en dos líneas paralelas en cada uno de los tres pisos de la casa de las calderas. La capacidad máxima de cada caldera será de unos 800 caballos-fuerza, haciendo un total de unos 70.000 caballos-fuerza. El depósito de carbón, que se extenderá en toda la extensión de la casa, encima de las máquinas «compound», cada una de 6.600 fuerza indicada de caballos. Los dos cilindros de presión alta tendrán un diámetro de 46 pulgadas, y los dos de presión baja de 86 pulgadas, siendo el curso común de 60 pulgadas. Cada máquina estará conectada directamente á un generador trifásico, de corriente alternada, que operará á 6.000 volts. La corriente será transmitida á ocho estaciones secundarias, en las cuales será convertida por medio de transformadores rotatorios ó estáticos á una presión de 550 volts.

Nueva lámpara incandescente.—Acaba de introducirse en Inglaterra una nueva especie de lámpara de incandescencia, designada con el nombre de «La primera», y que parece presentar algunas ventajas sobre las otras. El filamento de esta lámpara es de carburo de silicio. Para obtenerla se trata el papel de filtro alemán por los ácidos sulfúrico y fosfórico, y se añade polvo de silicio.

Obtenida así la pasta, ésta se comprime en una matriz provista de un rubí de platero y se obtiene un hilo que se cuece al horno dentro de carbón en polvo y se somete á la acción del vapor de silicio. Se termina luego la lámpara de la manera habitual.

Dícese que esta lámpara es muy económica,

que tiene mayor duración que las lámparas ordinarias y que no se ennegrece con el uso. Su consumo de corriente es de 2,5 á 3 watts por-bujía.

Ayuntamiento de Bilbao.—El Excmo. Ayuntamiento de esta ilustrísima villa, saca á público concurso la instalación de una transmisión de fuerza motriz en el taller de reparaciones de la isla de San Cristóbal, con arreglo al pliego de condiciones que se halla de manifiesto en la sección de Industrias, durante las horas de oficina, todos los días laborables.

Las proposiciones se harán en pliegos cerrados y se dirigirán al Sr. Alcalde Presidente del Excmo. Ayuntamiento, las cuales serán admitidas hasta la una de la tarde del día 8 del mes de Junio.

Bilbao 23 de Mayo de 1899.—El Alcalde Presidente, Felipe A. de Celada.

La luz eléctrica en Santiago.—Va á imprimirse tal actividad á las obras de la luz eléctrica en Santiago, que en pocos meses habrá de darse cima á los trabajos.

Por de pronto, procédese á la adquisición de terrenos para la colocación de postes y cables.

En el primer trimestre del año próximo se instalará el servicio particular.

NOTICIAS

ADVERTENCIA

El pedrisco que el viernes último cayó sobre esta corte, ha causado considerables perjuicios en la imprenta de los Sres. Hijos de J. A. García, que es el establecimiento en que imprimimos nuestro periódico.

Por esta causa se ha retrasado la tirada del presente número, así como el de *El Arte*, *El Nuevo Régimen*, los *Diarios de las Sesiones* de los Cuerpos Colegisladores y otras muchas publicaciones que se imprimen en tan acreditado establecimiento.

Rogamos á nuestros lectores que nos dispensen esta involuntaria falta.

Una carta.—Nuestro respetable amigo el Inspector Sr. Zapatero nos dirige una atenta carta rogándonos seamos intérpretes cerca del personal del Cuerpo de Telégrafos del profundo pesar con que se separa de sus compañeros, y añade que, aun ausente de ellos, siempre recordará el largo tiempo que tan gustosamente ha permanecido en él, al que reserva sus simpatías, su mejor voluntad y sus aficiones: que será siempre un motivo de orgullo y satisfacción grande para dicho señor el que no le olviden los que tanto quiere, ocupándole si le creyesen útil;

contando todos con sus plácemes en sus venturas y con su pena en sus contrariedades.

El Sr. Zapatero termina su carta despidiéndose de todos los funcionarios y enviándoles un abrazo fraternal.

Repatriado.—Procedente de Manila llegó el martes último á Barcelona á bordo del trasatlántico *Cataluña*, el ilustrado Oficial primero mayor Don Miguel Lara y Herrera.

Como en Marruecos.—El hilo internacional Soria, que es de bronce de tres milímetros, ha sido robado hace días, junto á la estación de Vallecas, en una extensión de 500 ó 600 metros,

Inútil será que el personal de vigilancia trabaje con ahínco para dejar pronto las líneas francas, si por quien corresponde no se toma medidas para evitar estos robos, que son oprobio del país que no los extirpa.

El teléfono en los Estados Unidos.—Conforme á la memoria anual de la *American Bell Telephone Company* de 1898, durante el año último se cursaron por sus líneas 1.231.000 de despachos.

La Compañía tenía en explotación 1.124.846 aparatos, lo cual representa un aumento sobre el año anterior 205.725.

Hasta 1.º de Enero se hicieron 1.126 traslados de estaciones, y existían 1.008 Centrales y 772.989 millas de hilos. El número de circuitos era de 333.293; el de empleados ascendía á 19.668 y á 465.180 el de suscriptores.

En Alemania durante 1897 había 173.981 teléfonos, y en Francia 45.000; en todas las demás Naciones de Europa 453.844, y en la Gran Bretaña é Irlanda á fines del último 103.084.

Inauguración oficial.—El sábado 3 del actual inauguró oficialmente el Príncipe Alberto de Bélgica la Exposición de la «Electricidad en la casa».

Según los datos que acerca de ella leemos en la prensa de Bruselas, dicho certamen es sin duda uno de los más útiles y curiosos de los organizados en en el siglo actual.

Círculo Telegráfico.—«Para tratar de la cartaproyecto presentada por los compañeros de Barcelona, de las dimisiones de algunos cargos de la Directiva, y de otros asuntos de interés, se cita á Junta general para el día 12 del actual, á las nueve de la noche.

Dada la importancia de tales asuntos, se recomienda eficazmente la asistencia de todos los señores socios.

Madrid 7 de Junio de 1899.—El Secretario, José Labastida.»

Proyecto.—Se encuentra á informe de la Junta consultiva un proyecto del ilustrado Oficial primero mayor D. Miguel Pérez Santano, para sustituir las pilas de los Centros y Secciones por un sis-

tema de acumuladores que se emplea en Italia con gran éxito desde hace algunos años.

Nuevos Oficiales.—Han terminado el día 5 del actual en la Escuela de aplicación del Cuerpo de Telégrafos los exámenes de los Oficiales alumnos extraños al Cuerpo, habiendo sido aprobados de teoría y prácticas:

D. Eulogio Liberto Baños y Valbuena, D. Cástor González y Pérez, D. Dionisio Ibarra y García; D. Francisco Meseguer y Roca, D. Vicente Fernández y García, D. José María García y Acuña, Don Pedro Regueiro y Ramos. D. Bartolomé Cerro y Acuña, D. Antonio Lacal y Hervás, D. Manuel de Corres y Moya, D. Antonio Calle y Fernández, Don Vicente Bellido y Cayol, D. Tomás Martínez Asenjo, D. Antonio Font y Feliú, D. Rafael Reyes y Rodríguez, D. Francisco de Paula Viguera y Zurbarano, D. Mariano de Lucas y Pedro, D. José Ruiz y Solaz, D. Enrique Sánchez y Sevilla, D. Manuel Vigil y García, D. José Rodríguez y Ruiz Huidobro, D. Antonio de Padua Molero y Nieto, D. Francisco Javier Maestre y Pérez, D. Francisco López y García, D. Juan López y Rodríguez, D. Felipe Dorado y Malaguilla, D. Vicente Blas Zazo y Casanovas, D. Julio Redal y Redal, y D. Plácido Serra y Molina.

Nuevo cable.—La *Eastern Extension Australasia and China Telegraph Company*, participa al público que el cable de su propiedad de Manila á Ilo-Ilo ha sido extendido á la ciudad de Cebú, quedando establecida de este modo una comunicación directa entre Manila, Ilo-Ilo y Cebú.

Jubilación.—Por Real orden fecha 10 del actual, ha sido jubilado el Inspector de distrito Don Manuel Zapatero y Albear, Delegado del servicio telegráfico de España.

El Sr. Zapatero cesará en el servicio á fines de mes.

Protesta.—Hemos recibido un número del periódico *El Telegrama* que se publica en Coruña, el cual inserta un extenso comunicado de D. Eduardo del Río y González, protestando de habersido expulsado del Cuerpo de Telégrafos por haber solicitado del Presidente Mac-Kinley el cargo de Administrador de Comunicaciones de Puerto Rico, y anunciando que se propone recurrir ante el Tribunal de lo Contencioso en demanda de justicia.

Ordenanza afortunada.—Según vemos en un despacho de Santiago, en el sorteo último ha sido agraciado con el premio mayor el Ordenanza de Telégrafos Ramón Vázquez, que jugaba un décimo en dicha lotería.

Un descubrimiento.—Varios periódicos de París han conferenciado con el reputado sabio Branly, quien asegura haber descubierto los medios para imposibilitar las guerras, ó cuando me-

nos los combates navales. Se trata de otras aplicaciones de las ondas eléctricas, ya utilizadas en las transmisiones telegráficas sin hilos, descubrimiento que ha conducido a otro sabio, al doctor Lebon, tan reputado en la esfera de las ciencias físicas, á ocuparse de un nuevo problema cuya solución, de alcanzarse, como se asegura, será de portentosas consecuencias en lo porvenir.

Por medio de un simple centelleo eléctrico, demuestra científicamente Mr. Lebon la posibilidad de destruir todas las flotas armadas.

Según el mencionado doctor, al proseguir sus estudios sobre las radiaciones eléctricas, ha llegado á examinar la transparencia de los cuerpos por medio de las mismas, así como también los efectos producidos por un carrete que desprenda chispas de 50 centímetros, accionado por una corriente de 110 volts. Los resultados son formidables, el operador se encuentra sumido en una verdadera lluvia de fuego que parte de todos los objetos metálicos situados á dos ó tres metros del instrumento.

El doctor Lebon ha suspendido por ahora sus estudios, porque en su sentir ha de encontrarse, por el empleo de lentes adecuados, el medio de proyectar á cierta distancia un haz de radiaciones eléctricas paralelas que hagan explotar los proyectiles contenidos en los buques acorazados, desde algunos kilómetros de distancia.

Esperemos el resultado definitivo de todas estas teorías, que preocupan hondamente al mundo científico.

El electroscriptor.—El electroscriptor inventado por Kamm, tiene por objeto permitir la impresión de los despachos telefónicos.

Este aparato consiste esencialmente en un teclado de máquina de escribir, que cuando se hace uso de él en la estación transmisora, pone en movimiento sincrónico, sin otro intermediario que la línea telefónica, otra máquina de escribir en la estación receptora. Se logra en esta forma por medio de un sencillo conmutador asegurar la impresión de lo hablado por las dos estaciones.

Para obtener el sincronismo, el Sr. Kamm ha tenido que recurrir á un procedimiento análogo al de la máquina de Atwood. Una palanca pierde su posición de reposo bajo la acción de un peso y de una pequeña polea, de suerte que si el peso y los frotamientos son idénticos en el aparato, se encuentra asegurada la uniformidad de las oscilaciones.

El inventor ha utilizado además en su aparato el principio del reloj de segundos llamado cronógrafo, en el cual en virtud de una presión se pone la aguja en marcha, se detiene á la siguiente, y vuelve á la tercera á su punto de partida.

Cuando se baja una tecla del teclado, se producen tres corrientes distintas: una que hace levantar el péndulo, la segunda que le detiene ante la tira correspondiente á la letra bajada, y la tercera que le vuelve á su primitiva posición; pero en su mar-

cha el péndulo, y por medio de una lengüeta, emite á la línea una corriente que levanta el péndulo de la otra estación y le hace repetir los signos del teclado transmisor.

La realización de estos movimientos se opera por medio de electroimanes provistos de órganos reguladores sencillos y seguros.

Iniciativa digna de aplauso.—Próximo nuestro número á cerrarse, llega á nosotros la noticia de proyecto de fundación de un colegio para los huérfanos de Telégrafos, idea nacida en la Sección de Contabilidad de la Central; al efecto, ha empezado á circular entre el personal de ésta un pliego para recoger adhesiones.

Los escasos antecedentes que aún tenemos sobre este proyecto y el poco tiempo de que podemos disponer, impidennos hablar con extensión; pero es tan simpática esta idea y tan necesaria una fundación de este género en el Cuerpo de Telégrafos en donde daría seguramente tan buenos resultados como en la Guardia civil y demás institutos armados que ya le tienen establecido, que creemos innecesario expresar las frases de encomio y alabanza que en este momento se nos ocurren.

Cuenten los funcionarios que han tomado la iniciativa, así como la Comisión gestora que se habrá constituido, con el modesto pero decidido apoyo de esta Revista, dispuesta á secundar y favorecer tan hermosos ideales, en la forma que se crea más conveniente.

En el próximo número, cuando tengamos mayor cantidad de datos y dispongamos de más tiempo, nos ocuparemos del asunto con la extensión que requiere, esperando mientras tanto del personal de esta Corte, como del de provincias, scojan la idea con el entusiasmo de sus iniciadores, circunstancia que es indispensable para vencer las muchas dificultades que se han de oponer á la realización de esta empresa.

El Congreso de los telegrafistas.—El día 1.º del actual se verificó en Como la solemne apertura del Congreso internacional de los telegrafistas.

Asistieron al acto 83 delegados. Los Sres. Baudot y Amiot, representantes de los telegrafistas franceses; Koenig por los alemanes; Garland, por los ingleses y Burton por los americanos.

El señor di San Giuliano, Ministro de Correos y Telégrafos de Italia, pronunció un discurso en el que manifestó que no se debe á la casualidad el que el descubrimiento de Volta coincidiese con el período histórico en que se ha formado la sociedad moderna.

Volta—añadió—ha comprendido todos los problemas políticos y sociales de su tiempo, y ha previsto los del porvenir y la influencia que la electricidad debía ejercer en ellos; su solución revela la importancia del Congreso.

El Ministro terminó su discurso diciendo que las frecuentes reuniones internacionales disipan

los prejuicios y los errores, engendran corrientes eléctricas de simpatía recíproca y contribuyen para cerrar las fronteras á los ejércitos y para abrirlas á las ideas, al comercio y al trabajo. (Aplausos.)

A propuesta del Sr. San Giuliano, fué nombrado presidente para la segunda sesión el Sr. Amiot.

* *

El día 2 se inauguró la placa conmemorativa puesta en el monumento erigido á la memoria de Volta, como tributo del mundo entero, asistiendo al acto todas las autoridades y los miembros del Congreso internacional de los telegrafistas.

Pronunciaron discursos el gobernador civil, el presidente del Comité y los delegados franceses Baudot y Rozet.

* *

El Jurado del concurso telegráfico internacional celebrado el día 8 del mes actual en Como, ha proclamado:

1.º Como campeón del aparato Morse al Sr. Geromini, de Milán, otorgándole una medalla de oro y el premio del rey Humberto, que consiste en una reproducción en bronce titulada «El genio de Franklin.» El tiempo mínimo empleado en la transmisión y recepción de 590 palabras, fué de doce minutos cuarenta y dos segundos.

2.º Primer campeón del Hughes al Sr. Gruber, de Munich, habiéndosele concedido la medalla de oro y un objeto de arte de gran valor.

Entre los campeones proclamados figura en tercer lugar el Sr. Blein, de Lyon, con una medalla de plata y un objeto de arte; el tiempo mínimo empleado en la transmisión de 1.040 palabras, fué de treinta y dos minutos y treinta y ocho segundos.

Es de justicia.—La prensa de Murcia, con muchísima razón y con mucha razón al Sr. Director general de Comunicaciones al Oficial segundo de Telégrafos D. Pedro Martínez, jefe de la estación de Pinatar, que durante la enfermedad y muerte del señor Castelar se ha manifestado incansable en el cumplimiento de su deber, hasta el punto de hacer innecesario el personal que se dispuso marchara á aquel punto á auxiliarle.

Es indudable que el Sr. Hernández no dejará sin recompensa á un funcionario como el Sr. Martínez, al que hemos visto veintidós horas sin separarse de la mesa de aparatos, transmitiendo y recibiendo despachos.

Será este un acto de justicia que merecerá la aprobación general.

Noticias de la Circular.—Por Real orden de 20 de Mayo, se ha negado el reingreso en el Cuerpo de Telégrafos, considerándole como dimisionario según el 2.º párrafo del art. 39 del Reglamento orgánico, á D. Juan de Herrera Dávila y de Viana,

que, siendo Aspirante segundo, se separó del Cuerpo en 28 de Noviembre de 1882, con sujeción á dicho artículo, para servir en Filipinas fuera de Telégrafos.

—Por Real orden de 20 de Mayo, y de conformidad con lo informado por la Junta Consultiva de Telégrafos y la Sección de Gobernación y Fomento del Consejo de Estado, ha sido separado del Cuerpo, sin opción á nuevo ingreso, el Oficial primero mayor D. Eduardo del Río y González, que ofreció sus servicios á los Estados Unidos en el tiempo de la guerra; cesó el 31 de Mayo.

—Por orden de 24 de Mayo, fué declarado baja definitiva en el servicio el Aspirante tercero, no apto para segundo, D. Luis Terrell y Vázquez; había cesado, ausentándose de su residencia, Barcelona, el día 20.

—El 25 de Mayo, falleció en Palencia el Aspirante tercero, apto para segundo, D. Isaac del Barco y Vázquez.

—Por Real orden de 26 de Mayo, se dispuso que el Oficial tercero D. José Ruiz y Marín, que obtuvo 101 puntos, y no 95, como por error de suma se consignaba en la Real orden de 16 de Diciembre de 1898, suba, en el Escalafón, á ocupar puesto entre los de su propia clase, D. Enrique Martínez y Arriba, con 102, y D. Enrique Suárez y Quiroga, con 100.

Traslados del mes de Mayo.—Sudirector primero D. Joaquín Sirera y Arduán, de Barcelona á Lérida.

Oficial primero D. Francisco Bercedo y Penava, de Cintruénigo á Escatrón.

Idem tercero D. Mateo Hernández y Barroso, de Balaguer á Olite.

Aspirante segundo D. Salvador Goñi y Cortés, de Olite á Balaguer.

Idem id. D. Francisco Saleta y Lac, de Escatrón á Cintruénigo.

Idem id. D. Francisco Fernández y García, de Bermeo á Gijón.

Idem id. D. Arsenio Pérez y Fernández, de Bilbao á Bermeo.

Idem id. D. Angel González y Arranz, de León á Oviedo.

Idem tercero D. Lorenzo Cardona y Royo, de Palencia á Villada (municipal).

Idem segundo D. Tomás Pérez y Palacio, de Zaragoza á Biescas.

Idem tercero D. Miguel Ara y Araus, de Biescas á Zaragoza.

Oficial primero mayor D. Rafael García y Villaret, de la Central á Barcelona.

Idem segundo D. José Viana y Martínez, de Alcañiz á Zaragoza.

Aspirante primero D. Antonio Bielsa y Ejeiro, de Zaragoza á Alcañiz.

Idem segundo D. Eduardo Muro y Morales, reingresado en Lorca.

Idem id. D. Juan Sama y Seguí, reingresado á Barcelona.

Oficial primero D. José Español y Pujals, de Barcelona á Reus.

Idem id. D. Andrés Rocha y Viedma, de La Línea á Sevilla.

Idem id. D. Eduardo Muñoz y Guillén, de Monforte á Fonsagrada.

Idem id. D. Ricardo Menéndez y Pazo, de Pola de Lena á Gijón.

Idem tercero D. Enrique Suárez y Quiroga, de Santa María de Ortigueira á Pola de Lena.

Aspirante segundo, D. Alejandro Andrés y Bregua, de Coruña á Santa Marta de Ortigueira.

Idem tercero D. Carlos López y Villa, de Fonsagrada á Monforte.

Idem id. D. Antonio Montero y Diaz, de Padrón á Orense.

Idem id. D. Rafael Benitez y Plata, de Córdoba á Cartro del Río.

Idem id. D. José Ramón y García, de Oviedo á Trubia.

Idem segundo D. Germán Martín y Escudero, de Bermillo de Sayago á Zamora.

Idem tercero D. Fernando Díaz del Rivero y Azpiri, de Trubia á Oviedo.

Idem id. D. Juan Díaz del Rivero y Azpiri, de Valladolid á Palencia.

Idem segundo D. Ramón García Arechandieta, de Vigo á Pontevedra.

Idem id. D. Manuel Fernández y Vázquez, de Coruña á Padrón.

Idem id. D. Manuel Jara y Zamora, de Gerona á Artesa de Segre.

Idem id. D. Narciso de Prada y García, de Valladolid á Benavente.

Idem id. D. Nicanor Pozo y Soto, de Pontevedra á Vigo.

Aspirante primero D. Ramón Oms y Fustegueras, de Cariñena á Zaragoza.

Idem id. D. Manuel Margarida y Bernabé, de Zamora á Bermillo de Sayago.

Oficial tercero D. Ramón Marín y Jiménez, de Logroño á Aoiz.

Idem tercero D. Miguel Serrano y Rodríguez, de Granada á Guadix.

Idem segundo D. Rodrigo de Toro y Gómez, de Motril á Granada.

Idem id. D. Enrique Parera y Diaz, de Zaragoza á Cariñena.

Idem id. D. Marcos González y Pinto, de la Central á Ciudad Real.

Idem primero D. Enrique Estelat y Torres, de El Escorial á la Central.

Idem id. D. Enrique de la Rosa y Ferreiro, de Aoiz á Logroño.

Idem id. D. José Sánchez y Cano, de Granada á Motril.

Aspirante segundo D. Julio Segovia y Sánchez, de idem á El Escorial.

Oficial segundo D. Juan Bautista Gómez y Serrano, de Cervera á Bañolas.

Oficial tercero D. Silvio Urtasun y Osacar, de Bañolas á Cervera.

Aspirante primero D. Estanislao Asensi é Irurzun, de Bermeo á Miranda de Ebro.

Idem segundo D. Casimiro Rufino y Elías, de la Central al Congreso.

Oficial primero D. Sebastián Fernández y Polo, de Belmonte á Zarauz.

Idem id. D. Francisco Estanga y Arias, de Zarauz á Bermeo.

Aspirante segundo D. José Menéndez y Argumoso, de Oviedo á Belmonte.

Idem id. D. Enrique Vela y Viescas, de la Central al Congreso.

Fallecimiento.—Leemos en un periódico de Valladolid:

«A las cuatro de la tarde de ayer fueron conducidos á la última morada los restos mortales del que en vida fué celoso funcionario del Estado, segundo jefe de la Sección de Telégrafos de la Habana, D. Paulino Anda.

Recordarán nuestros lectores que el Sr. Anda llegó hace algunos meses repatriado de Cuba, y por causa de deberle el Gobierno 14 mensualidades, hallábase él y su familia sumidos en la indigencia.

El Sr. Anda, pues, ha muerto á consecuencia de la miseria que le rodeaba y que en la actualidad affige á su familia, compuesta de la viuda y siete hijos, el mayor de 15 años.

Las redes telegráficas y telefónicas del globo.—El *Bulletin de la Société des Ingenieurs civils*, publica la siguiente estadística de las líneas telegráficas y telefónicas en 1.º de Enero de 1899:

	Longitud de las líneas.	Longitud de los hilos.
Líneas telegráficas del globo.....	2.651.500	8.179.900
Idem telefónicas de ítem	615.400	5.154.300
Total.....	3.266.900	13.334.200

El número total de transmisiones eléctricas interiores é internacionales en los países del régimen europeo y del extra-europeo, ha sido de 998.283.000.

Las distancias de las transmisiones telefónicas alcanzan á 3.000 kilómetros en América; la línea de Chicago (Nueva York), citada como una maravilla hace algunos años, tiene 1.520 kilómetros de longitud. En Europa hay muchas líneas de 800 á 1.000 kilómetros; la de París á Marsella tiene unos 800 kilómetros; la de Berlín á Buda Pest, 970 y la de Berlín á Memel, 1.012 kilómetros.

LA SUSCRIPCIÓN

RELACION de los funcionarios de Telégrafos que han correspondido á la invitación dirigida por la Comisión de Reformas, y de las cantidades por que se han suscrito, con el fin de demostrar á los Sres. Barroso, Marqués de Lema, Zapatero y Cordero, la gratitud á que se han hecho acreedores por las últimas reformas.

CLASES	NOMBRES	DESTINOS	CUOTA — Ptas. Cts.	OBSERVACIONES
<i>Suma anterior.....</i>			7.895,91	

SECCION DE PALMA

Oficial 1.º.....	D. Melchor Juan Sampol.....	Palma.....	10	Si ascendió.
Idem id.....	Jaime Motta.....	Idem.....	5	Idem.
Idem id.....	Antonio Alcobe.....	Idem.....	5	Idem.
Idem id.....	José Alvarez Aleñar.....	Idem.....	5	Idem.
Idem id.....	Lorenzo Llorens.....	Idem.....	5	Idem.
Idem 2.º.....	Luis Garau.....	Idem.....	5	Idem.
Idem id.....	Cristóbal Bernad.....	Idem.....	5	Idem.
Idem id.....	Pedro Benaser.....	Idem.....	5	Idem.
Idem id.....	Vicente Tur.....	Idem.....	5	Idem.
Idem id.....	José Pi.....	Idem.....	5	Idem.
Idem id.....	Bartolomé Binimelis.....	Idem.....	5	Idem.
Aspirante 1.º.....	Jacinto A. Sintas.....	Idem.....	17	Idem.
Idem id.....	Ignacio Gutiérrez.....	Idem.....	5	Idem.
Idem 2.º.....	Antonio Cardona.....	Idem.....	17	Idem.
Idem id.....	Matias Covas.....	Idem.....	10	Idem.
Idem id.....	Julián Soriano.....	Idem.....	5	Idem.

SECCION DE PAMPLONA

Aspirante 2.º.....	D. Angel Fuembuena Lema.....	Pamplona.....	2,50	Si ascendió.
Oficial 1.º.....	Faustino Mariscal.....	Idem.....	12,50	Idem.
Idem id.....	Aniceto Fernández.....	Idem.....	6	Idem.
Idem 2.º.....	Raimundo Vidal.....	Idem.....	20	Idem.
Idem 3.º.....	Federico Basterra.....	Idem.....	5	Idem.
Idem id.....	Manuel Blanco Garrido.....	Idem.....	5	Idem.
Aspirante 1.º.....	Pascual Andrés Campos.....	Idem.....	15	Idem.
Idem id.....	Joaquín Hurtado Guembe.....	Idem.....	10	Idem.
Oficial 2.º.....	Pedro Alegre.....	Idem.....	3	Idem.
Idem 3.º.....	Santos Luis Redin.....	Idem.....	2,50	Idem.
Idem id.....	Julián Losarcos.....	Idem.....	2,50	Idem.
Idem id.....	Luis Bertol Malo.....	Idem.....	2,50	Idem.

SECCION DE PONTEVEDRA

Oficial 1.º.....	D. Leopoldo Abella.....	Pontevedra.....	25	Si ascendió.
Idem id.....	Lucio Sánchez Carvajo.....	Idem.....	25	Idem.
Idem id.....	Enrique Holgado Romero.....	Idem.....	25	Idem.
Idem id.....	Enrique Romero.....	Idem.....	15	Idem.
Idem 2.º.....	José Cabrinety.....	Idem.....	15	Idem.
Aspirante 1.º.....	José Graña y Graña.....	Idem.....	10	Idem.
Idem id.....	Manuel León Catarineu.....	Idem.....	6	Idem.
Idem 3.º.....	Rafael Casal.....	Idem.....	5	Idem.
Idem id.....	Vicente Sánchez Gómez.....	Idem.....	2	Idem.
<i>Suma y sigue.....</i>			8.164,41	