









la República, en vista de la catástrofe acaecida en dicho Cantón, ha tenido a bien votar la suma de diez mil sucres para el socorro de los damnificados...

Caracas flambea y jaitas para caracas. Febrero Córdoba C. — Malesón 153

Jurado de decisión. Ayer se celebró de 2 a 4 de la tarde, en un salón del Juzgado 2º de Lozano, el jurado de decisión en el juicio que sigue...

Formaron el Jurado los siguientes jueces del criminal: Dr. Ulloa M. Camba, Presidente; Manuel T. Mateo, J. del Toros Escobedo...

El veredicto del Jurado fué el siguiente: 1º—Es conculcado el hecho designado en la acusación...

2º—El acusado es autor ó cómplice del hecho referido, en las circunstancias de la promoción expresada.

3º—El acusado ha cometido el crimen con las circunstancias de agravación.

4º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

5º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

6º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

7º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

8º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

9º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

10º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

11º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

12º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

13º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

14º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

15º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

16º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

17º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

18º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

19º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

20º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

21º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

22º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

23º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

24º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

25º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

26º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

27º—El acusado es autor y por la promoción en legitima defensa, está justificado.

Claudio Pérez. La variante de amoneste ha sido cubierta por el Sr. Elías Morogrovejo.

Vapor para Europa. A las 4 p. m. abandonó el puerto el vapor inglés "Hilmar Banch" con rumbo a Europa...

Comisaría Municipal. Han sido nombrados por el Comisario Municipal, Pedro Yagual por venir lechoso...

Junta de Sanidad. Ha sido nombrado por la Junta de Sanidad pública el Sr. Eusebio V. Cabeza...

Concursos gratis. Hoy de una a dos de la tarde, dará el Dr. Julián Coronel consultas gratis a los pobres...

Realizamos 30 pares de calzado paravientos y caballeros. Febrero Córdoba C. — Malesón 153.

Carretera del "Maunavi". Panamá, Nueva O. de 1890. — Sr. Presidente de la Junta de Sanidad, Sr. Yagual. — No es que defienda al proceder del médico de Sanidad de ese puerto...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

El tiempo que se celebrará la B. de Sanidad, se celebrará el 1º de mayo de 1900, en el puerto de Panamá...

Exposición Nacional. En el fondo del gran salón de recepciones de la Filantropía está la plataforma, decorada con los retratos de la señora Balasara...

Esta no es la única, Alza la frente. Genio del Goyas, por doquier repartes. Con tu abundancia y piedad corriente. El culto de la paz y de las Artes.

Alza una la frente, Corra a la mar y anuda a las naciones. Corra en sus brazos a los que se ahogan. Así de la paz y de la virtud santa. El templo de las artes se levanta.

En las arcadas se han inscrito igualmente los siguientes pensamientos de nuestros grandes hombres: "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

"El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores". "El mundo es un teatro y todos nosotros actores".

A las 12 de la noche salió para Puerto Bolívar, la balandra "Pavón del Oro", su patrón José D. Gonzabay...

En las primeras horas de la mañana saldrá para Centro América el vapor alemán "Scargy" y entrará el vapor italiano "Mazzoni" que se encuentra en Panamá.

A la una de la mañana salió para Balao la balandra "Bella Nita" su patrón José Zúñiga, conduciendo a María Perceles, Salomé Arriaga, Juan Banchón, Mercedes de los Ríos y Luis Palacios. Lleva 80 bultos de mercaderías.

Hasta la una de la mañana, habrán ingresado a los calabozos de la Policía los contraventores: 2 por orden del Comisario Sr. Castro; 2 por orden del Comisario Sr. Lanza; 1 de orden del Comisario Sr. de orden del Sr. de Pesquias; 1 de orden del Sr. Lanza; 1 por robo y furtivismo de obras; 1 por robo de sombreros; 2 por embriaguez; 1 por embriaguez escandaloso y furtivismo; 1 por escándalo.

Después de largas fatigas, empleando días y semanas en el estudio de los aparatos diversos aplicados al descubrimiento del aparato Marconi para la transmisión del pensamiento por la electricidad sin necesidad de los hilos conductores, el ingeniero civil señor T. J. Ricaldoni logró descubrir las causas que se oponían al funcionamiento completo de ese último invento que ha puesto en acción al mundo científico europeo.

El último experimento de resultados más completos, se realizó presenciándolo un corto número de personas, entre las que se hallaban los ingenieros Angel Gallardo y Jorge Hainard y el reportér de La Nación que había provocado este sesión científica, estimulado por el deseo de popularizar el invento genuinamente argentino y realizado en el tradicional establecimiento de educación oficial de la República, por uno de los más distinguidos profesores.

De tal manera ha satisfecho el éxito que se ha conseguido se mande un receptor de los nuevos al inventor de los primitivos, señor Marconi.

Los ayudantes de este profesor son dos alumnos que hacen también de telegrafistas llamados Navasvilliba y Ricaldoni, hijo.

El aparato muestra gráfica del telegrama que ellos recibieron, transmitido por el profesor, habiendo entre el transmisor y los receptores, cuerpos que interrumpieran la dirección recta.

En seguida al reportér de La Nación hizo el siguiente reportaje: Redactor: ¿Podría usted indicarme cuáles son los fundamentos científicos de su invento?

Ricaldoni: Con el mayor placer. Comencé a estudiar el radiador y vibrador de Righi, que es el que hemos usado en los experimentos que usted ha presenciado. Estas ondas llamadas de Hertz caen sobre el receptor colocado en la otra estación, el cual acusa su presencia, ya sea por los golpes de martillo ó ya sea gravando sobre la cinta de papel las variaciones de la abscisa de Righi.

Redactor: ¿Y cómo está constituido el receptor ó "coherer" Marconi?

Ricaldoni: Como usted lo ve, está formado por dos varillas de plata introducidas en un tubo de vidrio rodeado por una espiral de alambre. Entre los extremos de las varillas se introduce un espacio de un milímetro que se llenan de limadura metálica.

Suspendí los experimentos y traté de explicar técnicamente estos inconvenientes. El resultado de estos estudios técnicos ha sido la construcción del receptor, que ha dado el resultado que usted ha comprobado.

Los fundamentos de la modificación son los siguientes: 1º Cambiar el tubo de vidrio por uno de aluminio ó goma, basándose en la hipótesis que el vidrio debe absorber mucha energía de la onda hertziana, mientras que los cuerpos orgánicos son perfectamente transparentes para las ondas.

2º El indispensable vacío, desechado por innecesario. 3º Elegir como polvo metálico la Alúmina de gran finura [esto es lo que produce la gran sensibilidad], fundándose en que el plomo requiere solamente 350° de temperatura para soldarse, mientras que la plata, cobre, platina, etc., necesitan más de mil grados.

Redactor: ¿De modo que la ventaja de su receptor consiste en evitar que el tubo de aluminio sea más sensible y más obediente que el de Marconi.

Se ha comprobado el error de los señores Marconi y Brace, que en informes de Mayo pasado dirigido a la Academia de Ciencias de París, aseguraban, las ondas de varias notabilidades científicas, que el vacío en el tubo del aparato era esencial é indispensable. El aparato Ricaldoni está con aire, tiene todo lo contrario de lo asegurado y funciona con más regularidad, precisión y sensibilidad que el de Marconi, y tiene sobre éste las ventajas de evitar que el receptor lo que ya no se le trasmite, como antes sucedía.

En vista del oficio del señor Ministro de lo Interior, el cual oficio corre impreso sobre el N.º 1714 de El Grito del Pueblo de fecha 3 del actual,

ACUERDA: Hacer que la prensa pública ostentación de que el Concejo Municipal de Chone, ha sabido siempre y sabe cumplir con los deberes que el patriotismo le ha impuesto, y que, de consiguiente, no se halla incurso sobre el número de ciertos concejos municipales de que habla el señor Ministro.

El particular de publicación se hará del siguiente modo de los concejos.

Dado en la sala de sesiones del Concejo Cantonal, a 22 de Octubre de 1890. — José del C. Alvará, — Presidente; R. Aveiga, — Secretario, 5,404.—1 v.

Nora de los empleados rentados por el Concejo: Don Marcos Antonio Andrade Jefe Político \$ 8.00

Don J. Ticio Alcívar, Secretario " 30.

Don R. Aveiga, Secretario Municipal " 35.

Don Joaquín Nevárez, Tesorero, gana cinco por ciento de recaudación.

2 faroleros, á 20 sucres cada uno " 40.

2 gendarmes á 10 id " 20.

2 Comisarios Municipales parroquiales; gana el uno 30 sucres y el otro 20 id " 50.

1 amanuense para el Comisario " 10.

1 Instructor para la Escuela de niños " 70.

Este receptor forma parte de un circuito local constituido por un pila un electrón con 6 sin campanilla y el alambre conductor correspondiente.

Interpuesto en el receptor Marconi ó el electro imán no funciona porque la limadura metálica es aislada. Pero, si en un momento, las ondas eléctricas caen sobre el receptor, éste se convierte en buen conductor y la campanilla funciona.

Redactor: —Comprendo, pero hasta ahora no me ha dicho cuáles son los fundamentos de su modificación.

Ricaldoni: —A ello vamos. Al ensayar el aparato que usted ve, yo tenía indudablemente manifestaciones de la presencia de las ondas eléctricas, pero me encontraba con la absoluta imposibilidad para hacer una transmisión telegráfica.

A veces las ondas se producían y el receptor no las revelaba. Otras veces las ondas caían sobre el receptor y seguía funcionando.

Achagó estos inconvenientes al Ricaldoni y me atreví á pedir á la dirección de telegramas el competente consejo del señor Hubert, jefe de los talleres del telegrafo nacional.

Se trabajó durante más de un mes, pero el resultado fué negativo.

Suspendí los experimentos y traté de explicar técnicamente estos inconvenientes. El resultado de estos estudios técnicos ha sido la construcción del receptor, que ha dado el resultado que usted ha comprobado.

Los fundamentos de la modificación son los siguientes: 1º Cambiar el tubo de vidrio por uno de aluminio ó goma, basándose en la hipótesis que el vidrio debe absorber mucha energía de la onda hertziana, mientras que los cuerpos orgánicos son perfectamente transparentes para las ondas.

2º El indispensable vacío, desechado por innecesario. 3º Elegir como polvo metálico la Alúmina de gran finura [esto es lo que produce la gran sensibilidad], fundándose en que el plomo requiere solamente 350° de temperatura para soldarse, mientras que la plata, cobre, platina, etc., necesitan más de mil grados.

Redactor: ¿De modo que la ventaja de su receptor consiste en evitar que el tubo de aluminio sea más sensible y más obediente que el de Marconi.

Se ha comprobado el error de los señores Marconi y Brace, que en informes de Mayo pasado dirigido a la Academia de Ciencias de París, aseguraban, las ondas de varias notabilidades científicas, que el vacío en el tubo del aparato era esencial é indispensable. El aparato Ricaldoni está con aire, tiene todo lo contrario de lo asegurado y funciona con más regularidad, precisión y sensibilidad que el de Marconi, y tiene sobre éste las ventajas de evitar que el receptor lo que ya no se le trasmite, como antes sucedía.

En vista del oficio del señor Ministro de lo Interior, el cual oficio corre impreso sobre el N.º 1714 de El Grito del Pueblo de fecha 3 del actual,

ACUERDA: Hacer que la prensa pública ostentación de que el Concejo Municipal de Chone, ha sabido siempre y sabe cumplir con los deberes que el patriotismo le ha impuesto, y que, de consiguiente, no se halla incurso sobre el número de ciertos concejos municipales de que habla el señor Ministro.

El particular de publicación se hará del siguiente modo de los concejos.

Dado en la sala de sesiones del Concejo Cantonal, a 22 de Octubre de 1890. — José del C. Alvará, — Presidente; R. Aveiga, — Secretario, 5,404.—1 v.

Nora de los empleados rentados por el Concejo: Don Marcos Antonio Andrade Jefe Político \$ 8.00

Don J. Ticio Alcívar, Secretario " 30.

Don R. Aveiga, Secretario Municipal " 35.

Don Joaquín Nevárez, Tesorero, gana cinco por ciento de recaudación.

2 faroleros, á 20 sucres cada uno " 40.

2 gendarmes á 10 id " 20.

2 Comisarios Municipales parroquiales; gana el uno 30 sucres y el otro 20 id " 50.

1 amanuense para el Comisario " 10.

1 Instructor para la Escuela de niños " 70.

Últimas horas

En la oficina telegráfica estuvieron de turno los telegrafistas señores Alvará y Solís por mal estado de salud.

La línea del Norte y Sur se encontraban trancas.

Habían telegrafistas reagados para las siguientes personas: Juan Peñañera, Amado Peña [?], María Medina, Ricardo García, Luciano Villalón, H. Cordero, Rosa de Espinosa, José María, Juan de la Rodriguez, Eusebio García, Juan Escobar, Daniel Monjea, J. Patterson, Ignacio Quintones, Zoila Flores, Amelia Sánchez, Manuel Villafuerte, Rafael Barahona, José Murillo, J. Rafael Villavicencio.

A las 8 de la noche se embarcó en el vapor Scargy el señor General Leonidas Plaza G., que se dirige á Bahía. Fueron á acompañarlo á bordo, en la lanchita del Resguardo los señores General Arellano, Coronel Flavio Alfaro Dr. Molesté Rivadeneira, Comandante Pizarro, mayor Dejarano y otras personas.

A las 8 se formó un escándalo mayúsculo en la balsa llamada "Blanca" acorreda en el artillero, promovido por dos mujeres llamadas Rosaura Morera y Solís por mal estado de salud.

La Policía las condujo presas.

A las 9 de la noche se fué al garate la balsa del señor E. Salcedo, que estaba acorreda en el Conchero.

En seguida al reportér de La Nación hizo el siguiente reportaje: Redactor: ¿Podría usted indicarme cuáles son los fundamentos científicos de su invento?

Ricaldoni: Con el mayor placer. Comencé a estudiar el radiador y vibrador de Righi, que es el que hemos usado en los experimentos que usted ha presenciado. Estas ondas llamadas de Hertz caen sobre el receptor colocado en la otra estación, el cual acusa su presencia, ya sea por los golpes de martillo ó ya sea gravando sobre la cinta de papel las variaciones de la abscisa de Righi.

Redactor: ¿Y cómo está constituido el receptor ó "coherer" Marconi?

Ricaldoni: Como usted lo ve, está formado por dos varillas de plata introducidas en un tubo de vidrio rodeado por una espiral de alambre. Entre los extremos de las varillas se introduce un espacio de un milímetro que se llenan de limadura metálica.

En seguida al reportér de La Nación hizo el siguiente reportaje: Redactor: ¿Podría usted indicarme cuáles son los fundamentos científicos de su invento?

Ricaldoni: Con el mayor placer. Comencé a estudiar el radiador y vibrador de Righi, que es el que hemos usado en los experimentos que usted ha presenciado. Estas ondas llamadas de Hertz caen sobre el receptor colocado en la otra estación, el cual acusa su presencia, ya sea por los golpes de martillo ó ya sea gravando sobre la cinta de papel las variaciones de la abscisa de Righi.

Redactor: ¿Y cómo está constituido el receptor ó "coherer" Marconi?

Ricaldoni: Como usted lo ve, está formado por dos varillas de plata introducidas en un tubo de vidrio rodeado por una espiral de alambre. Entre los extremos de las varillas se introduce un espacio de un milímetro que se llenan de limadura metálica.

En seguida al reportér de La Nación hizo el siguiente reportaje: Redactor: ¿Podría usted indicarme cuáles son los fundamentos científicos de su invento?

Ricaldoni: Con el mayor placer. Comencé a estudiar el radiador y vibrador de Righi, que es el que hemos usado en los experimentos que usted ha presenciado. Estas ondas llamadas de Hertz caen sobre el receptor colocado en la otra estación, el cual acusa su presencia, ya sea por los golpes de martillo ó ya sea gravando sobre la cinta de papel las variaciones de la abscisa de Righi.

Redactor: ¿Y cómo está constituido el receptor ó "coherer" Marconi?



