

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of a solution of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$ . It is shown that the system has a solution for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$  if and only if the condition  $\alpha + \beta = 1$  is satisfied.



agotar todos los medios que conducan a evitar la aprobación de ese proyecto tanestimo para España.

## Diario de un Curial

### EN EL SUPREMO

Ante la Sala segunda, el ex ministro don Rafael Gasset ha mantenido un recurso, interpuso por su parte y sostenido también por el fiscal, contra sentencia de la Audiencia de Málaga, que absolvió a un Sr. Rius, comerciante de aquella capital, en proceso que se le siguió por delito de estafa.

Dicho señor había contratado con D. Francisco Álvarez la venta de 152 arrobas de aceite, que éste debía recibir del primero cuando las solicitudes al Sr. Rius cobraron el precio de la venta, y al serle pedida la mercancía, manifestó que horas antes le había sido embargada.

La sentencia recurrida afirmaba que ese incumplimiento de contrato podía dar sólo origen a reclamaciones de orden civil, y el recurrente, con gran competencia, sostuvo que en los hechos que el fallo declaraba probados existían todos los elementos necesarios para integrar el delito de estafa que define el número 5.º del art. 483 del Código penal.

La causa fué seguida con mucho interés por la opinión en Málaga, por ser denunciación y acusado personas muy conocidas en aquella capital andaluza.

Fué ponente de la sentencia absolutoria el magistrado Sr. Arana, el mismo que sentenció en Jén propuso el sobreseimiento libre en la causa seguida contra el diputado Sr. Bañón por falta fraudulenta de maderas en Hortaizuela, siendo poco después trasladado por el Sr. Sánchez de Toca a Canarias.

La pretensión sostenida en la tarde de hoy

por el Sr. Gasset estaba apoyada por un voto particular del magistrado de la Audiencia de Málaga Sr. Herrera.

### EN LA AUDIENCIA

#### "LOS CANGREJOS"

Ante el Jurado, reunido en la Sección primera, ha ocupado el banquillo Joaquín Salcedo, conductor de tranvía, que guiando uno de los llamados cangrejos, atropelló en el paseo Imperial el día 28 de Diciembre de 1903 a Ramón de la Fuente Izquierdo, peón jornalero, que, en unión de otros, arreglaba en aquellos momentos desperfectos de la vía.

La prueba pericial y testifical practicada fué muy favorable para el procesado, apreciándose demostrado que el acusado hizo cuanto pudo por evitar el atropello, y que el la Fuente era sorbo y estaba entonces embriagado.

El defensor del procesado Sr. López trató de demostrar que resultaba probado que el coche no tenía los frenos en perfecto uso, é hizo algunas preguntas que envolvían inculpar al Sr. Figueras, representante de la Compañía de Seguros Hispania, y que el presidente de la Sección de Derecho, Sr. Enjuto, declaró, con mucho acierto, impertinente.

Se probó que el coche siguió aquel mismo día, después de haber sido atropellado, conduciendo a un Sr. Olmedo, que fué quien se hizo cargo del cangrejo después del atropello, acordó la Sala citarlo para que mañana se presente a declarar, y en este estado el juicio se suspendió para continuarlo en el día próximo.

ciones que puedan entorpecer el desarrollo intelectual de la niñez, para que ésta conozca la realidad y pueda salvar la pubertad, entrando en la juventud conociendo todos los males que afligen a la humanidad.

Dijeron que este sistema se encuentra en la escuela moderna, donde la higiene contribuye con gran fuerza al desarrollo físico de los que a ella asisten.

Afirmó el Sr. Vargas que es esencialísima la educación mental, asegurando que los crímenes son producto de la falta de educación. El rector de la escuela hizo grandes elogios de la historia de Villanueva y Geltrú, diciendo que las energías de la raza las ha sabido conservar manifestándose en los actuales pobladores por su amor al trabajo y a la prosperidad.

Los oradores fueron muy aplaudidos y felicitados por el auditorio que llenaba el local, que a pesar de lo espacioso que es resultó insuficiente para los que querían asistir al acto, quedándose muchos sin poder penetrar a escuchar la conferencia.—Wasp.

Las fiestas de Tortosa. —Tortosa 28. Procede de Tarragona, donde practicó una visita de inspección a aquella Audiencia y Juzgado de instrucción, ha llegado a ésta el inspector general de Tribunales y magistrado del Supremo, señor Colán.

Con motivo de las fiestas que se celebrarán en el próximo Diciembre, han comenzado a repartirse artísticos programas; los templos adornan con exquisito gusto, y las Comisiones organizadoras no descansan en su trabajo de ultimar detalles de los espectáculos y de la grandiosa peregrinación que se produce en la ciudad, preparándose al momento de la Provincia, preparando alojamiento para los numerosos peregrinos de todos los pueblos de la diócesis que han prometido asistir.—Brea.

Estado de los heridos. —Barcelona 28. Los heridos por la explosión de la bomba, que fueron calificados de leves, han sido dados de alta, excepto Ciriaco Tormo y la vendedora de periódicos María Pons, que se han agravado.—Mencheta.

Una detención. En Perpignan la policía francesa ha detenido a un sujeto que se encontraba complicado en el atentado de la calle de Fernando.—Mencheta.

### ARAGON

Ampliación de clínicas. El ferrocarril de Canfranc.

Zaragoza 29. Ayer celebró sesión la Diputación provincial, y en ella resolvió la ampliación de las clínicas, conforme con lo solicitado por los alumnos de la Facultad de Medicina, asunto que hace algún tiempo originó un conflicto.

Se establecieron por virtud de este acuerdo varias salas en el Hospital, de conformidad con el cuerpo facultativo provincial y el profesorado de la Facultad.

Se ha reunido en la Diputación la junta gestora del ferrocarril de Canfranc, y se ha acordado por unanimidad encargar al presidente, que va a ir a Madrid, la realización de diversas gestiones cerca del Gobierno para que se discuta en las Cámaras cuanto antes el Convenio franco-español referente a los ferrocarriles transpirenaicos.

También vendrá una Comisión a Madrid a recomendar al Gobierno la urgencia en la discusión del Convenio para beneficio de la región.—Claudio.

### GALICIA

La escena de instrucción. —Vigo 28. A las doce del día zarpó hoy la escuadra formada por los navios *Pelayo*, *Princesa de Asturias*, *Cardenal Cisneros*, *Río de la Plata* y *Audaz*.

El *Pelayo* fué el primero que abandonó el puerto, haciendo una maniobra que ha sido muy elogiada.

En este puerto ha quedado el *Alvaro de Bazán* para vigilar la pesca en estas rías.

El crucero *Extremadura* dejó este puerto a las nueve de la mañana, haciendo rumbo a Cádiz.

En alta mar hizo prácticas de telegrafía sin hilos, comunicando con el acorazado *Pelayo*.—Gómez.

Un centenario. —Ferrol 28. Una aldea cercana vive una anciana de ciento doce años, llamada Rosa Fernández, que goza de excelente salud y trabaja ágilmente. La Prensa comenta este caso y lo compara con las actuales generaciones.—Mencheta.

Question de faldas. Un herido grave. —Vitoria 21. Ayer se desarrolló un sangriento suceso en la calle de Pintoría.

Fausto Ibarreta se vio agredido por Juan Iñiguez, quien le disparó un revólver, dejándole gravemente herido.

Fausto, que sostenía relaciones con una criada suya, teniendo abandonada a su mujer, la que a su vez era apoyada por el agresor.—A.

ANDALUCIA

Un carretero muerto. Los corcheros. —Málaga 28. El tron mixto descendente arrolló a un carro en la estación de Campanillas, matando al conductor, Salvador Barquero Ortega. La máquina sufrió desperfectos.

Los corcheros de los montes de Gaucín piden aumento de jornal. Varias cuadrillas recorren los términos levantando a los trabajadores por medio de amenazas para que no trabajen.

La Guardia civil procura evitar coacciones. —Málaga 28. La Guardia civil procura evitar coacciones.

pero en la proporción que ha tomado y con la potencia con que se desarrolla, puede causar daños, y hay que esperar para apreciar bien sus efectos agrícolas.

La nieve en agricultura

Y pues es cosa de la semana, hablemos de la nieve.

Verdaderamente en Madrid, pasada la primera agradable impresión del panorama estival y nuevo, una nevada es cosa molesta, ción, deplorable. Sirve para una sola cosa: para demostrar cuán malísimos son los servicios municipales.

No ocurre lo mismo cuando se considera el aspecto agrícola. La nieve es cosa útil y algo más que curiosa: es cosa de beneficios. ¿Quiere el lector saber por qué? Pues apuntaré algo de lo que dicen meteorólogos y agrónomos.

Está probado que la nieve condensa y arrastra consigo los vapores, gases y sales amoniacales que encuentra en la atmósfera. Esto ya es algo, porque el amoníaco contiene nitrógeno asimilable, y el nitrógeno es un excelente alimento de las plantas. En tal concepto, la nieve fertiliza las tierras.

Es, además, un abrigo; un excelente y frío abrigo. Parece extraño que cosa tan fría sea un abrigo, y sin embargo, nada más cierto!

La nieve conduce muy mal el calor. Vengamos a las frías, vengamos a las nevadas sobre un campo cubierto de regular capa de nieve. Las temperaturas de 8, 10 y más grados bajo cero afectarán a la nieve superficial; pero esas temperaturas se propagan muy difícilmente por la capa de nieve. La tierra, las semillas, las plantas que están debajo, se ven libres de esos fríos. Tendrán temperaturas de cero grados o poco menos, y el efecto protector de las nevadas será beneficioso. ¿No hay que agradecer tanto a la nieve?

La fusión lenta de las nevadas empapa de agua las tierras, las ahueca y esponja, las fertiliza. Y cuando ese manto protector desaparece por fusión lenta y caen los rayos de sol sobre las plantas, éstas crecen lozanas, bridas, rápidas.

La nieve tiene también sus inconvenientes, pero en la proporción que ha tomado y con la potencia con que se desarrolla, puede causar daños, y hay que esperar para apreciar bien sus efectos agrícolas.

La nieve en agricultura

Y pues es cosa de la semana, hablemos de la nieve.

Verdaderamente en Madrid, pasada la primera agradable impresión del panorama estival y nuevo, una nevada es cosa molesta, ción, deplorable. Sirve para una sola cosa: para demostrar cuán malísimos son los servicios municipales.

No ocurre lo mismo cuando se considera el aspecto agrícola. La nieve es cosa útil y algo más que curiosa: es cosa de beneficios. ¿Quiere el lector saber por qué? Pues apuntaré algo de lo que dicen meteorólogos y agrónomos.

Está probado que la nieve condensa y arrastra consigo los vapores, gases y sales amoniacales que encuentra en la atmósfera. Esto ya es algo, porque el amoníaco contiene nitrógeno asimilable, y el nitrógeno es un excelente alimento de las plantas. En tal concepto, la nieve fertiliza las tierras.

Es, además, un abrigo; un excelente y frío abrigo. Parece extraño que cosa tan fría sea un abrigo, y sin embargo, nada más cierto!

La nieve conduce muy mal el calor. Vengamos a las frías, vengamos a las nevadas sobre un campo cubierto de regular capa de nieve. Las temperaturas de 8, 10 y más grados bajo cero afectarán a la nieve superficial; pero esas temperaturas se propagan muy difícilmente por la capa de nieve. La tierra, las semillas, las plantas que están debajo, se ven libres de esos fríos. Tendrán temperaturas de cero grados o poco menos, y el efecto protector de las nevadas será beneficioso. ¿No hay que agradecer tanto a la nieve?

La fusión lenta de las nevadas empapa de agua las tierras, las ahueca y esponja, las fertiliza. Y cuando ese manto protector desaparece por fusión lenta y caen los rayos de sol sobre las plantas, éstas crecen lozanas, bridas, rápidas.

La nieve tiene también sus inconvenientes, pero en la proporción que ha tomado y con la potencia con que se desarrolla, puede causar daños, y hay que esperar para apreciar bien sus efectos agrícolas.

La nieve en agricultura

Y pues es cosa de la semana, hablemos de la nieve.

Verdaderamente en Madrid, pasada la primera agradable impresión del panorama estival y nuevo, una nevada es cosa molesta, ción, deplorable. Sirve para una sola cosa: para demostrar cuán malísimos son los servicios municipales.

No ocurre lo mismo cuando se considera el aspecto agrícola. La nieve es cosa útil y algo más que curiosa: es cosa de beneficios. ¿Quiere el lector saber por qué? Pues apuntaré algo de lo que dicen meteorólogos y agrónomos.

Está probado que la nieve condensa y arrastra consigo los vapores, gases y sales amoniacales que encuentra en la atmósfera. Esto ya es algo, porque el amoníaco contiene nitrógeno asimilable, y el nitrógeno es un excelente alimento de las plantas. En tal concepto, la nieve fertiliza las tierras.

Es, además, un abrigo; un excelente y frío abrigo. Parece extraño que cosa tan fría sea un abrigo, y sin embargo, nada más cierto!

La nieve conduce muy mal el calor. Vengamos a las frías, vengamos a las nevadas sobre un campo cubierto de regular capa de nieve. Las temperaturas de 8, 10 y más grados bajo cero afectarán a la nieve superficial; pero esas temperaturas se propagan muy difícilmente por la capa de nieve. La tierra, las semillas, las plantas que están debajo, se ven libres de esos fríos. Tendrán temperaturas de cero grados o poco menos, y el efecto protector de las nevadas será beneficioso. ¿No hay que agradecer tanto a la nieve?

La fusión lenta de las nevadas empapa de agua las tierras, las ahueca y esponja, las fertiliza. Y cuando ese manto protector desaparece por fusión lenta y caen los rayos de sol sobre las plantas, éstas crecen lozanas, bridas, rápidas.

La nieve tiene también sus inconvenientes, pero en la proporción que ha tomado y con la potencia con que se desarrolla, puede causar daños, y hay que esperar para apreciar bien sus efectos agrícolas.

La nieve en agricultura

Y pues es cosa de la semana, hablemos de la nieve.

Verdaderamente en Madrid, pasada la primera agradable impresión del panorama estival y nuevo, una nevada es cosa molesta, ción, deplorable. Sirve para una sola cosa: para demostrar cuán malísimos son los servicios municipales.

No ocurre lo mismo cuando se considera el aspecto agrícola. La nieve es cosa útil y algo más que curiosa: es cosa de beneficios. ¿Quiere el lector saber por qué? Pues apuntaré algo de lo que dicen meteorólogos y agrónomos.

Está probado que la nieve condensa y arrastra consigo los vapores, gases y sales amoniacales que encuentra en la atmósfera. Esto ya es algo, porque el amoníaco contiene nitrógeno asimilable, y el nitrógeno es un excelente alimento de las plantas. En tal concepto, la nieve fertiliza las tierras.

Es, además, un abrigo; un excelente y frío abrigo. Parece extraño que cosa tan fría sea un abrigo, y sin embargo, nada más cierto!

La nieve conduce muy mal el calor. Vengamos a las frías, vengamos a las nevadas sobre un campo cubierto de regular capa de nieve. Las temperaturas de 8, 10 y más grados bajo cero afectarán a la nieve superficial; pero esas temperaturas se propagan muy difícilmente por la capa de nieve. La tierra, las semillas, las plantas que están debajo, se ven libres de esos fríos. Tendrán temperaturas de cero grados o poco menos, y el efecto protector de las nevadas será beneficioso. ¿No hay que agradecer tanto a la nieve?

La fusión lenta de las nevadas empapa de agua las tierras, las ahueca y esponja, las fertiliza. Y cuando ese manto protector desaparece por fusión lenta y caen los rayos de sol sobre las plantas, éstas crecen lozanas, bridas, rápidas.

La nieve tiene también sus inconvenientes, pero en la proporción que ha tomado y con la potencia con que se desarrolla, puede causar daños, y hay que esperar para apreciar bien sus efectos agrícolas.

La nieve en agricultura

Y pues es cosa de la semana, hablemos de la nieve.

Verdaderamente en Madrid, pasada la primera agradable impresión del panorama estival y nuevo, una nevada es cosa molesta, ción, deplorable. Sirve para una sola cosa: para demostrar cuán malísimos son los servicios municipales.

No ocurre lo mismo cuando se considera el aspecto agrícola. La nieve es cosa útil y algo más que curiosa: es cosa de beneficios. ¿Quiere el lector saber por qué? Pues apuntaré algo de lo que dicen meteorólogos y agrónomos.

Está probado que la nieve condensa y arrastra consigo los vapores, gases y sales amoniacales que encuentra en la atmósfera. Esto ya es algo, porque el amoníaco contiene nitrógeno asimilable, y el nitrógeno es un excelente alimento de las plantas. En tal concepto, la nieve fertiliza las tierras.

Es, además, un abrigo; un excelente y frío abrigo. Parece extraño que cosa tan fría sea un abrigo, y sin embargo, nada más cierto!

La nieve conduce muy mal el calor. Vengamos a las frías, vengamos a las nevadas sobre un campo cubierto de regular capa de nieve. Las temperaturas de 8, 10 y más grados bajo cero afectarán a la nieve superficial; pero esas temperaturas se propagan muy difícilmente por la capa de nieve. La tierra, las semillas, las plantas que están debajo, se ven libres de esos fríos. Tendrán temperaturas de cero grados o poco menos, y el efecto protector de las nevadas será beneficioso. ¿No hay que agradecer tanto a la nieve?

La fusión lenta de las nevadas empapa de agua las tierras, las ahueca y esponja, las fertiliza. Y cuando ese manto protector desaparece por fusión lenta y caen los rayos de sol sobre las plantas, éstas crecen lozanas, bridas, rápidas.

La nieve tiene también sus inconvenientes, pero en la proporción que ha tomado y con la potencia con que se desarrolla, puede causar daños, y hay que esperar para apreciar bien sus efectos agrícolas.

La nieve en agricultura

Y pues es cosa de la semana, hablemos de la nieve.

Verdaderamente en Madrid, pasada la primera agradable impresión del panorama estival y nuevo, una nevada es cosa molesta, ción, deplorable. Sirve para una sola cosa: para demostrar cuán malísimos son los servicios municipales.

No ocurre lo mismo cuando se considera el aspecto agrícola. La nieve es cosa útil y algo más que curiosa: es cosa de beneficios. ¿Quiere el lector saber por qué? Pues apuntaré algo de lo que dicen meteorólogos y agrónomos.

Está probado que la nieve condensa y arrastra consigo los vapores, gases y sales amoniacales que encuentra en la atmósfera. Esto ya es algo, porque el amoníaco contiene nitrógeno asimilable, y el nitrógeno es un excelente alimento de las plantas. En tal concepto, la nieve fertiliza las tierras.

Es, además, un abrigo; un excelente y frío abrigo. Parece extraño que cosa tan fría sea un abrigo, y sin embargo, nada más cierto!

La nieve conduce muy mal el calor. Vengamos a las frías, vengamos a las nevadas sobre un campo cubierto de regular capa de nieve. Las temperaturas de 8, 10 y más grados bajo cero afectarán a la nieve superficial; pero esas temperaturas se propagan muy difícilmente por la capa de nieve. La tierra, las semillas, las plantas que están debajo, se ven libres de esos fríos. Tendrán temperaturas de cero grados o poco menos, y el efecto protector de las nevadas será beneficioso. ¿No hay que agradecer tanto a la nieve?

La fusión lenta de las nevadas empapa de agua las tierras, las ahueca y esponja, las fertiliza. Y cuando ese manto protector desaparece por fusión lenta y caen los rayos de sol sobre las plantas, éstas crecen lozanas, bridas, rápidas.

La nieve tiene también sus inconvenientes, pero en la proporción que ha tomado y con la potencia con que se desarrolla, puede causar daños, y hay que esperar para apreciar bien sus efectos agrícolas.

La nieve en agricultura

Y pues es cosa de la semana, hablemos de la nieve.

Verdaderamente en Madrid, pasada la primera agradable impresión del panorama estival y nuevo, una nevada es cosa molesta, ción, deplorable. Sirve para una sola cosa: para demostrar cuán malísimos son los servicios municipales.

No ocurre lo mismo cuando se considera el aspecto agrícola. La nieve es cosa útil y algo más que curiosa: es cosa de beneficios. ¿Quiere el lector saber por qué? Pues apuntaré algo de lo que dicen meteorólogos y agrónomos.

Está probado que la nieve condensa y arrastra consigo los vapores, gases y sales amoniacales que encuentra en la atmósfera. Esto ya es algo, porque el amoníaco contiene nitrógeno asimilable, y el nitrógeno es un excelente alimento de las plantas. En tal concepto, la nieve fertiliza las tierras.

Es, además, un abrigo; un excelente y frío abrigo. Parece extraño que cosa tan fría sea un abrigo, y sin embargo, nada más cierto!

La nieve conduce muy mal el calor. Vengamos a las frías, vengamos a las nevadas sobre un campo cubierto de regular capa de nieve. Las temperaturas de 8, 10 y más grados bajo cero afectarán a la nieve superficial; pero esas temperaturas se propagan muy difícilmente por la capa de nieve. La tierra, las semillas, las plantas que están debajo, se ven libres de esos fríos. Tendrán temperaturas de cero grados o poco menos, y el efecto protector de las nevadas será beneficioso. ¿No hay que agradecer tanto a la nieve?

La fusión lenta de las nevadas empapa de agua las tierras, las ahueca y esponja, las fertiliza. Y cuando ese manto protector desaparece por fusión lenta y caen los rayos de sol sobre las plantas, éstas crecen lozanas, bridas, rápidas.

La nieve tiene también sus inconvenientes, pero en la proporción que ha tomado y con la potencia con que se desarrolla, puede causar daños, y hay que esperar para apreciar bien sus efectos agrícolas.

La nieve en agricultura

Y pues es cosa de la semana, hablemos de la nieve.

Verdaderamente en Madrid, pasada la primera agradable impresión del panorama estival y nuevo, una nevada es cosa molesta, ción, deplorable. Sirve para una sola cosa: para demostrar cuán malísimos son los servicios municipales.

No ocurre lo mismo cuando se considera el aspecto agrícola. La nieve es cosa útil y algo más que curiosa: es cosa de beneficios. ¿Quiere el lector saber por qué? Pues apuntaré algo de lo que dicen meteorólogos y agrónomos.

Está probado que la nieve condensa y arrastra consigo los vapores, gases y sales amoniacales que encuentra en la atmósfera. Esto ya es algo, porque el amoníaco contiene nitrógeno asimilable, y el nitrógeno es un excelente alimento de las plantas. En tal concepto, la nieve fertiliza las tierras.

Es, además, un abrigo; un excelente y frío abrigo. Parece extraño que cosa tan fría sea un abrigo, y sin embargo, nada más cierto!

La nieve conduce muy mal el calor. Vengamos a las frías, vengamos a las nevadas sobre un campo cubierto de regular capa de nieve. Las temperaturas de 8, 10 y más grados bajo cero afectarán a la nieve superficial; pero esas temperaturas se propagan muy difícilmente por la capa de nieve. La tierra, las semillas, las plantas que están debajo, se ven libres de esos fríos. Tendrán temperaturas de cero grados o poco menos, y el efecto protector de las nevadas será beneficioso. ¿No hay que agradecer tanto a la nieve?

La fusión lenta de las nevadas empapa de agua las tierras, las ahueca y esponja, las fertiliza. Y cuando ese manto protector desaparece por fusión lenta y caen los rayos de sol sobre las plantas, éstas crecen lozanas, bridas, rápidas.

La nieve tiene también sus inconvenientes, pero en la proporción que ha tomado y con la potencia con que se desarrolla, puede causar daños, y hay que esperar para apreciar bien sus efectos agrícolas.

La nieve en agricultura

Y pues es cosa de la semana, hablemos de la nieve.

Verdaderamente en Madrid, pasada la primera agradable impresión del panorama estival y nuevo, una nevada es cosa molesta, ción, deplorable. Sirve para una sola cosa: para demostrar cuán malísimos son los servicios municipales.

No ocurre lo mismo cuando se considera el aspecto agrícola. La nieve es cosa útil y algo más que curiosa: es cosa de beneficios. ¿Quiere el lector saber por qué? Pues apuntaré algo de lo que dicen meteorólogos y agrónomos.

Está probado que la nieve condensa y arrastra consigo los vapores, gases y sales amoniacales que encuentra en la atmósfera. Esto ya es algo, porque el amoníaco contiene nitrógeno asimilable, y el nitrógeno es un excelente alimento de las plantas. En tal concepto, la nieve fertiliza las tierras.

Es, además, un abrigo; un excelente y frío abrigo. Parece extraño que cosa tan fría sea un abrigo, y sin embargo, nada más cierto!

La nieve conduce muy mal el calor. Vengamos a las frías, vengamos a las nevadas sobre un campo cubierto de regular capa de nieve. Las temperaturas de 8, 10 y más grados bajo cero afectarán a la nieve superficial; pero esas temperaturas se propagan muy difícilmente por la capa de nieve. La tierra, las semillas, las plantas que están debajo, se ven libres de esos fríos. Tendrán temperaturas de cero grados o poco menos, y el efecto protector de las nevadas será beneficioso. ¿No hay que agradecer tanto a la nieve?

La fusión lenta de las nevadas empapa de agua las tierras, las ahueca y esponja, las fertiliza. Y cuando ese manto protector desaparece por fusión lenta y caen los rayos de sol sobre las plantas, éstas crecen lozanas, bridas, rápidas.

La nieve tiene también sus inconvenientes, pero en la proporción que ha tomado y con la potencia con que se desarrolla, puede causar daños, y hay que esperar para apreciar bien sus efectos agrícolas.

La nieve en agricultura

Y pues es cosa de la semana, hablemos de la nieve.

Verdaderamente en Madrid, pasada la primera agradable impresión del panorama estival y nuevo, una nevada es cosa molesta, ción, deplorable. Sirve para una sola cosa: para demostrar cuán malísimos son los servicios municipales.

No ocurre lo mismo cuando se considera el aspecto agrícola. La nieve es cosa útil y algo más que curiosa: es cosa de beneficios. ¿Quiere el lector saber por qué? Pues apuntaré algo de lo que dicen meteorólogos y agrónomos.

Está probado que la nieve condensa y arrastra consigo los vapores, gases y sales amoniacales que encuentra en la atmósfera. Esto ya es algo, porque el amoníaco contiene nitrógeno asimilable, y el nitrógeno es un excelente alimento de las plantas. En tal concepto, la nieve fertiliza las tierras.

Es, además, un abrigo; un excelente y frío abrigo. Parece extraño que cosa tan fría sea un abrigo, y sin embargo, nada más cierto!

La nieve conduce muy mal el calor. Vengamos a las frías, vengamos a las nevadas sobre un campo cubierto de regular capa de nieve. Las temperaturas de 8, 10 y más grados bajo cero afectarán a la nieve superficial; pero esas temperaturas se propagan muy difícilmente por la capa de nieve. La tierra, las semillas, las plantas que están debajo, se ven libres de esos fríos. Tendrán temperaturas de cero grados o poco menos, y el efecto protector de las nevadas será beneficioso. ¿No hay que agradecer tanto a la nieve?

La fusión lenta de las nevadas empapa de agua las tierras, las ahueca y esponja, las fertiliza. Y cuando ese manto protector desaparece por fusión lenta y caen los rayos de sol sobre las plantas, éstas crecen lozanas, bridas, rápidas.

La nieve tiene también sus inconvenientes, pero en la proporción que ha tomado y con la potencia con que se desarrolla, puede causar daños, y hay que esperar para apreciar bien sus efectos agrícolas.

La nieve en agricultura

Y pues es cosa de la semana, hablemos de la nieve.

Verdaderamente en Madrid, pasada la primera agradable impresión del panorama estival y nuevo, una nevada es cosa molesta, ción, deplorable. Sirve para una sola cosa: para demostrar cuán malísimos son los servicios municipales.

No ocurre lo mismo cuando se considera el aspecto agrícola. La nieve es cosa útil y algo más que curiosa: es cosa de beneficios. ¿Quiere el lector saber por qué? Pues apuntaré algo de lo que dicen meteorólogos y agrónomos.

Está probado que la nieve condensa y arrastra consigo los vapores, gases y sales amoniacales que encuentra en la atmósfera. Esto ya es algo, porque el amoníaco contiene nitrógeno asimilable, y el nitrógeno es un excelente alimento de las plantas. En tal concepto, la nieve fertiliza las tierras.

Es, además, un abrigo; un excelente y frío abrigo. Parece extraño que cosa tan fría sea un abrigo, y sin embargo, nada más cierto!

La nieve conduce muy mal el calor. Vengamos a las frías, vengamos a las nevadas sobre un campo cubierto de regular capa de nieve. Las temperaturas de 8, 10 y más grados bajo cero afectarán a la nieve superficial; pero esas temperaturas se propagan muy difícilmente por la capa de nieve. La tierra, las semillas, las plantas que están debajo, se ven libres de esos fríos. Tendrán temperaturas de cero grados o poco menos, y el efecto protector de las nevadas será beneficioso. ¿No hay que agradecer tanto a la nieve?

La fusión lenta de las nevadas empapa de agua las tierras, las ahueca y esponja, las fertiliza. Y cuando ese manto protector desaparece por fusión lenta y caen los rayos de sol sobre las plantas, éstas crecen lozanas, bridas, rápidas.

La nieve tiene también sus inconvenientes, pero en la proporción que ha tomado y con la potencia con que se desarrolla, puede causar daños, y hay que esperar para apreciar bien sus efectos agrícolas.

La nieve en agricultura







**ELECTRICIDAD - FONÓGRAFOS - GRAMÓFONOS**

**ÁLVARO UREÑA**

BARQUILLO, 14 y PRIM, 1

(Antes Saúco)

MADRID

Nuevas lámparas incandescentes NEW-YORK.-Arcos voltaicos sistema BENARD

Motores eléctricos FABIUS HENRIÓN.-Ventiladores eléctricos EDISON

Material para luz eléctrica y timbres

FONÓGRAFOS Edison y Pathé.-Discos para Gramófono, últimas novedades

Gran máquina de escribir OLIVER.-Idem de calcular DACTYLE

Instalaciones de luz y timbres

Esta casa tiene la representación de la Compañía Francesa del Gramófono

**IBARRA Y COMPAÑIA**

SEVILLA

LÍNEA REGULAR DE VAPORES

Entre Bilbao, Sevilla, Marsella y puertos intermedios

Salidas semanales de los puertos comprendidos entre Bilbao y Marsella.

Servicio semanal entre Pasajes, Gijón y Sevilla

Tres salidas semanales de los puertos comprendidos entre Bilbao y Marsella.

Servicio quincenal con Bayona y Burdeos

Se admite carga a flete corrido para Rotterdam puertos del Norte de Francia.

Para más informes, oficinas de la Dirección y D. Joaquín Haro, consignatario.

Luna, 11 • La Confianza • Luna, 11

Grandes almacenes de muebles de tapicería y ebanistería

Muebles al alcance de todas las fortunas. Especialidad para el amueblamiento de Casinos, Diputaciones, Ayuntamientos, etc., etc., con grandes facilidades para el pago.

Representante: J. SALGADO DE TRIGO

**SANEAMIENTO DE EDIFICIOS**

**HUOS DE TOMAS MARTIN**

Instalaciones de fontanería e instalaciones de todos los sistemas, con sujeción a las últimas disposiciones del Consejo de Sanidad.

Calle de San Gregorio, núms. 37 y 39 tienda

**Pastillas BONALD**

Cloro-oro-sódicas con cocaína.

De eficacia comprobada por los señores Médicos para combatir las enfermedades de la boca y de la garganta. Tos, ronquera, dolor, inflamaciones, púrpura, aftas, necrosis, sequedad, granulación, afonía producida por causas peritricas, febriles, etc., etc. Las pastillas BONALD, presentadas en varias exposiciones internacionales, tienen el privilegio de que sus fórmulas fueron las primeras que se conocieron en su clase en España y en el extranjero.

**ACANTHEA VIRILIS**

Políglicoeforato BONALD.-Medicamento Antineurasténico y antidiabético. Tonifica y nutre los sistemas gástrico, muscular y nervioso y lleva a la sangre elementos para enriquecer el glóbulo rojo.

Frasco de Acanthea granulada, 5 pesetas. Frasco del vino de Acanthea, 5 pesetas.

**ELIXIR ANTIBACILAR BONALD**

(Thiocol cinámico-vanadato fosfo-glicérico)

Combate las enfermedades del pecho.

Tuberculosis incipiente, estafas bronco-neumónicas, laríngeo-faríngeas, infecciones gripales, palúdicas, etc., etc.

Precio del frasco 5 pesetas.

De venta en todas las farmacias y en la farmacia, Núñez de Arce (antes Garguera), 17, Madrid. En Barcelona, Gignas 5.

**EMULSION MARIU**

de aceite puro de hígado de bacalao con hipofosfatos de calcio y yodo.

Los innumerables certificados de médicos eminentes que acreditan el uso de la Emulsión Mariu al guayacol, y los miles de enfermos que han conseguido su curación con el uso de este medicamento, son la mejor garantía que pueden desear los que tengan necesidad de combatir el escrofulismo, raquitismo, sequestraciones crónicas y toses rebeldes.

La Emulsión Mariu al guayacol engorda y fortalece a los niños, desarrollando el sistema óseo.

Depósito Central: GONZÁLEZ MARIU, Málaga

**En nuestra Administración**

**37, San Marcos 37.**

**DIARIO UNIVERSAL**

| PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN | UN MES | TRIMESTRE | SEMIANUAL | UN AÑO |
|------------------------|--------|-----------|-----------|--------|
| En Madrid.....         | 1      | 3         | 6         | 12     |
| Provincias.....        | 1      | 3         | 6         | 12     |
| Gibraltar.....         | 1      | 3         | 6         | 12     |
| Portugal.....          | 1      | 3         | 6         | 12     |
| Unión Postal.....      | 1      | 3         | 6         | 12     |
| Demás países.....      | 1      | 3         | 6         | 12     |

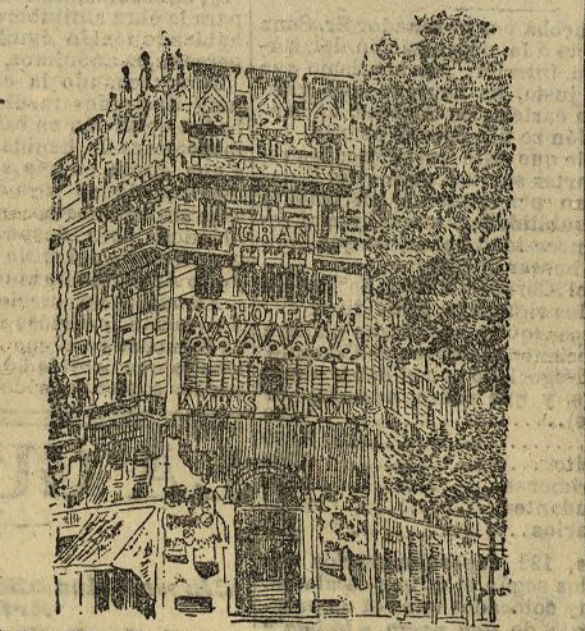
El pago de la suscripción es adelantado. Debe hacerse en metálico, libranza o letra de fácil cobro.

La Administración de este periódico no gira a suscriptores ni correspondientes.

Toda suscripción no renovada oportunamente dejará de ser servida sin más que un aviso.

Los suscriptores de provincias que lo sean por un año tienen derecho a ventajas que ningún otro periódico puede ofrecerles.

El DIARIO UNIVERSAL envía números de muestra gratis a cuantas personas los soliciten.



**GRAN HOTEL AMBOS MUNDOS**

BARCELONA

Servicio esmerado.-Luz eléctrica.-Salón de recepción.-Baños.-Cocina.-Comedor.-Dormitorio.-Entrada por calle de San Telmo (patio de la Parra).

Unico Hotel de Barcelona que tiene cuatro fachadas.

**CARLOS DAL RE, Barquillo, 5**

**MAQUINARIA**

Pedid el Catálogo gratis de BROCHAS-ESPIRALES, MANDRILES y ESCALADORES. Representación general de The Standard Tool Company de CHICAGO. Grandes existencias en almacén.

CARLOS DAL RE, Barquillo, 5, MADRID

**CAPITALISTAS**

Primeras hipotecas al 7, 8 y 12 por 100 de interés anual, dando la tercer, parte del valor de las fincas.

6.000 pesetas con pacto-terro, sobre una casa en Alcalá.

Se vende un solar en la calle de Alfonso XII, de 8.000 pies, al contado ó a plazos.

**DINERO**

sobre fincas, censos, vitalicios, mudas propiedades, resguardos de fincas, coches, muebles, sellos, etc., etc., intransferibles al comercio y toda garantía sólida.

COMPRA, VENTA Y ADMINISTRACIÓN DE FINCAS, entregando la renta al día 1.º de cada mes y adelantando los meses que se deseen.

COBRO DE CREDITOS, anticipando gastos.

TESTAMENTARIAS, anticipando gastos.

NEGOCIACIONES DE MINAS.-PATENTES.

P. FERNANDEZ. Infantas, 34, pl. d.º

Horas: de 10 a 1 y de 4 a 8

**Los Tirolese**

**EMPRESA ANUNCIADORA**

Oficinas: ROMANONES, 7 y 9, entresuelos

Anuncios, reclamos, noticias y comunicados en los periódicos de Madrid, provincias y extranjero, con combinaciones a precios muy reducidos.

Esquemas de defunción y aniversario en los periódicos, con altos descuentos.

Anuncios en los teatros, tranvías, vallas, medianerías y Programa oficial del Teatro Real.

PIDANSE TARIFAS

RÁPIDAS PROPAGANDAS

**ANTOS HORNOS DE VIZCAYA**

SOCIEDAD ANÓNIMA

Capital social: 32.750.000 pts.

Fábrica de Hierro, Acero y Hoja de lata, en Baracaldo y Sestao

**(BILBAO)**

Lingote al coque, de calidad superior para Bessemer y Martin-Siemens.

Hierros pundelados y homogéneos en todas las formas comerciales.

Aceros Bessemer, Siemens-Martin y Tropenas, en las dimensiones usuales para el comercio y construcciones.

Carriles vigiles, pesados y ligeros, para ferrocarriles, minas y otras industrias.

Carriles Phoenix ó Broca para tranvías eléctricos.

Viguería para toda clase de construcciones.

Dirigir toda la correspondencia a ALTOS HORNOS DE VIZCAYA. • Bilbao

Chapas gruesas finas.

Construcciones de vigas armadas para puentes y edificios.

Fundición de columnas, calderas para desplazamiento y otros usos y grandes piezas hasta 20 toneladas.

Fabricación especial de hoja de lata.

Cables y cables galvanizados.

Láminas para fabricas de conservas.

Envases de hoja de lata para diversas aplicaciones.

Impresión sobre hoja de lata en todos los colores.

**LOSHE'S**

**AGUA DE COLONIA**

LILAS

Incomparable Agua de Colonia preparada por

**GUSTAVO LOSHE**

Perfumista de S. M. el Emperador y Rey, de S. M. la Emperatriz y Reina, y de S. M. la Emperatriz Federica.

42, JAGER STRASSE BERLIN

De venta en Madrid en las principales perfumerías.

**EMPLASTOS POROSOS de Alcock**

Remedio universal para el dolor de caderas (tan frecuente entre las mujeres).

Proporcionan alivio instantáneo.

Donde quiera que se sienta dolor aplíquese un emplastro. Para

Reumatismo, Resfriados, Tos, Dolor de Pecho, Debilidad de Caderas, Lumbago, Gástrica, etc., etc.

Los Emplastos de Alcock son los originales y los únicos genuinos.

AVISO.-Como todas las cosas buenas, los Emplastos de Alcock han sido imitados; pero solo superficialmente. Ninguna posee las virtudes sanativas, fortalecientes, y aliviadoras de dolor que poseen los de Alcock. Ademas, son absolutamente sanos, porque no tienen belladona, opio, ni ninguna otra venenosa.

Insista Ud. en que le vendan el genuino.

**PROFESOR**

de letras, a quien por completo garantizan sus anteriores servicios de profesor profesional, sino también administrativo, literario, se ofrece para el desempeño de cualquiera ocupación propia de su talento y sobre todo, para el cargo de preceptor de algún alumno cuya educación y enseñanza haya un momento de ser necesario y de continua e inmediata asistencia.

RETRIBUCION MODICA

Las oficinas de este periódico pueden suministrar informes a quien los pide y ponerle en comunicación directa con el interesado.

**Corsés Regulez**

Roscos a medida, últimos modelos.

**BORDADORES, 9.**

Única casa en Madrid.

**Flanchadora**

Calle San Andrés, 31, tienda

**Casa hotel**

en la Prosperidad, urge venta por testamentaria. 28 habitaciones, céntrica, baño, lavadero, fotografía, dos pozos, jardín, 15.200 pies. R. S. Montes, calle de Mesonero Romanos, 30, de 12 a 2 y de 6 a 8.

A posada céntrica de fonógrafo, Montero, 41.

**EMPLASTOS POROSOS de Alcock**

Remedio universal para el dolor de caderas (tan frecuente entre las mujeres).

Proporcionan alivio instantáneo.

Donde quiera que se sienta dolor aplíquese un emplastro. Para

Reumatismo, Resfriados, Tos, Dolor de Pecho, Debilidad de Caderas, Lumbago, Gástrica, etc., etc.

Los Emplastos de Alcock son los originales y los únicos genuinos.

AVISO.-Como todas las cosas buenas, los Emplastos de Alcock han sido imitados; pero solo superficialmente. Ninguna posee las virtudes sanativas, fortalecientes, y aliviadoras de dolor que poseen los de Alcock. Ademas, son absolutamente sanos, porque no tienen belladona, opio, ni ninguna otra venenosa.

Insista Ud. en que le vendan el genuino.

**Pildoras de Brandreth**

Puramente Vegetales. Siempre Eficaces.

Es una medicina que regula, purifica y fortalece el sistema.

Se vende en las BOTICAS DEL BUENO ENTERO.

Agentes en España: J. URBACH & C.ª, Barcelona.

**Talleres de Relojería**

**RODRÍGUEZ SALGADO**

Especialidad en toda clase de composuras.

Se encarga de la conservación de relojes (dar cuerda a domicilio)

**CALLE DE LA LUNA, 6, PRIMERO**

Teléfono n.º 434. Garantía verdad

**RIBED, MIRANDA Y COMP.ª**

OFICINAS: Carrera de San Jerónimo, 3, principal

REPRESENTANTES DEL CONSTRUCTOR DE MAQUINAS

**Mr. Jules Derriey, de París**

Han suministrado las rotativas en que se tira el

**DIARIO UNIVERSAL**

**Agencia de publicidad**

**Emilio Cortés**

\*\*\* Jacometrezo, 50, primero (antes Desengaño, 23)

**La herencia misteriosa**

POR PONSON DU TERRAIL

un corazón noble, exento de los cálculos y de las ambiciones vulgares del siglo, y encontrando en su camino a una mujer honrada y hermosa, a un alma amante, pudiera no tener en cuenta su pobreza, sino, al contrario, alegrarse de ella y no pedir más que una afección sin límites a cambio de su nombre y de su mano. Al pensar así, Juana se estremeció. Ella había soñado con aquel hombre, entonces, y puede ser que por siempre, desconocido; ese protector que la habría de enviar la Providencia, y a quien ella había jurado, en la austeridad de la religión de su corazón, consagrarle su vida y rodear la suya de todas las tenuras de su alma.

Esta idea, sublime en su vulgaridad, que se ocurre a todas las jóvenes, se había apoderado tanto de la imaginación de la señorita de Balder, que la huérfana pobre y desolada, la niña casi abandonada que permanecía pura y casta al borde del abismo, se puso insensiblemente a vivir de aquel perfume del porvenir que se llama la esperanza.

Había terminado por esperar un rayo de sol, una sonrisa del cielo, una vida tranquila y venturosa, llena de alegrías, pobre joven, cuya infancia había visto abrirse dos tumbas y cuyas lágrimas habían corrido tan abundantemente.

Ahora bien; la esperanza sostiene y hace vivir. Juana estaba poseída de fe, tenía fe en Dios, padre de los huérfanos, y parecía que esperaba con valor y casi sonriente ese corazón desconocido, a quien daría el suyo.

Pues bien; la víspera de aquel día en el alma se estremeció de repente, como agitada por una sensación magnética. Un hombre le apareció en el espacio de una hora, y había hecho vibrar de pronto esta cuerda, muda hasta entonces, que hace despertar el amor en el corazón de una joven.

Juana había visto a Armando. Armando, hombre, como un rey bajo su blusa de obrero, cuya fisonomía noble y alta criaba una distinción y una dulzura infantiles, cuyas manos eran blancas y delicadas como manos de duquesa, cuya voz cariñosa se hallaba llena de una vagar misteriosa armonía.

Sólo había estado unos minutos apoyada en su brazo, apenas había cambiado con él algunas palabras insignificantes, y sin embargo, había vuelto a su casa pensativa y soñadora, y el insomnio se instaló en la cabecera de la cama y bajo las cortinas de su lecho de soltera, pareciéndola que aún veía en la sombra aquella fisonomía medio sonriente y a la vez seria del conde de Kergaz.

Vino el día, y Juana, presa de una inquietud desconocida, no había podido dormirse. Pero entonces, todavía y ayudada por aquella fría razón que sigue siempre a las alucinaciones más febriles de una noche de insomnio, Juana se puso a reflexionar. Pensó en su padre muerto como soldado y caballero; en el apellido ilustre que la había legado, y que ella no podía manchar, y se preguntó si las distinciones sociales no habían abierto a un abismo entre ella y aquel hombre, si aquel conde de la blusa del obrero, y si por muy noble y honrado que fuese tendría ella el derecho de concederle su mano.

El cuarto que tenía Juana había formado parte en otro tiempo de aquel que acababa de alquilar el viejo Bastian, y sólo se hallaba separado de él por una puerta común, y que, una vez abierta, ponía en comunicación el salón de la joven con el del nuevo inquilino.

Así, pues, Juana oyó, sin quererlo, algunas palabras cambiadas entre Bastian y el portero.

—El señor,—decía este último,—tiene demasiados muebles, y no podrá colocar en manera alguna en esa habitación el piano y el armario grande.

—Sin embargo, yo no quiero separarme de ellos.

—Si el señor no es músico, podría vender el piano.

—Vender mi piano?—exclamó Bastian, fingiendo una emoción que engañó a la señorita de Balder.—Vender el piano de mi po-

bre hija? ¡Eso nunca! Primero le tiro por la ventana que venderlo!

Juana se estremeció, pensando que aquel hombre, aquel anciano, según la había dicho, lloraba, indudablemente, a su única hija, y como el dolor reúne a todos aquellos que están separados, la joven, que lloraba a su padre, experimentó una súbita simpatía por aquel padre que no tenía hija.

Entonces, cediendo a un impulso de placida curiosidad, la señorita de Balder anduvo de puntillas y fué a mirar por el ojo de la cerradura de la puerta condenada.

De este modo pudo ver a su nuevo vecino. Era un hombre de elevada estatura, vestido con un largo levitón azul y abrochado milimentalmente.

Su rostro era noble y expresivo. Una verdadera montaña de cabellos coronaba su frente.

Juana creyó ver en él a su padre, y la expresión de tristeza, la voz alterada del viejo, acabaron de ganarle el corazón de la huérfana.

—Oh, no!—prosiguió Bastian—yo no quiero vender ese armario ni ese piano; pero tengo una casa de campo cerca de París y he llevado allí el armario. Sólo que como esta casa está arrendada hasta Abril, si usted tuviera algún que alquilar, aunque fuese una guardilla...

—No tenemos nada, caballero,—dijo el portero, a quien sin duda Bastian había instruido ya al ponerle algunas luses en la mano.

—Pero quizás haya un medio de arreglarlo todo.

—De qué modo?

—Si algún inquilino quisiera encargarse de tener el piano por algunos días.

Bastian lanzó una exclamación de alegría que hizo estremecer a la joven.

—Aquí, en este mismo piso,—añadió el portero,—hay una señorita muy amable y muy honrada. Yo creo que en su sala tendría sitio.

—Ah!—murmuró Bastian.—¿Si pudiera guardarme el piano por algún tiempo, qué servicio tan grande me prestaría!

La voz del viejo se hallaba alterada, y el corazón de Juana latió tan violentamente que por un momento se olvidó de Armando.

—Escuche usted,—prosiguió Bastian alzando la voz.—Yo soy un soldado, y no he sabido nunca manejar más que el sable de caballería; pero el ángel que perdí me había hecho tomar acción a la música, y cuando ahora oigo uno de esos valses alemanes, tan tristes, que ella tocaba, me pongo a llorar como un niño; pero las lágrimas que vierto me hacen mucho bien.

—Yo a llamar en casa de la señorita de Balder,—dijo el portero,—y a proponerle que quiero hacerse cargo del piano. Precisamente creo que ella es algo música.

El corazón de Juana quería saltarse del pecho.

—Señorita de Balder!—interrumpió vivamente Bastian, que había oído un ligero ruido detrás de la puerta de comunicación en que se encontraba la joven.—¿Yo conozco ese nombre? Yo he conocido un jefe que se llamaba así!

—El padre de esta señorita era, en efecto, coronel.

—Murió en Constantinopla, ¿no es así?

—Creo que sí.

—Pues bien, si usted quiere, yo le guano a decir a esa señorita que yo le ofrezco mi piano para un gran servicio a un antiguo amigo de su padre.

Juana tenía los ojos inundados de lágrimas, y la pareció que Dios la enviaba un amigo.

Un minuto después, el portero llamaba a su puerta y la joven salió a abrir, pues Gertrudis no estaba en casa.

Un sentimiento de pudor, bastante comprensible, impidió a Juana decir que lo había oído todo; así es que se dejó exponer el motivo de la visita del portero y acogió con asombro la petición de Bastian.

El capitán Bastian,—dijo el conserje, mientras los mozos que hacían la mudanza instalaban el piano en la sala—vendrá a dar las gracias a la señorita.

Y se retiró.

Una vez que quedó sola, la joven volvió a su observatorio y vio al viejo soldado clavando clavos y colgando cuadros en las paredes.

Se marcharon los mozos y Bastian acabó de instalarse.

Entonces, obedeciendo a una placida inspi-

ración y acordándose de las palabras del viejo, a propósito de los valses alemanes, Juana abrió el piano y dejó vagar sus dedos por las teclas, empezando una sublime creación que salió de la pluma de un pobre maestro de capilla y que se llama *El último pensamiento*, de Weber; himno supremo, canto del cisne, de aquel maestro que desapareció tan pronto de la gloria y que inspiraron sus obras, si no fué él mismo quien le inspiró.

Y con los ojos llenos de lágrimas, Juana arrancó al instrumento esas notas quejumbrosas que han hecho derramar tanto llanto, y cuando terminó, al volver a su puesto de observación, Bastian se hallaba sentado, con la cabeza entre las manos, en la actitud de un hombre que vive sólo para el pasado y se abisma en sus recuerdos.

En verdad, el viejo soldado, cuyo rostro no podía ver Juana, no lloraba por aquella hija imaginaria de quien acababa de hablar; pero hablaba consigo mismo y con el corazón palpitante de emoción, pues ya había adivinado el noble corazón de la huérfana.

—Dios mío! acabo de mentir; pero si es cierto que no tengo una hija, hay un hombre a quien quiero como a un hijo, un corazón que he sentido y a quien vos debéis su parte de felicidad en la tierra. Haced que este hombre sea dichoso, ¡Dios mío!, y que esa joven, a quien ya ama, le ame también.

La mudanza había terminado. Bastian no tenía ya nada que hacer en la calle de Meslay, sin recibir las órdenes ó instrucciones de Armando. Se levantó, pues, tomó su sombrero, cerró su puerta con doble vuelta y salió.

Juana le oyó bajar la escalera lentamente. Al llegar a la calle, Bastian, que se dirigía a la calle de Culture-Sainte-Catherine, donde estaba el hotel de Kergaz, tomó por el boulevard y entró en un coche de punto.

Cuando llegaba al ángulo de la calle de Pas-de-la-Mule, un elegante fibril, tirado por un caballo inglés, se cruzó con él, rápido como el viento, viniendo de la Bastilla y yendo hacia el boulevard Saint-Martin.

Le guiaba un joven, y a su lado iba un lacayo con los brazos cruzados.

Bastian, desde el fondo de su coche, tuvo tiempo de mirar el otro, al caballo y el jo-

ven; pero al ver a este último, se estremeció, ahogó un grito y una exclamación de sorpresa.

—¡Dios mío!—murmuró.—¡Dios mío, es Andrea!

Andrea, cuya barba y cabellos estaban ahora negros.

Y dijo vivamente al cochero:—

—¡Cinco francos, un Luis, dos luises, si es preciso; pero sigue a ese coche y no le pierdas de vista!

—¡Oh!—dijo el cochero,—si el señor es un príncipe ruso y paga de ese modo, mi caballo va a tener alas en los pies.

Y descargando los más furiosos latigazos que jamás ha dado un cochero encolerizado, el caballo partió como una flecha en persecución del fibril, que iba arrastrado por el más vigoroso media-sangre que había pasado el estrecho de la Mancha.

XXIII

Bastian

El fibril iba a escape, pero el boulevard se hallaba lleno de carruajes y se veía obligado a contener su marcha, lo cual permitió al coche de Bastian seguirle a corta distancia.

Por otra parte, los dos luises de propina estimulaban tanto al cochero, que su látigo daba realmente alas al caballo.

—Andrea—murmuraba entre tanto Bastian,—Andrea tenía el pelo y la barba rubios; pero el pelo se tinte, ¿es así, si es él? Lo juraría por la salvación de mi alma.

Ahora bien, Andrea en París, Andrea hecho un elegante y arrastrado coche; luego, seguramente, se ha hecho rico. ¡Rico!... Ese diablo es capaz de todo, y mi querido Armando está en peligro.

Y Bastian, después de un momento de ansiosa reflexión, se dijo:

—Mientras el conde de Kergaz tuvo el corazón lacerado, mientras no se ocupó más que de obras filantrópicas, yo no he tenido miedo de Andrea. Es demasiado vanidoso para atreverse a provocarme, y si se atreviera lo tomaría menos. El hijo de mi coronel es valiente como un león.