

# EL ECO MINERO.

Año X  
Precios de suscripción.  
Linares, trimestre.... 8 rs.  
Provincias, semestre. 20 »  
Extranjero, año..... 80 »

PERIÓDICO BISEMANAL  
PREMIADO CON MEDALLA DE ORO EN LA EXPOSICION NACIONAL DE MINERÍA 1883  
DIRECTOR, D. JULIAN DE MARTOS MORILLO.

Puntos de suscripción,  
Linares, en la Redaccion  
Mendizabal, 13.—Provincias  
en casa de los corresponsales.

N.º 802

Linares 27 de Agosto de 1885.

## LA MANIFESTACION DE AYER.

Ante la indignacion general que el pueblo siente, por la rastrera usurpacion que Alemania ha hecho de nuestras legítimas posesiones en Oceanía, Linares, como parte de su pueblo, no tenía mas remedio que protestar también enérgicamente de la vil accion de ese imperio, que pasando por amigo, se apodera de lo que jamás le perteneció ni de lo que *nunca* podrá poseer, mientras un solo hijo de España sienta circular por sus venas la ardorosa sangre que le anima.

La manifestacion de ayer semejante á la celebrada en la capital de España, fué imponente, grandiosa, sublime. Desde las 4 de la tarde empezó el pueblo, en masa á reunirse en el gran salon que forma nuestro paseo de Linares; allí vimos al pueblo entero, representado en todos sus elementos; desde el pobre, *pero español*, minero, hasta el acaudalado banquero y el rico comerciante, el modesto industrial y el empleado; todos, todos, se congregaron en el referido sitio, para bajo los pliegues de nuestra alegre bandera nacional; de esa bandera que salió triunfante de cien batallas, gritar con toda la fuerza de sus pulmones y con todo el entusiasmo de un *español*, ¡Viva España! ¡Viva la honra nacional!

La redaccion de EL ECO MINERO, une su débil voz al general grito de indignacion que resuena en toda España y aplaude y admira la noble actitud de ese pueblo que con tanta energia, á la vez que con tan buenas formas, protesta de un acto infame que con el se quiere cometer.

Por eso repetimos, uniéndonos nuestra voz á la del pueblo.

¡VIVA ESPAÑA!!

¡VIVA LA INTEGRIDAD NACIONAL!

## NUEVA APLICACION DE LA ELECTRICIDAD.

En el otoño del año pasado, el profesor Lodge, de Liverpool, expuso, en una conferencia que dió en Montreal ante la Asociacion británica, las curiosas observaciones que había hecho respecto de la influencia que tiene una descarga eléctrica sobre la condensacion del humo contenido en un receptáculo. Así, si se llena de humo una campana de cristal quemando alguna sustancia en su interior, pasará mucho tiempo antes que el humo se disipe y la atmós-

fera interior recobre su transparencia; pero si se introduce en la campana una punta metálica unida por medio de un alambre con uno de los polos de una máquina eléctrica de fricción ó de induccion, en cuanto ésta comienza á funcionar casi instantáneamente se observa en el interior de la campana un efecto extraordinario. El humo comienza á girar y se deposita rápidamente, en forma de grandes copos y filamentos, en el fondo y paredes de la campana, dejando el interior perfectamente limpio. El profesor manifestó además á su auditorio que había también hecho estos experimentos en grande escala llenando de humo denso grandes aposentos, que se aclaraban rápidamente de la misma manera.

Los experimentos del profesor Lodge surgieron á mister Walker, fabricante de plomo, la idea de aplicar este procedimiento á la condensacion del plomo volatizado procedente de los hornos de fundicion. Se han propuesto varios aparatos para condensar los humos que llevan en suspension el plomo volatizado, pero con poco ó ningun éxito, siendo los generalmente usados largas chimeneas ó cámaras por las cuales pasan los humos de los hornos, y el enfriamiento de los gases produce la caída de las partículas más pesadas. En la gran fábrica de Walker y compañía, situada en Bagillt, Gales del Norte (Inglaterra), estas cámaras tienen 3.200 metros de longitud, y sin embargo, la condensacion del humo y sedimento de las partículas de plomo son incompletas.

Mr. Walker comunicó al profesor Lodge su pensamiento, y de acuerdo con éste emprendió los experimentos, que fueron completamente satisfactorios y correspondieron plenamente á las esperanzas que había concebido.

Con grandes cajones se construyó una cámara de madera normal á una de fábrica que recibía los humos de varios hornos. Una compuerta colocada en el interior de la cámara principal permitía dirigir los humos hacia la lateral, en la que se verificaban los experimentos. Esta tenía dos ventanas de cristal para la observacion, una en frente de la otra, y dos compuertas, una á la entrada y otra á la salida, para cerrar la comunicacion con la cámara principal despues de llena de humo la lateral, que, bajada la compuerta de salida, representaba en grande escala la campana de Lodge.

La máquina eléctrica que se empleó era del sistema Woss, y el disco de cristal tenía 46 centímetros de diámetro. Se instaló en un cobertizo próximo á la cámara de experimentos; un polo se puso en comunicacion con la tierra, y el otro se enlazó con una varilla metálica que, penetrando por la parte superior de la cámara, terminaba en una esfera crizada de puntas entre las dos ventanas mencionadas. Esta varilla metálica estaba dentro de un tubo de cristal que la aislaba de la madera.

Despues de estos experimentos se trató de averiguar la accion de la descarga eléctrica sobre el humo en movimiento, como está en las chimeneas rastreras ó cámaras de humos de las fábricas. Cerrada la compuerta de la chimenea principal, los gases procedentes de los hornos se dirigían á la chimenea lateral y de aquí á la atmósfera. Entonces se hizo funcionar la máquina eléctrica como antes. La rápida corriente del humo hacía imperceptibles ahora por las ventanas los efectos de las descargas eléctricas; pero á la salida de la cámara podía observarse de nuevo cómo el humo se depositaba en copos. Colocado un cristal en la corriente antes de las descargas, tardaba mucho tiempo en

cubrirse de una delgada capa; pero en cuanto comenzaban las descargas, se cubría instantáneamente de copos y grandes manchas de humo. En tiempo de calma veíase también que parte del humo caía en tierra condensado á poco de haber salido de la chimenea.

En vista de estos resultados, Mr. Walker ha empezado á aplicar este nuevo procedimiento de condensacion de humo en sus talleres de Bagillt, y se propone, no sólo extenderlo á otras ramas de la metalurgia, como, por ejemplo, á la condensacion del óxido de zinc y á la del arsénico, sino también hacerlo adoptar en Europa y en América, dando á conocer sus incontestables ventajas.

La Exma. Sra. viuda de D. Jose Genaro Villanova al saber la invasion colérica en el pueblo de Gojar, mando un despacho á su administrador D. Antonio Junco para que facilitara á los pobres cuantos recursos se necesitaran hasta estinguida la epidemia. Tan generoso y noble proceder, que D. Luis Villanova ha iniciado en Gavia Grandey D. Jose su hermano, enviando donativos á esos pueblos, es digno de ser imitado y de que sirva de ejemplo á los grandes y á los poderosos.

Llor á tan ilustre Sra. que tan generosamente protege al vecindario de Gojar, la Zubia y Gavia Grande.

## Las Juntas de Socorros.

Organizadas las juntas de distrito para el socorro de las clases menesterosas de la poblacion, en número de 10, estas mandaron un representante cada una para formar la central que se constituyó en la forma siguiente; bajo la presidencia del Sr. Martos decano de la prensa.

### COMITÉ CENTRAL.

Presidentes honorarios, todas las primeras autoridades de cada orden, pertenecientes á esta poblacion.

Presidente efectivo.—D. Faustino Caro.  
Vicepresidentes.—D. Guillermo English, D. Antonio Cobo, D. Jesús M.ª Niño y don Julian de Martos.

Secretarios.—D. José M.ª Rey y D. Esteban Hidalgo.

Tesorero.—D. José Merino.

Suplente.—D. Juan M. Caro.  
Vocales.—D. Francisco Martinez Villa, D. José Berástegui, D. Rafael Contreras, D. Juan M. Siles y D. Juan de Gamez.

### Primer distrito.

Que comprende las calles Plaza de Linares, Franco, Jaen, Padilla, Camboraras, D. Luis, Iglesia, Campanario, S. Juan, Echague, Rosario, y Carnecería. Presidentes honorarios.—Excmo. señor Marqués de Linares, Excmo. Sr. Marqués de la Laguna.

Presidente efectivo.—D. José Acosta y Velasco.

Vicepresidente.—D. Antonio Cantero.

Secretarios.—D. José Devólx, D. Emilio Alcalde y D. Juan Lopez Gomez.

Tesorero.—D. Francisco Sanchez.

Vocales.—12 señores vecinos inscritos en las listas.

Representante en el Comité Central.—D. Antonio Cobo.

Suplente.—D. Félix Vallaure.

### Segundo distrito.

Que comprende Plaza del Bermejar, Ponton, Anton de Jaen, Ventanas, S. Francisco, Zabala, Castillos, Plaza nueva, Corredera hasta el Puente.

Presidente efectivo.—D. Francisco Murcia.

Vicepresidentes.—D. Policarpo Roman y D. José Marin y Almécija.

Secretarios.—D. Agapito Martinez Vicente, D. José Yanguas y D. Juan Lopez Mendoza.

Tesorero.—D. Francisco Trigo.

Vocales.—32 señores vecinos inscritos en las listas.

Representante en el Comité Central.—D. Guillermo English.

Suplente.—D. Fernando Acedo.

### Tercer distrito.

Que comprende las calles Nueva, Moredillas, Argüelles, Cervantes, Sixto Cámara, Arrayanes, desde la calle Tetuan á la de Mendizabal.

Presidentes honorarios.—D. José Villanova, D. Andrés Pereda D. Bernardino Camacho y D. Antolin de Benito.

Presidente efectivo.—D. Mariano Villacampa.

Vicepresidente.—D. José Ramon Fernandez.

Secretarios.—D. Vicente Rodriguez y D. Fernando Rey.

Tesorero.—D. Juan Hernandez Cañadas

Vocales.—32 señores vecinos inscritos en las listas.

Representante en el Comité Central.—D. José Merino.

Suplente.—D. Juan de la Cruz Huete.

### Cuarto distrito.

Que comprende las calles Serrallo, Castellar, Agua, Linares, Corredera, hasta el paseo.

Presidente honorario.—D. Leopoldo Carrido.

Presidente efectivo.—D. Francisco Merelo.

Vicepresidentes.—D. Tomás Mesa y don Francisco Lorite.

Secretarios.—D. Blas Torralvo, D. Fermín Robles y D. Francisco Molina Cañadas.

Tesorero.—D. Ildefonso Ruiz.

Vocales.—14 señores vecinos inscritos en las listas.

Representante en el Comité Central.—D. Juan M. Caro.

### Quinto distrito.

Que comprende las calles Tetuan, Hernan Cortes, Torrijos y Ercilla, Riscos, Puente, y Quevedo.

Presidente honorario.—D. Luis Huelin.

Presidente efectivo.—D. José Fernandez Cueto.

Secretarios.—D. Antonio Fuentes Diaz y D. José Fernandez.

Vocales.—12 señores vecinos inscritos en las listas.

Representante en el Comité Central.—D. Juan de Gamez.

Suplente.—D. Blas Beffan.

### Sexto distrito.

Que comprende las calles Santiago y Plaza, Velazquez, Quintana, Guillen, Glorietta, Baños, y Tortilla.

Presidentes honorarios.—D. Leopoldo Carrido y D. Juan Sanchez Tejero.

Presidente efectivo.—D. Miguel Rubio.

Vicepresidente.—D. Francisco Marti.

Secretario.—D. Gabriel Martinez.

Tesorero.—D. José Páez Viedma.

Vocales.—20 señores vecinos inscritos en las listas.

Representante en el Comité Central.—D. Juan M. Siles.

Suplente.—D. Ildefonso Jaramillo.

### Séptimo distrito.

Que comprende las calles Baeza, Tinte, Alfonso XII, Santa Engracia, Doctor Daoiz, Sagunto, Viriato, Arrayanes hasta el Puente.



ta Mendizabal, Mendizabal, Plaza San Francisco, San Juan de Dios, Espronceda.  
 Presidente honorario.—Excmo Sr. Marques de Linares.  
 Presidente efectivo.—D. Francisco Mesa Graciano.  
 Vicepresidente.—D. Juan Domingo Padilla.  
 Secretarios.—D. Francisco Casado y D. Miguel Armenta.  
 Tesorero.—D. Martín Arboledas Garrido.  
 Vicetesorero.—D. Antonio Delgado.  
 Vocales.—14 señores vecinos inscritos en las listas.  
 Representante en el Comité Central.—D. Faustino Caro.

**Octavo distrito.**

Que comprende las calles Eras desde Baeza, hasta Villalta, Jardines, Albaicín, Cantina, Numancia, Miguel Cobo, Gallo, Castillo, Alonso Poves, y Alamos.  
 Presidente honorario.—Excmo. señor Marqués de Linares.  
 Presidente efectivo.—D. Francisco Villanueva.  
 Vicepresidente.—D. Pedro Juárez.  
 Secretario.—D. Alberto García Gutiérrez.  
 Tesorero.—D. Juan Miguel Garrido.  
 Vocales.—28 señores vecinos del distrito inscritos en las listas.  
 Representante en el Comité Central.—D. José Berástegui.

**Noveno distrito.**

Que comprende las calles Pilar del Campanario á la Iglesia, Ayala, Rentero, Villalta, Eras hasta el final, Turon, Parredon, Pilar hasta la Iglesia, Travesía del Pilar, Huerta, Rosa.  
 Presidente honorario.—Excmo. señor Marqués de Linares.  
 Presidente efectivo.—D. Gregorio Garzon.  
 Vicepresidente.—D. Domingo Chiclana.  
 Secretario.—D. Fernando Ruano.  
 Tesorero.—D. Andrés Castillo.  
 Vocales.—30 señores vecinos inscritos en el mismo.  
 Representante en el Comité Central.—D. Rafael Contreras.

**Décimo distrito.**

Que comprende las calles, Paseo, Plaza de Toros, Velarde, Cruz, Carolina, Romea, Ventura de la Vega, Espartero, Calatrava, y Martínez de la Rosa.  
 Presidente honorario.—D. Luis Villanova.  
 Presidente efectivo.—D. Leonardo Estevan Sanz.  
 Vicepresidente.—D. José M.ª Mascaró.  
 Secretarios.—D. José Navarro Perier y D. Paulino Rodríguez.  
 Tesorero.—D. Juan de la Cruz Moreno.  
 Vocales.—20 señores vecinos inscritos en las listas.  
 Representante en el Comité Central.—D. Francisco Martínez Villa.

**SECCION MINERA.**

En la ciudad de Palma se ha fundado una Sociedad con el nombre de *Minas metalíferas de Mallorca* con el objeto de explotar y beneficiar la mina denominada *Santa Rita*, sita en el término municipal de la villa de Buñola, isla de Mallorca, y cualesquiera otras que la Sociedad adquiriera en lo sucesivo. (*Gaceta* del 11 de Agosto).

Con objeto de obtener el cobre manganesico, de una manera más rápida y económica que hasta hoy, el Sr. Dick funde, en un crisol, cobre puro con ferro-manganeso, conteniendo una gran cantidad de manganeso, en presencia de la sílice. Verificando el moldeo de la manera ordinaria, el manganeso se ha combinado con el cobre y la sílice con el hierro, formando este último un techo sobre el cual se presenta, tanto más perfecta es la separación, aun cuando basta para conseguir el efecto deseado, una cantidad muy pequeña de sílice. En algunos casos el ferro-manganeso contiene la suficiente sílice para producir la reacción conveniente sobre el hierro, y que el manganeso libre se combine con el cobre.

El Sr. William Mather, en su informe sobre la educación técnica en Rusia, hace algunas interesantes afirmaciones respecto á la industria carbonífera de este imperio. Las cuencas carboníferas, dice, están sin desarrollar. La cuenca de Donetz se encuentra muy alejada de los distritos manufactureros y no pueden utilizarse las comunicaciones por ferro-carril. El lignito inmediato á Moscú es de mala calidad. Es un hecho notable que durante los dos años últimos, el carbón inglés ha sido el combustible más ventajosamente empleado en los alrededores de Moscú, á un precio de 40 chelines por tonelada. Hace 20 años que el precio del carbón de leña era tan bajo que equivalía al de la hulla vendida á 10 chelines tonelada, y ahora 40 chelines tonelada es el precio inferior del carbón. Esta parece ser una consecuencia de la rápida destrucción de los bosques de Rusia, sin haberse cuidado de un replantío sistemático, bajo la inspección del Gobierno.

Las noticias de Bakon confirman que la producción de nafta vá en aumento. La Compañía del Caspio ha practicado un sondeo de 600 pies de profundidad, en el cual se ha introducido un tubo de 6 1/2 pulgadas de diámetro, obteniéndose una salida de petróleo que asciende á 1 600 t diarias, ó sean unos 400,000 á 500.000 galones. El Sr. Debour, afecto al servicio de la citada Compañía tiene un surtidor de 340 t diarias, mientras que la Compañía de Bakon, con su sondeo de 42 pulgadas puede regular la salida del petróleo por medio de una válvula colocada en lo alto del sondeo y obtener, de este modo, 1.500.000 galones por día.

Acaba de descubrirse un inmenso depósito de carbón de superior calidad en la República Argentina, que se extiende cientos de leguas, desde la provincia de San Luis hasta los Andes.

**SOCIEDAD EXPLOTADORA DE MÁRMOL EN ESPAÑA.**

Entre las numerosas sustancias minerales que se encuentran en nuestro suelo, dice un colega madrileño, hay una que abunda y que por desgracia no se explota, porque se haya generalmente en sitios inaccesibles, con el resto de la Península.

Alude á los marmoles, cuya abundancia es tal en España, que no se explicaría como somos tributarios de Italia si no fuera por los dificultades expresadas.

Es una suerte para nuestra patria que se hayan descubierto recientemente colosales yacimientos de ricas piedras calizas, que producen marmoles de todos matices, desde el blanco estatuario mas hermoso hasta el negro vetado, posando por una serie de colores del mas precioso efecto.

Las canteras de que nos vamos á ocupar se encuentran en Badajoz, al lado del pueblo de la Alconera, á 7 kilómetros de la estación de Zafra, en el ferro-carril de Madrid á Sevilla.

La Sociedad explotadora de marmoles en España, creada recientemente para explotar estas canteras, han echo un estudio científico de las mismas: y el ilustrado ingeniero de minas, señor D. Pedro María Clemente, profesor de la escuela, ha dado acerca de ellas un luminoso informe; que servirá de base para el establecimiento en gran escala de la explotación.

Para ello, no se necesita como en las minas, maquinas costosas, labores preparatorios que absorben miles de duros; en Alconera, la riqueza explotable está á la vista y para aprovecharla basta quitar la pequeña capa de tierra que cubre los bancos, estableciendo un plano inclinado automotor y construir el pequeño ramal de ferro-carril que ha de unir con las canteras con la línea ferrea de Merida á Sevilla.

Estos trabajos, poco costosos en comparación de lo que exige toda explotación minera, permitirá á la Sociedad explotadora de

marmoles en España recoger el fruto de sus esfuerzos, vendiendo la piedra de Alconera en todos los mercados del universo, á un precio tan módico que los afamados marmoles de Carrara no podran sostener la competencia.

En la Península, los marmoles de la Alconera sacados de la superficie, es decir los que no sean utilizables para los trabajos finos se venderán para la construcción como piedra sillería y se puede ya juzgar de su belleza puesto que están empleados en la fachada del Refugio de Madrid, donde ya se ha colocado toda la de la calle de la Puebla.

La sociedad explotadora de marmoles tiene contratos bajo este concepto, que ascienden á la enorme cantidad de *veintiocho millones* cubicos, destinados á las obras de la futura Catedral de Madrid y á las de la Biblioteca y Museo del Paseo de Recoletos.

Empleado como marmol de adorno, columnas, escaleras, fuentes, etc. la piedra de la Alconera no tiene rival en el mundo por su belleza y baratura, y cuando se hayan ejecutado las obras de apertura de cantera, podrá la Sociedad explotadora de marmoles hacer frente á todos los pedidos, dando al comercio una piedra que se labrará con la mayor facilidad tomando un pulimento tan hermoso que su brillantez iguale á la del cristal.

Si se agrega á esto que, por su situación geográfica, las canteras de la Alconera pueden embarcar sus productos en Sevilla, en Huelva ó en el mismo Lisboa, queda demostrado que pronto el mármol español vendrá á luchar ventajosamente con el italiano en los mercados de Francia, Inglaterra, Alemania, Estados Unidos de América etc.

No nos es posible aquí entrar en detalles para demostrar este hecho, y solo diremos que los marmoles de la Alconera, en bloques, podrán venderse á 350 pesetas el metro cubico en París, siendo término medio de 600 el que alcanza el mármol italiano en la capital de Francia.

Bastan estas ligeras indicaciones para comprender que esta nueva industria ha de reportar grandes beneficios á nuestro país, por lo cual nos damos la enhorabuena, felicitando á la par á la Sociedad explotadora de marmoles en España, por su iniciativa en momentos harto azarosos y crueles para España.

**VARIEDADES.**

**PAN COTIDIANO.**

—Buenos dias vecina ¿como andan esos valores?

—Regular tal cual Doña Josefa, aunque es imposible tener tranquilidad con estas cosas de á diario: ¿Se ha enterado V. de lo de esa pobre que pasaron esta mañana?

—Y tanto; si señora: por cierto que iba á tomar el desayuno y no me ha sido posible tragar vocado.

—¡Ya vé V. como que deja cinco! y la pelota en el tejado.

—Diga V. Doña Pepa; ¿que és eso de la pelota?

—Toma, que deben los pobres más que tienen; pues como sabe V. que el marido, es de esos que no quieren ir á misa ¡no le ha favorecido nunca Dios en sus negocios!

—¡Vela V. esas son las cosas que tienen la culpa de que se mueran las jente como moscas ¡la falta de projimo para con las cosas santas! Por que á mi, que no me digan, pero de todo esto és causa, el que Dios está enojado con nosotros.... ¿Vá V. esta noche al trisajo?

—No se si podré ¡por que como sabe V. que tengo á la criada algo echada á perder, no sé si á su amo le sentará bien el encontrarla sola y atientas, mientras yo falto de casa, y tengamos tras del rezo, penitencial!

—Pue yo voy á aligerar mis operaciones para estar lista á la hora conveniente; y allá que me voy á saber lo que se dice.

—Pues hasta mañana vecina, y á ver quien cae.

—Hasta mañana que le contaré á V. lo que adquiera de nuevo....

—¡Adios D. Fulano! ¿No sale V. fuera en estas circunstancias?

—Si señor; á diario, como de costumbre.

—¡Yó como le veo á V. tan tranquilo; á pesar de lo que anda, me figuré....

—¡Qué! ¿que se me habia interrumpido el organo digestivo? ¡No quiera Dios!

—¡Hombre! si no me refiero á eso. Quiero decir, que si nó se vá V. de la población mientras reine en ella la epidemia.

—¡Yá! pues no señor; por que yo soy de los que creen, que nadie se muere hasta que Dios quiere; y por consiguiente lo mismo me dá el que me coja aquí la hora, que un poco más abajo.

—Si pero no es lo mismo estar ausentes y libres de importunos que á uno le asedian con peticiones que elestar soportando de ordinario la flaqueza de nuestros vecinos. No ve V. con que insistencia, los unos le piden para el enfermo tal; y los otros le suplican para el muerto cual; quienes en su vida ni en su alma le podrán indemnizar de su buena obra.

—¡Hááá, vamos! ¿V. ha querido preguntarme entonces, si pensaba salirme de juicio por ahora? ¡No amigo mio! ¡Yó soy de los que no se amansan ante los peligros!

—¿Diga V. Municipal, cuantos ha conducido hoy La Pepa?

—¡Señora! no me trajiverse V. la categoría, que yo no pertenesco al ramo de asuntos pútridos. ¡Eso que se lo diga V. el gremio de fumigadores!

—Está el señor sacratísimo?

—Si señora; que se le ocurria.

—Que haga *er suó sumerce* de descontar en el número de los difuntos á mi marido por que ha vuelto en sí, con el traqueteo de la Pepa.

—Espere V. se dará un certificado de vida para que le hagan el favor que pide en el registro Civil.

—Certifico: que el difunto Lucas Gomez ha vuelto á abrir el ojo, por un descuido de mi facultad, segun acreditan testigos de tanta importancia como su mujer, para quien el caso reviste mucha pesadumbre; enmiendese la partida de sepelio, si cabe, é inscribase entre los anotados, para obtar al premio, por eficacia médica á que aspiro, como individuo venemérito del cuerpo de facultativos distinguidos.

—Silvestre Largo.

—Tome V. hermana y dígame á su esposo que esto no es un juego de niños. ¡Que otra vez que muera; que lo haga con mas vergüenza!...

—¡Ni Dios pasó de la cruz; ni yo paso de aquí para ir al Lazareto sin razones que me obliguen á ello.

—Siga V. y no sea insurrecto, que allí se le quitaran las náuseas.

—¡Pero señores, si es que me he tomado cuatro copas de *alpiste* con dos *muñuelos* en ayunas; y eso es lo que tengo!

—No importa ¡al Lazareto!

—¡Pero no ven ustedes que si me metan en aquel local, me voy á morir ¡de angustia!

—¿Si? Pues entonces date por muerto voluntario, y no andes metiendo la pata en público....

—¡Cero, y ván freinta, D. Severo! A este paso nos vamos á quedar pronto tan claros como los Obispos.

—¡Calle V. hombre de Dios: que no sabe V. lo que se dice! ¡Todavía no se han muerto ningunos de mis acredores, que pueden formar una nueve!...

—Hombre! no comas tomates, que te puede dar el cólera con ellos.

—¡Cá, tonta! Esa son aprensiones que han inventado los pollos para no ser fritos....

Incuestionablemente, está comprobado que los más aprensibles suelen ser acometidos con mas facilidad por la epidemia, aun cuando esto sea apreciado como



una opinion descabellada de ciertos animos inalterables.

Pero es lo cierto, que vemos á cada momento, pulular á una turba de rapaces y beodos, que buscan como recreo de estos tiempos, la visita frecuente á los cementerios y depósitos de cadáveres, entre los que pasan las horas invirtiéndose en manosearlos y hasta sacar partido del jeso ó postura que les diera su agonía; sin que ninguno de aquellos vivaqueadores, ostente otro preservativo visible que una mata de ruda, colocada tras de la oreja ó en el sombrero, siendo frecuente el advertir, que el que más y el que menos deja entrever á través de su bolsillo un pepino enorme con que refrescar las fauces. Pues bien raro es el caso, que hasta la fecha se ha dado en algunos de estos estrabagantes, quienes parecen ordenados para mofarse del mal y sus contingentes.

Tanto es, que apenas puede persona impresionable cruzar por delante de ellos sin ser interpelados con chanzonetas, por este estilo.

—¡Caballero! ¡Señor! ¿Quiere V. asiento para La Pepa? ¿Necesita V. quien le cante un responso? ¿Quieren ustedes volar para el cementerio?

ANTONIO GAMEZ.

La Union 20 Agosto 1885.

### ¿QUE ES UN BESO?

### A MERCEDES.

Con voz dulce y conmovida me preguntas: —¿Que es un beso?—

—Un beso tuyo, es mi vida...

No sé mas, te lo confieso

Más si no te causa agrabios

y quieres que te lo explique,

deja que mi boca aplique

a tus sonrosados labios

Y entonces en un exceso

de pasión y dicha loca,

pondre mi boca en tu boca

y te diré: —Pues es... ¡jeso!.

ENRIQUE CONTRERAS Y CAMARGO.

### UN RECUERDO.

Al estar por ti sufriendo,

me acuerdo que cuando niño,

entre todos mis juguetes

era siempre el favorito

uno, que representaba

al tiranuelo Cupido.

¡quien pensara bella Inés

que el que fué juguete mio,

debiera tenerme un día

á merced de su capricho!

Aprovecha la leccion

y no olvides este aviso;

En el mundo, Inés hermosa

no hay pequeños enemigos.

E. de la Cerda.

### CANTARES

En los campos de la vida

en vez de flores, hay almas

que nacen con el amor.

y mueren con la inconstancia.

Dije, mirando una flor

entre unos espinos negros:

¡Más vale que vivas sola,

que con un mal compañero!

A. C.

### MONTE DE PIEDAD DE LINARES.

El día 30 del corriente mes, á las diez de su mañana, y ante sus empleados en las oficinas de este establecimiento, se venden, en subasta pública, los empeños cumplidos, que se expresan á continuación.

N.º de los resguardos	OBJETOS EMPEÑADOS.	Tipos de subasta	Pts. Cs.
93	Un rosario de oro y coral		39,46
312	Dos sortijas de oro y perlas		5,57
481	Unos botones de oro y perlas		6,69
590	Un cordón de oro, unos pendientes y una sortija de oro y perlas		27,83
591	Unas manillas de oro y un botón de oro y perlas		11,13
722	Unas rosetas de oro y turquesas		5,57
804	Unas manillas de oro para niña		2,23
821	Una cuchara de plata		3,57
848	Tres cucharitas de plata, dos sortijas y unos pendientes de oro y perlas		13,36
1087	Unos botones de oro y perlas y una sortija de oro y diamante		16,70
1109	Un costillon de oro y perlas		4,46
1216	Una sortija de oro y perlas		2,23
1254	Unas manillas de oro con hilo de perlas		6,69
3559	Tres sábanas de hilo		10,98
3634	Una manta, un pañuelo y unas enaguas		8,24
3639	Un retazo de lana		6,59
3640	Un refajo		2,20
3655	Un cobertor blanco		3,30
3663	Un pañuelo negro		4,39
3779	Una capa		27,45
3835	Un cobertor blanco		3,30
3842	Una colcha y cuatro prendas		8,24
3943	Un retazo de lana		2,76
3945	Un pañuelo		2,20
4010	Una manta y una mantilla		5,50
4094	Un pañuelo		3,30
4118	Una manta encarnada y negra		7,69
4162	Un perol una plancha y un pañuelo		2,20
4189	Tres prendas		6,59
4195	Dos sábanas		3,30
4197	Una sábana y un rodapiés		2,20
4203	Un capote		3,30
4277	Un pañuelo de manila		8,24
4308	Una capa con vueltas de pelisier		10,98
4311	Un cobertor		3,30
4319	Un terno pintado		13,17
4450	Un cobertor		5,50
4470	Una chaqueta		7,69
4471	Un colchon y una túnica de pana negra		8,24
4472	Una capa con vueltas de colores		27,45
4480	Tres prendas		8,24
4497	Un terno negro		16,46
4498	Cuatro prendas		6,59
4553	Un vestido y un almirez		3,81
4556	Un pañuelo de merino		3,30
4560	Una capa con vueltas doradas		10,98
4577	Un cobertor		3,30
4592	Una colcha y dos sábanas de hilo		15,39
4539	Una chaqueta y un pantalon		5,50
4614	Un pañuelo de manila negro bordado		16,49
4657	Una colcha de crochet		3,50
4658	Un vestido de gró negro		21,96
4660	Una colcha y una falda		7,69
4672	Un pantalon y un chaleco		5,50
4700	Un vestido de raso		6,59
4701	Un vestido de seda		6,59
4705	Un pañuelo de manila negro bordado		16,46
4732	Una colcha blanca		2,76
4824	Un vestido y una sobrecama		5,50
4825	Un pañuelo y un vestido		4,39
4826	Un refajo y un vestido		8,78
4827	Ocho prendas		8,78
4834	Una chaqueta		5,50
4838	Dos pañuelos y una sábana		5,50
4839	Una escopeta de piston		7,69
4842	Un pañuelo		5,50
4838	Dos pañuelos de seda		2,20
4847	Una chaqueta y un chaleco		10,98
4849	Una sobrecama de crochet		5,50
4858	Un pañuelo de seda		2,20
5700	Un corte de pantalon de tricot		6,59
7910	Un reloj de cuadro para pared		33,83

Una cadena de oro con lentejuelas, peso 61 1/2 adarmes	128
Otra idem idem con anillas, peso 43 adarmes	140
Otra idem idem de eslabones, peso 41 1/2 adarmes	150
Otra idem idem idem canto retorcido, peso 40 1/2 adarmes	150

Linares 21 de Agosto de 1885.—El Director.

### MERCADO.

#### MERCADO DE LONDRES

LONDRES 20 DE AGOSTO DE 1885.

Cobre.—Barras Chile.	L. 43. 10. —
Idem.—Cáscara ordinaria.	» — 8. 6.
Estano inglés.—Lingotes.	» 96. —
Plomo español.	» 12. —
Antimonio.	» 36. —
Hierro escocés Warrants.	» 41 1/3
Acciones Rio Tinto.	» 10. 2. 6.
Idem Tharsis.	» 4 17.

#### MERCADO DE LINARES.

Hierros cuadrados y redondos desde un octavo de pulgada hasta dos pulgadas de grueso, á 19, 20, 21 y 24 rs. arroba.	
Flejes, á 20 rs. pletinas, pletinillas y llantas de todas dimensiones á 19, 20, 22 y 24 reales arroba, exceptos de formas especiales que son á 24 rs.	
Acero para barrenas de minas.	60 rs. arroba
Idem amollado.	65 « «
Idem comun.	50 « «
Chapas del número 1 al 12, á.	38 « «
Idem del número 1 al 22, á.	36 « «
Pólvora negra para l. enos á.	50 y 40 «
Dinamita de goma.	á. 23 « kilos
Idem. de l.	á. 20 « «
Cefre cinta.	3 « rosco»
Cefre cordón.	2 « «

#### Marca «La Cruz.»

Plomo dulce en barras.	54 rs.
Id. id. barretas.	36 «
Plomo 2.ª barras.	52 «
Id. id. barretas.	34 «
Perdigones y balas.	63 «
Alcohol de hoja.	46 «

#### Velasco Hermanos.

	Pts.	Cts.
Perdigones y balas de todas clases, en sacos de 4 arrobas á.	14	
Idem id. en sacos de 1 ó 2 arrobas.	14	25
Plomode 1.ª deplado.	12	50
Id. de 2.ª en barras grandes.	12	50
Id. id. en barras chicas.	12	50
Alcohol de hoja, en seras de 4 arrobas.	9	
Albayaide de 1.ª en polvo.	35	
Idem de id. en pilones.	32	50
Idem de 2.ª en id.	30	
Idem de 3.ª en id.	27	50

#### Cereales.

	PESETAS.
Trigo añojo Hectolitro de 20 á 20	
Id. nuevo id. de 20 á 21	
Candeal id. de 0 á 17	
Cebada id. de 8 á 9	
Garbanzos id. de 22 á 58	
Esaña id. de 0 á 7.50	
Habas id. de 15 á 16	
Gujas id. de 0 á 12.50	
Centeno id. de 15 á 16	
Habichuelas 10 Kgs. de 0 á 4.50	
Aceite id. de 0 á 7.70	

### ANUNCIOS.

#### Para obtener.

dinero á préstamo á 6 por 100 anual, sobre fincas hipotecadas dirigirse á  
Luis A. de Neyra.  
Fúcar, 2.—Madrid.

#### Se vende

un quión en el sitio Fontanarejos, y una haza en el Fontanar.  
Para tratar con Pedro Moreno, calle Anton de Jaen núm. 16.

### ÁCIDO FÉNICO ROJO DESINFECTANTE PODEROSO Y ECONÓMICO.

Este producto bruto, acaso más enérgico que el puro para el efecto de las desinfecciones, es tambien un excelente remedio contra los insectos, como chinches, pulgas, hormigas, moscas, etc., etc., que se ven morir ó auyentarse al contacto ó aproximacion de esta sustancia.

Como desinfectante, se usa mezclado con agua. En un frasco apropiado, se juntan y agitan bruscamente una jicara de este ácido con un litro ó litro y medio de agua, y con esta mezcla se rocían finalmente las ropas, habitaciones ú otros objetos que se quieran desinfectar.

#### PRECIOS.

Suelto, sin envase, kilogramo 10 reales.  
Botella de unos 570 gramos 7 «  
Lata de unos 17 kilogramos 120 «

NOTA.—Los pedidos, al Doctor Santayo, en Linares (provincia de Jaen). Para fuera, se ponen libre de porte y embalaje en la estación Linares. No se sirven sin previo pago.

### Se vende

un haza de primera clase de campiña mas arriba de la huerta del Torrito tiene de cabida diez y seis hectáreas noventa y cinco áreas equivalentes á 42 fanegas.

Tambien se vende otra de tres hectáreas, setenta y dos áreas equivalentes á 9 fanegas 2 celemines.

Informes en esta redaccion y casa del dueño, calle de Anton de Jaen núm. 6.

### LA PALOMA.

Verdadera crema de Anis, elaborada por los Sres. Cazalilla Hermanos.

Lo inmejorable de las primeras materias empleadas en la fabricacion y el particular esmero conque ésta se realiza dan á este Anis la condicion de higienico por ser tónico y digestivo.

En el interes de que el Anis de la Paloma esté á el alcance de todas las fortunas y todos participen de ésta gran invencion los precios han sufrido una baja considerable.

1 Botella	6 Rvn.
12 idem	72 «

En Linares, Deposito central Calle Moradillas.  
Comisionado D. S. Sanchez, calle del Agua.

### EL CÓLERA

Aparatos de fumigacion con liquido desinfectante 4 y 5 pesetas uno. Muy en breve saldrá al público la «Guía de salud» que se reparte gratis en nuestra farmacia. Vá en ella un bien escrito articulo en el que se espresa con claridad cuantos se refiere al cólera, líquidos desinfectantes; precauciones para vitar el contagio; cuidados que necesita un colérico; tres distintos sistemas de curacion alopático, homeopático y dosimétrico, etc., etc. Lomba y Urriola, Carnecería, 9 Linares.

### APARATOS ELECTRICOS ILDEFONSO SIERRA

PROVEEDOR DE LA REAL CASA.

Especialidad en electro-medicinales, cam panillas eléctricas, para-rayos de edificios y tubos acústicos, instalaciones de gabinete de fisica y líneas telegráficas y telefonicas. Manual y catálogo ilustrado con 130 clichés y 10 planos para la instalacion de campanillas eléctricas, tubos acústicos, para-rayos y teléfonos, por el conductor de aparatos eléctricos D. Ildefonso Sierra. Precio en Madrid, 2 pts.; en provincias, 2,50, franco de porte.

Lobo, 8, duplicado, Madrid.

Imp. de Martos é hijo, Mendizabal, 13.



