

EL ECO DE

EARTAGENA

Núm 10.123

Año XXXV

PRECIOS DE SUSCRIPCION:

un la Pagissula. —Un mes, 2 pres. —Tres meses, 6 id. —Extranjere. — Pres meses, 11 25 id. —La suscripcion empezará à contarse desde 1.º y 16 de cada mes. — La

REDACCION Y ADMINISTRACION, MAYOR 24

DECANO DE LA PRENSA LOCAL

JUEVES I.º DE AGOSTO DE 1895

CONDICIONES:

El pago serà siempre adelantado y en metalico é en letrasde fácil cooro. --co rresponsales en Farís, A. Lorette, rue Caumartin, 61, y J. Jones, Faubeurg Montmartre, 31.

ALAMBIQUES

correspondencia à la Administración

Aparatos para alcoholes de 39 á 40°
Id. • aguardientes • 24 á 26°
Id. • anisados.

Alambiques aguardenteros con co jumna y boya de graduación, serpentin y depósito réfrigerante.

Id. completos con baños maría, aros de bronce, serpentin y depósito.

Fabricación esmerada y precios muy económicos.

Prensas, azufradores, y cuanto con

cierne à la elaboración de vinos.

Camilo Pérez Lurbe.— Castellini 12.

Revista Científica.

De nuestro servicio especial.

SUMARIO: El rayo verde.—El sol y los egipcies.—La liquidación de los gases.

el sol, cuando se pone sobre el horizonte del mar? Si, sin duda. ¿Y le habéis seguido hasta el momento en que la parte superier de su disco, rozando con la linea del agua, va á desaparecer de vuestra vista? Es muy probable Pero ¿habeis observado el fenómeno que se produce en el preciso instante en

que el astro radiante lanza su último rayo, si el cielo está sereno, sin celajes? No? Pues la primera vez que podais, «la ocasión se presenta rara vez» observad á Febo. No será, como podéis suponer, un rayo rojo el que se reflejará en la retina de vuestro ojo; será un rayo verde, pero de un verde maravilloso, de un verde que ningún pinter ha conseguido componer en su paleta, de un verde que la Naturaleza, ni en el tinte tan variado de los vejetales, ni en el color de les mares transparentes, ha donseguido re producir. Si hay un verde en el Paraiso, debe ser ese, que es sin duda el verdadero verde de la esperanzn.

Hasta aqui lo que nos dice Julio Verne en su popular novela. Perc, el rayo verde ses una invención del escritor francés? Nó, el fenómeno óptico existe, y es conocido desde la más rencota antigüedad. Todos los viajeros que se dirigen hacia el Extremo Oriente tratan de contemplar el rayo verde. Se le percibe en les países cálidos al ponerse el sol y durante un instante muy corto.

beis observado el fenómeno que se El disco del sol mengua poco a produce en el preciso instante en poco, y entonces cuando el borde

extremo desaparece se percibe un rayo, rápido como et paso de una chispa eléctrica, y de un hermoso verde. Con menos frecuencia el disco entero toma un color verdoso; el mismo fenómeno se observa igualmente al nacer el sol Los antiguos egipcios, sogún Mr. William Graff, fueron impresionados vivamente por ese espectáculo, y en su mitología hubieron de concederle un papel muy importante al rayo verde.

Para ellos el sol, desde que desaparecia en Occidente hasta su nacimiento en Oriente, al pasar debajo de la tierra revestía el color mafek, nombre egipcio de un mineral verdoso. Así, pues, siendo la desaparición del sol el simbolo de la muerte, el verde mafek llegó a ser el color de la tristeza y del duelo; y à Osiris. Plutón de los egipcios, se le pintaba con frecuencia verde.

Los sarcófagos de los grandes pontífices de Amón, conservados actualmente en el museo de Ghiseh suministran ejemplos numerosos del papel fúnebre representado por el mencionado color. Sobre sus paredes se ve con frecuencia pintado de verde el disco del sol. Otras ve ces el sol verde se halla representado encima de la cabeza de alguna divinidad.

El mundo científico tiene ya conocimiento más exacto de uno de los descubrimientos más notables del siglo.

Una numerosa concurrencia de algunos de los hombres más eminentes de Inglaterra, pasó hace algunos meses muchas horas presenciando algunos experimentos que tuvieron por resultado la producción de una serie de liquidos extraños á los ojos humanos y que poséen cualidades hasta abora ignoradas. Vieron los gases naturales como el exigeno y el nitrógeno, y hasta el mismo aire, quedar reducidos à liquidos de la consistencia del agua. Se produjeron varios li-

tros de aire licuado por los aparatos del profesor Dewar, cuyas investigaciones le han conquistado un lugar prominente en el mundo científico. Sus métodos son aún más interesantes al filósofo que al físico. Ha logrado producir por medio del vacío y de la pregión el grado de frio casi inconcebible de 210 centígrados bajo cero. El exigeno se puede licuar á 182º centígrados y el nitrógeno á 192º.

Al producir estas temperaturas el profesor Dewar halló, al experimentar con el aire, que en lugar de que el axigemp de la atmósfera licuara primero y el nitrógeno en segundo lugar, formábase un líquido homogêneo sin separación de los dos gases. Darante la transición opuesta de líquido á gas el nitrógeno se hace gas primero y el oxigeno después.

Los efectos del frio tan intenso son maravillosos.

El oxigeno liquido tiene cualidades magnificas muy curiosas y es un absorbente de ley. Es tan transparente al calor, que apesar de su frialdad intensa se comporta como una iente. Se puede afocar el calor à través del oxigeno y quemar papel al otro lado. Esto, dice el profesor Dewar, es lo que pasa con los rayos del sol que se afocan à través de la infinidad del espacio

sobre la tierra.

Los vacios que producen los aparatos del profesor Dewar contiene n gas con nada mas de la reillonésima parte de la densidad del aire común.

La temperatura del espacio infinito que es un vacio perfecto—dice el profesor Dewar—es de 274.00 centigrados. El espera producir la temperatura de 2400 en la cual se liquidará el hidrógeno.

El profesor Dewar en la conferencia aludida, produjo el ozono liquido por la acción de la electricidad sobre el vapor que expide el oxigeno líquido. El ozono líquido us de un color azul obscuro, expléndido, casi tan obscuro como el-

717

color del añil. El ozono no tiene las mismas moléculas que el oxígeno, y la electricidad cambia la colocación de los atomos.

Una propiedad curiosa del ozono liquido es que siempre hace explosión al convertirse de nuevo en gas.

Es una explosión mas fuerte que la de la dinamita. Esto ocurre porque el ozono se convierte en su forma molecular ó sea en oxigeno con muchisima rapidez.

Se han notado también otros efectos del frio intenso. El hierro, por ejemplo, en las temperaturas ordinarias, tiene solamente la séptima parte de la capacidad conductora del cobre puro: a la temperatura de 200° centigrados, su capacidad se multiplica por catorce.

Si pudiéramos poner los metales à la temperatura del cero absoluto (274° C.) todos serian conductores perfectos: no se necesitaria gastar muchas energias, puesto que un alambre una vez cargado, seguiría en el mismo estado para siempre.

- El profesor Dewar cree, que uno de los problemas mas grandes del mundo, este es, si la cohesión de la materia depende de sus movimientos moleculares o de la gravedad, se resolvera por medios experimentales que produzcan un frio intenso.

X, **X**.

MICROSCOPICAS

LAS BURLAS DE LA SUERTE

No la conozco; pero me ha interesado su desgracia y, he sentido como al se me desquiciara algo en el alma al recibir esa noticia horrenda.

riPobre niña! Subió à la empinada cum bre del Monserrat para dar gracias à la Virgen por baberla librado de un peligro y sayéen etro y en el perdió la vida.

El carro pasó veloz sobre su eserpo, sin lesionarla, sin dejarle otra señal que el misto de verse atropellada; y cuando en cumplimiento de sagrada promesa fue

LA PERLA

GRAN JOYERÍA

ESTABLECIDA DURANTE LOS DIAS DE FERIA

RIVE LA

FONDA FRANCESA, CUARTO NÚM, 10, PRAL.

HORAS DE DESPACHO: DE 8 A 3 Y DE 5 1/2 A 8 1/2.

CASA CENTRAL EN MALAGA: S. AGUSTIN 14

716 BIBLIOTECA DE EL ECO DE CARTAGEN A

oración, tan necesaria para tranquilizar la agitación de su espíritu.

··· —Un último favor, Pablo –dijd≔y hazle, si no por mi amor por el de Dios, y él te lo recompensa ra-esciamó con fervor. Vé à ver al pebre moribundo, vo a nablarie en mi nombre, y à decirle to do lo que aun le amo, mas que nunca en mi vida antes; y apedirie, cual por tu alma pidieras ante el trono del Altisimo, que me deje ir & su lado: No he llorado, Pablo mio, bien lo has visto; ni una lágrima he derremado; pero-esclamó mostrándole el rostro inundado, de lagrimas, -lloro abora, y lloro porque no puedo resignarme á no volverie á ver mas. Dile que le pido perdon por todas las ofensas que le he hecho; que con làgrimas de arrepentimiento eterno llorare las imprudencias que con él cometi. Que si me encuentra indigna de asistirle, de acompañarle como una hermana, como una igual, sere su asclava, con tal que me deje volver a su lado. Pideselo, Pablo mio, con les ruegos mas fervoresos, y si eso no basta, en mi nombre; de rodillas, y con las lagrimas en los ojos.

Pablo se lo juro por lo mas sagrado, y María se consoló.

Y en tanto que Pablo con ardigute empeño de con seguir el logro de los deseos de su amada, se dirige á el hilo del destino.

la casa que guarece al herido, quedémenos con la pobre Maria, que una vez libre de la presencia de su amante, se entregó á toda la fuerza de sus sen imientos, vehementes por naturaleza, pero sin embargo, tau tiernos, dulces y suaves en su espresión, en medio de su gran fuerza.

Arrodillada ante la imágen del que nunça la de samparara en ninguna de sus amarguras, con corazón y espíritu por entero elevados al piadoso conso lador de todos los afigides, las lágrimas le corrian à torrentes sin cuidarse ella de contenerlas; lágrimas no de desesperación, de aquellas que el Señor reprueba, sino lágrimas de pura sensibilidad, que el Redentor del mundo acoge siempre con la mas grande benevolencia: lágrimas, cual las de la vinda de Nain por el hijo que perdiera, y el Redentor del mundo misericordioso le devolviera, cual las de Marta y María por la muerte de su hermano amado; lágrimas, en fin, cual las que el mismo Cristo derrama sobre el cadáver de Lázaro.

Y la oración y las lágrimas socegaron en atormentado espíritu, y derramaron el consuelo balsám co de en dulzura.

Y antonces, pudo buscar à la que debia las mas tiernas consideraciones, y desahogar en su seno la bistoria de sua renovados pesares; la horrible muer720 BIBLIOTECA DE EL ECO DE CARTAGENA

والرواجي والمراجع والمحاور والمراجع والمحارب والمحمود والمحارات والمحاوية والمحاربة والمحاربة والمحاربة

Dormia el jóven en este momento un suello tranquilo, el primero que pudiera conciliar despues que volviera de su largo desmayo, y silenciosos los que lo rodeaban, esperaban su despertamiento con el mas vivo interés.

Livido su rostro, cual le vimes al recibir la bala trablora, à po ser porque su respiración agitada hacia escilar de vez en anado la sábana que le cubria, hubiérase dicho que dormia al suello aterno.

Silencipaes los que le rodenhan, no sole por respato à sete momento de reposo; que tanto habian de seado verie conciliar, onante por los pensamientos que à cada cual le cruzaban por la mente; era el cuadro aquel triete à imponente en estremo.

Moribundo al parecer el jóves, tan lieno, bacia sigunes horas, de vigor y de vida, moribundo en la flor de su edad, y al despertar la aurora de su felicidad....

Cabizbajo, ensimismado, viejo en un solo dia, y qual si el mundo de una vez habiers acabado para el, Felipe Molina....

Triste, meditabundo, y profundamente afectado Angelis, á pesar suye las lágrimas corriéndole por las mejillas...

Hasta el mismo aturdido y festivo Astorga, tan inaustancial de ordinario, conmovido por la becena