

PERIODICO OFICIAL DEL APOSTADERO DE LA HABANA.

ADMINISTRACION DEL DIARIO DE LA MARINA.

Por nombramiento del Sr. D. Emilio Aguado, con esta fecha ha nombrado Agente del DIARIO DE LA MARINA, en Manzanillo, al Sr. D. Ramon C. Irujo, con quien se encarga de la redaccion de los artículos que se publican en dicha localidad.

ADMINISTRACION DEL DIARIO DE LA MARINA.

Mientras dure la ausencia del Sr. D. Salvador Sotres, queda encargado de la Agencia del DIARIO DE LA MARINA en Manzanillo, el Sr. D. Ramon C. Irujo, con quien se encarga de la redaccion de los artículos que se publican en dicha localidad.

TELEGRAMAS POR EL CABLE.

SERVICIO PARTICULAR DEL DIARIO DE LA MARINA.

El día 29 de junio de 1886.

Madrid, 29 de junio, a las 7 y 30 ms. de la noche.

Ha sido declarado conato el señor don Gabriel de Arrieta, Administrador Central de Aduanas, nombrados para reemplazarlo al Sr. D. Anibal Arrieta. En sustitucion del Sr. Arrieta, para la Administracion Central de Contribuciones, ha sido nombrado el Sr. D. Joaquin Ferraz.

Nueva York, 29 de junio, a las 8 de la noche.

Ha regresado a Mobile el conde de americano, sin haber ocurrido alguno de los expedicion filibusteros en el Mississippi.

El Journal de San Petersburgo acusa al principe Alejandro de Bulgaria, y dice asimismo que la guerra no muestra en estos asuntos el menor signo de debilidad.

La situacion vuelve a encontrarse preparada para el conflicto.

Nueva York, 30 de junio, a las 10 y 15 ms. de la mañana.

La poeta española Llovet de Mer se ha puesto a flote, sin haber sufrido averia alguna.

Paris, 30 de junio, a las 11 de la mañana.

Mr. Granet ha presentado en la Cámara de los Diputados un proyecto de ley, solicitando autorizacion para tender un cable que una a Francia con las Antillas y la Guayana francesa.

Berlin, 30 de junio, a las 11 y 20 ms. de la mañana.

El artículo del Journal de San Petersburgo ha causado sensacion en esta corte y en la de Viena.

La prensa de ambas naciones mudárase indignada por la determinacion de Rusia de sostener la agitación en los Balcanes.

Atenas, 30 de junio, a las 10 y 50 ms. de la mañana.

El periódico de esta ciudad, órgano de Mr. Tricoupi, ha publicado un artículo en el cual dice que el Gobierno griego debe estar preparado para la nueva guerra que se prepara en el Este de Europa, con motivo de la actitud de Rusia.

Dicho artículo ha producido sensacion.

NOTICIAS COMERCIALES.

Nueva York, junio 29, a las 5 y 45 de la tarde.

Recuento papel comercial, 60 días, a 5 por 100.

Cambios sobre Londres, 60 días, (banqueros) a 84.38; etc.

Idem sobre París, 90 días, (banqueros) a 175; etc.

Idem sobre Hamburgo, 60 días, (banqueros) a 96.35.

Registros de los Estados Unidos, a 100, a 12 1/2 por 100.

Centrifugas, número 10, por 95, a 7 1/2 por 100.

Centrifugas, número 2, a 116 a 3 1/2 por 100.

Regular a buen rollo, a 115 a 4 1/2 por 100.

Arca de metal, a 14 y 4 1/2 por 100.

EP Vendidos: 900 sacos de azúcar.

Idem: 23,000 sacos de idem.

El mercado flojo, con gran demanda.

Miel de abejas, a 18.

Manteca (Wicks) en terceros, a 6 60.

Londres, junio 29.

Arca de remolacha, 11.

Arca regular, por 96, 12 y 13.

Idem regular redos, 116 a 12.

Consolidados, a 101 3/16 ex-interés.

Centro por ciento español, 5 1/2.

Descuento, banco de Inglaterra, 2 1/2 por 100.

Paris, junio 29.

Renta, 3 por 100, a 70. etc. ex-interés.

Los precios han bajado en la mayor parte de los artículos que se cotizan en el mercado.

En las plazas de la Plaza del 30 de junio de 1886.

Lo que se hace saber en la orden de la Plaza de este día para conocimiento y cumplimiento de los señores Jueces y Oficiales de remate, a cada cinco minutos, a cuyo acto asistirán todos de uniforme.

El General Gobernador, Martin.

En el día 29 de junio, el Sr. Capitán de Cruzado, Felipe de Peña.

Gobierno General de la Isla de Cuba.

En el día 29 de junio, a las 10 y 30 ms. de la mañana.

En las plazas de la Plaza del 30 de junio de 1886.

Lo que se hace saber en la orden de la Plaza de este día para conocimiento y cumplimiento de los señores Jueces y Oficiales de remate, a cada cinco minutos, a cuyo acto asistirán todos de uniforme.

El General Gobernador, Martin.

En el día 29 de junio, el Sr. Capitán de Cruzado, Felipe de Peña.

Gobierno General de la Isla de Cuba.

En el día 29 de junio, a las 10 y 30 ms. de la mañana.

En las plazas de la Plaza del 30 de junio de 1886.

Lo que se hace saber en la orden de la Plaza de este día para conocimiento y cumplimiento de los señores Jueces y Oficiales de remate, a cada cinco minutos, a cuyo acto asistirán todos de uniforme.

El General Gobernador, Martin.

En el día 29 de junio, el Sr. Capitán de Cruzado, Felipe de Peña.

Gobierno General de la Isla de Cuba.

En el día 29 de junio, a las 10 y 30 ms. de la mañana.

En las plazas de la Plaza del 30 de junio de 1886.

Lo que se hace saber en la orden de la Plaza de este día para conocimiento y cumplimiento de los señores Jueces y Oficiales de remate, a cada cinco minutos, a cuyo acto asistirán todos de uniforme.

El General Gobernador, Martin.

En el día 29 de junio, el Sr. Capitán de Cruzado, Felipe de Peña.

Gobierno General de la Isla de Cuba.

En el día 29 de junio, a las 10 y 30 ms. de la mañana.

En las plazas de la Plaza del 30 de junio de 1886.

Lo que se hace saber en la orden de la Plaza de este día para conocimiento y cumplimiento de los señores Jueces y Oficiales de remate, a cada cinco minutos, a cuyo acto asistirán todos de uniforme.

El General Gobernador, Martin.

En el día 29 de junio, el Sr. Capitán de Cruzado, Felipe de Peña.

Gobierno General de la Isla de Cuba.

En el día 29 de junio, a las 10 y 30 ms. de la mañana.

En las plazas de la Plaza del 30 de junio de 1886.

Lo que se hace saber en la orden de la Plaza de este día para conocimiento y cumplimiento de los señores Jueces y Oficiales de remate, a cada cinco minutos, a cuyo acto asistirán todos de uniforme.

El General Gobernador, Martin.

En el día 29 de junio, el Sr. Capitán de Cruzado, Felipe de Peña.

Gobierno General de la Isla de Cuba.

COTIZACIONES DE LA BOLSA.

del día 30 de junio de 1886.

del día 29 de junio de 1886.

del día 28 de junio de 1886.

del día 27 de junio de 1886.

del día 26 de junio de 1886.

del día 25 de junio de 1886.

del día 24 de junio de 1886.

del día 23 de junio de 1886.

del día 22 de junio de 1886.

del día 21 de junio de 1886.

del día 20 de junio de 1886.

del día 19 de junio de 1886.

del día 18 de junio de 1886.

del día 17 de junio de 1886.

del día 16 de junio de 1886.

del día 15 de junio de 1886.

del día 14 de junio de 1886.

del día 13 de junio de 1886.

del día 12 de junio de 1886.

del día 11 de junio de 1886.

del día 10 de junio de 1886.

del día 9 de junio de 1886.

del día 8 de junio de 1886.

del día 7 de junio de 1886.

del día 6 de junio de 1886.

del día 5 de junio de 1886.

del día 4 de junio de 1886.

del día 3 de junio de 1886.

del día 2 de junio de 1886.

del día 1 de junio de 1886.

del día 31 de mayo de 1886.

del día 30 de mayo de 1886.

del día 29 de mayo de 1886.

del día 28 de mayo de 1886.

del día 27 de mayo de 1886.

del día 26 de mayo de 1886.

del día 25 de mayo de 1886.

del día 24 de mayo de 1886.

del día 23 de mayo de 1886.

del día 22 de mayo de 1886.

del día 21 de mayo de 1886.

del día 20 de mayo de 1886.

del día 19 de mayo de 1886.

del día 18 de mayo de 1886.

del día 17 de mayo de 1886.

del día 16 de mayo de 1886.

del día 15 de mayo de 1886.

del día 14 de mayo de 1886.

del día 13 de mayo de 1886.

del día 12 de mayo de 1886.

del día 11 de mayo de 1886.

del día 10 de mayo de 1886.

del día 9 de mayo de 1886.

del día 8 de mayo de 1886.

del día 7 de mayo de 1886.

del día 6 de mayo de 1886.

del día 5 de mayo de 1886.

del día 4 de mayo de 1886.

del día 3 de mayo de 1886.

del día 2 de mayo de 1886.

del día 1 de mayo de 1886.

del día 31 de abril de 1886.

del día 30 de abril de 1886.

del día 29 de abril de 1886.

del día 28 de abril de 1886.

del día 27 de abril de 1886.

del día 26 de abril de 1886.

del día 25 de abril de 1886.

del día 24 de abril de 1886.

del día 23 de abril de 1886.

del día 22 de abril de 1886.

del día 21 de abril de 1886.

del día 20 de abril de 1886.

del día 19 de abril de 1886.

del día 18 de abril de 1886.

del día 17 de abril de 1886.

del día 16 de abril de 1886.

del día 15 de abril de 1886.

del día 14 de abril de 1886.

del día 13 de abril de 1886.

del día 12 de abril de 1886.

del día 11 de abril de 1886.

del día 10 de abril de 1886.

del día 9 de abril de 1886.

del día 8 de abril de 1886.

del día 7 de abril de 1886.

del día 6 de abril de 1886.

del día 5 de abril de 1886.

Administración de Hacienda Pública.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.

de la Provincia de la Habana.



El progreso agrícola.

Extracción del jugo de la caña.—Difusión.

Por motivos particulares nos vemos obligados a alterar el orden que nos habíamos propuesto seguir al intentar desenvolver, en todas sus partes el complejo asunto que venimos tratando.—Más adelante insertaremos los artículos pertenecidos y entónces se podrá apreciar nuestra unidad de miras.

En la actualidad está a la orden del día la aplicación de la difusión para extraer el jugo de la caña, que muchos consideran como el más áncora de salvación de la industria azucarera basada en la explotación de la caña.—Por fortuna, se equivocaron y podrán preparar así en el caso de no serles posible establecer la difusión.

Los trabajos efectuados en América, Java, India, España, Brasil y los Estados Unidos han demostrado, como era de esperarse, la posibilidad de extender el procedimiento de la difusión, aun con excelente éxito en la industria remolachera, así en la extracción del jugo de la caña.—Los azucareros de Cuba que se basan en las circunstancias propias, tal vez sin pérdida de tiempo iniciarán sus tentativas industriales, estudiando así cuanto concierne a este asunto.—Pero es prudente que procedamos con arreglo a ideas más amplias y exactas, considerando las diversas soluciones del problema general de la extracción del jugo de la caña.

No proceden de una manera tan lógica los que actualmente trabajan con sus fin, dirigidos por principios exclusivos, no demostrados por la experiencia, y por tanto, nada conformes con las reglas más elementales que impone el método positivo de investigación.—Esta falta de cordura previene en parte de olvidos e ignorancia de la naturaleza especial de la caña, admitiendo como exacta, sin examen, su paridad constitutiva en todos aspectos con la remolacha.

Tratándose de la extracción del jugo de la caña, como en todo, se debe proceder con entera desproporción y averiguar los hechos por medio de experimentos bien instituidos. Además, es conveniente advertir que el procecho puede ser el más adecuado en un caso, pero no en otro tiempo ni ahora, pensando que debemos inconsideradamente dar por resuelto y pasado en autoridad de cosa juzgada cuando se reduce a la práctica, como método extractivo, para en verdad muy poco se ha hecho para averiguar experimentalmente lo concerniente a esta caña en sus diversas formas de actuar.

En la Exposición Universal de París de 1876 se encontraba una muestra de bagazo de caña molida como residuo de la difusión. Nos fuimos en relación con el autor, Mr. P. S. Minchin, el cual nos dijo que había realizado los ensayos en Arka, Presidencia de Madrid.—Teniendo que marcharse a Londres, acordamos reunirnos en su ciudad después de la Exposición.—Allí fuimos en el momento fijado, y desde la primera entrevista supimos que Mr. Minchin no había practicado el procedimiento en grande escala, contentándose con operar en pequeño para indagar mejor las condiciones del método. (1) El Sr. Adler, (2) representante del Sr. Robert, que naturalmente tenía el mayor interés en que se aplicara a la caña el método inventado por el industrial de Seelwitzer, nos acompañó a ver a los Sres. Pontifex y Wood, a los cuales encargamos la construcción del necesario corte cañas.—Al instante comenzaron los estudios y pronto nos entregaron el plano del instrumento deseado, el cual conservaremos siempre, pues es el primer corte cañas imaginado para realizar la difusión.—Luego que hubimos adquirido el método de la seguridad, ésto primero después de efectuado el ensayo, al menos una fundada esperanza de buen éxito, propusimos al Gobierno que costara los gastos para poner en ejecución el procedimiento.—El Ministro de Ultramar accedió benévola y oportunamente a nuestro propósito y determinó que se comprara un aparato completo, haciéndolo trabajar en Málaga, bajo la dirección del Sr. Robert, después de transferir a Cuba, con el fin de poder practicar con facilidad cualesquiera innovaciones que se presentasen.—En tan propicias circunstancias sobrevinieron los acontecimientos políticos de 1868 en España y Cuba y se abandonó el proyecto.

Más adelante el Sr. Minchin completó la difusión en Arka y se publicó un informe de los resultados obtenidos. El procedimiento de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En cada parte se preocupan mucho de la extracción del jugo de la caña y muy poco nada de la calidad de la caña.—Sin embargo, es deber de ser el blanco principal.—De esta parte nos hemos ocupado con anterioridad varias veces y al hablar de las condiciones repetidas, seguidamente mostrando la necesidad de considerarlo con preferencia.

Instalamos ahora de las condiciones indispensables para establecer la difusión. (3) El precio provisión de agua, aumento de combustible y para la misma cantidad de caña, engrandecer los medios de evaporación.—Los que carezcan de agua, no dispondrán de combustible barato ni poseerán el aparato de evaporación, no pueden establecer la difusión de la caña.

En este caso, algunos, según circulan algunas medias, les está tentado de adoptar la difusión del bagazo por el método de Pontifex.—Pero, supuesto que ninguno de los procedimientos es adecuado, es claro que no les quedará más recurso que emplear la presión en su mejor forma. Según sabemos entendido, algo de esto se ensayará en la próxima safra.

Relativamente a la economía de agua y combustible, condición de primer orden en todas circunstancias, hemos imaginado un nuevo método de evaporación que resuelve el problema. El aparato en pequeño es de la siguiente naturaleza: (4) La cantidad de jugo extraído debiera referirse al peso de la caña, y no simplemente al peso de ésta.—Siendo general en el presente para la caña y para la remolacha, bastaría para el bagazo, el cual se extrae con mayor facilidad, el peso de la caña y el de la remolacha.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

Cuando en el día 1.º de junio de 1883 se nos pidió nuestro parecer acerca de la aplicación de los elementos más pesados destinados a promover a la agricultura, estorgamos algunos ejemplos que era preciso considerar los esfuerzos en resolver, en primer término, cuando se refiriese a la extracción del jugo de la caña y con particularidad indudablemente la urgencia de ensayar la difusión.

Más adelante, en 1885, con motivo de ciertos experimentos realizados en Alemania, con bagazo procedente de Java, para extraer por difusión el jugo que pudiesen contener, escribimos al Sr. Parrot, que nos contestó con fecha 19 de julio, remitiéndonos noticias circunstanciadas acerca de su aparato constructivo.—En este procedimiento, el bagazo, tal cual está del trapiche, entra en el aparato de difusión, y después de media hora, se obtiene por un lado casi todo el jugo que encierra y por el otro bagazo mojado con líquidos apenas azucarados.

El fabricante de Ruyse se sirvió enviarnos un folio y láminas, y al mismo tiempo un aparato, dado caso que el mencionado se resolviese a adoptar.—Cuando nos manifestamos de haber patentado que siempre hemos deseado que se ensayase tanto la difusión aplicada a la caña como al bagazo.—Por temperamento, antes de juzgar las cosas, deseamos verlas realizadas y nunca ligeramente nos atrevimos a expresar juicio sino después del experimento.

Sin embargo, por eso mismo que procedimos sin preocupación, difusimos en el modo de juzgar relativamente ciertos asuntos. No podemos condescender con precipitación la extracción de la difusión, antes que quede probada indudablemente la bondad de la presión bien empleada. Esta puede ser en ciertos casos preferible a la difusión, aun en el supuesto de no obtenerse la misma cantidad de jugo y con mayor costo siempre, si se consigue poco más de 60 por ciento de la caña.

Por mucho tiempo creímos que era necesario reducir la caña a aserrín para extraer de ella por presión la mayor cantidad de jugo; pero multiplicados experimentos posteriores, realizados en pagueta escala, nos han demostrado que era factible por presión inmediata de la caña en su estado natural, obtener más de ochenta por ciento de jugo.—Y si esto se realiza en grande escala, como es extremo hacerse, el método extractivo sería mucho más ventajoso y expeditivo que la difusión.

Por estos motivos no podemos condescender la extracción de la difusión, aun en el supuesto de no obtenerse la misma cantidad de jugo y con mayor costo siempre, si se consigue poco más de 60 por ciento de la caña.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se refieren a la caña, el Sr. Adler dice que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.—El Sr. Adler, en su informe, decía que el método de la difusión para extraer el jugo de la caña se basaba en las relaciones de la caña molida con el agua.

En las partes que se ref







