


DERIVÁN

(Nombre registrado)

BARCELONA (14), 27 de Septiembre de 1.956

Rvdo.P.Dr.

Salvador Gil Quinzá

Director Instituto Químico.

BARCELONA-SARRIA.

D.

3. 10. 56.

Rvdo.Padre:

Pablo Llorens recibió su carta a su debido tiempo pero, habiendose ausentado de ésta, me entregó la carta a mí.

Lamento mucho el percance que sufrió Vd. en Mallorca y que le ha indispuerto por tanto tiempo. Me llegué al Instituto el martes por la tarde para saludarle personalmente pero a la hora en que fui no recibia Vd. Lo sentí y procuraré ir un día de estos pues deseo mucho haverle una visita.

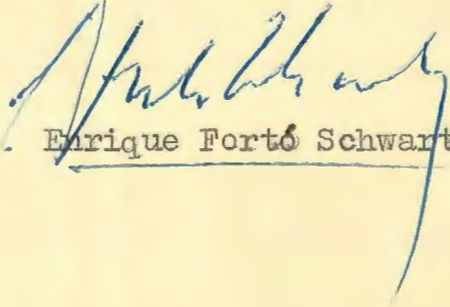
Referente a los que nos pide acerca de los productos que fabricamos y puedan ser de interes para el Instituto le menciono a continuacion los que creo pueden ser de utilidad.

ESTEARINA - OLEINA - GLICERINA (bruta) .

Los otros productos que fabricamos son especialidades para la industria textil. Ni que decir tiene que estamos a su entera disposicion, caso de interesarle Los productos antes indicados, para enviarle lo que desee, a la mayor brevedad.

affmo.ss.ss.

Respetuosamente le saluda su


Enrique Fortó Schwartz.

FABRICACIÓN

DE

MATERIAL PARA FARMACIAS
Y LABORATORIOS

MOBILIARIO PARA CLÍNICAS
HOSPITALES, SANATORIOS
ODONTÓLOGOS

MESAS LABORATORIO, ALAMBIQUES

AUTO-CLAVES, BAÑOS MARÍA

CENTRÍFUGAS, ESTUFAS CULTIVO,

ESTUFAS ESTERILIZACIÓN

GRADILLAS, HORNOS «PASTEUR»

MECHEROS, SOPORTES, TRÍPODES

LÁMPARAS, ETC.

CONSTRUCTOR

DE LAS

ESTUFAS PARA CULTIVOS
Y PARA DESECACIÓN

MODELOS

«HERMAN»

Y

«Z»

METABOLÍMETROS

«HERMAN»

TALLERES: Iglesia, 1-5 — DESPACHO: G. Molo, 2

Telegramas: DURÁN — Teléfono n.º 9

D.
11-56
Talleres Durán

DIRECCIÓN TÉCNICA: JOSÉ DURÁN EX-OPERARIO SELECCIONADO DE UNA CASA SIMILAR ALEMANA

SAN JAIME DE LLIERCA

(GERONA)

19 de Enero de 1956

Sr.
Director del
Instituto Químico de Sarria
Doctor Amigant, 14
Barcelona

Muy apreciado y distinguido señor:

Formulamos la presente, para corresponder á su muy atenta del 8 Agosto p.pdo., en la cual nos solicitaba informes de los artículos de nuestra fabricación, por medio de folletos y tarjetas.

Al no haber correspondido antes, fué motivado por estar editando Catalogo de dichos artículos, que una vez en nuestro poder, nos es muy grato comunicarle, hemos procedido su envío por correo certificado.

Agradecemos señor Director, el interés demostrado por Vd. para nuestra modesta casa, en la cual nos honra con su sincera felicitación, deseándonos un completo éxito, con la ayuda del Todopoderoso.

Con la atención de siempre, y pendientes humildemente de su bendición, muy respetuosamente, suyos, affmos.

q. b. s. m.

TALLERES DURÁN

LA TRINIDAD

CERERÍA Y SUS ARTÍCULOS

—
CASA FUNDADA EN 1894

Plaza del Angel

Teléfono 1515

S
JOSÉ DÍEZ VALLS

Sabadell, 27 de Junio de 1955

Instituto Químico de Sarriá

B A R C E L O N A

Muy Sres. míos. Ruego que a la mayor brevedad posible me analice esta muestra de cera amarilla, si es pura o hay una posible mezcla.

Quedo de Vdes. affmo. S. S.

José Díez Valls

INDUSTRIA DESECADORA ESPAÑOLA, S. A.

CAPITAL: 1.000.000 DE PESETAS

DIRECCIÓN TELEGRÁFICA INDESA

ALAMEDA DE COLÓN, 9

TELÉFONO 5101

D.
9.6.55
INSTITUTO QUÍMICO DE SARRIA.

Barcelona.

MÁLAGA 30 de Mayo de 1.955

Muy Sres. nuestros,

La casa EMA de esa nos dá como referencia entre otras las de esa prestigiosa institucion para solicitar informes sobre su Conductimetro para el control de procesos industriales.

Hemos de merecer de su atencion nos informen sobre el resultado que le dá el citado aparato para poder con su autorizada opinion resolver sobre la adquisición del referido Conductimetro.

Anticipandoles gracias les saludan atentamente

Industria Desecadora Española, S. A.

Garza

INDUSTRIA DESECADORA ESPAÑOLA, S. A.

CAPITAL: 1.000.000 DE PESETAS

DIRECCIÓN TELEGRÁFICA INDESA

ALAMEDA DE COLÓN, 9

TELÉFONO 5101

NS.

Instituto Químico de Sarriá,

Doctor Amigant, 14.

BARCELONA.

MÁLAGA, 7 de Junio de 1955.

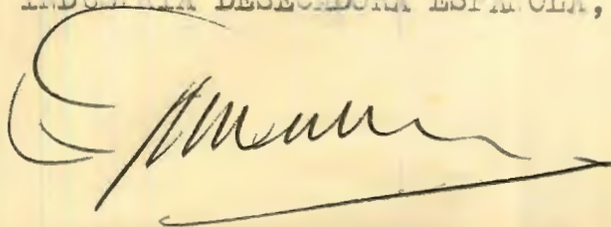
Muy Sres. nuestros:

La presente sirve solamente para acusarles recibo de su atta. del 2 del corriente, tomando nota de lo que nos comunican con respecto al Conductímetro de la Casa E.M.A., por lo que les damos las gracias.

Con este motivo, nos reiteramos suyos attos. y affmos. Ss. Ss.

q. e. s. m.

INDUSTRIA DESECADORA ESPAÑOLA, S. A.

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be 'E. M. A.', is written over the typed name of the company. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

Davia. 28/1/56

P.

H. I. - 52.

Rdo. P. S. Gil Quinzá S.I.

Dr. Amiguit 14 Barcelona

Rdo. Padre: Recurso a Vd. para consultar una duda sobre nuestra situación como químicos en la industria.

Resulta que al ingresar en CEMESA (Cementos del Mediterráneo S.A.) ya como efectivos y cobrar la primera paga verdadera, nos consideran como simples "laborantes" o ayudantes de laboratorio, sin título alguno, ya que en la legislación se habla de "licenciados y peritos" pero no de nuestro caso.

Desearia saber si existe algun acuerdo en la CNS en lo que a nuestro título se le considere como perito o no.

Estoy contento de mi empleo y tengo la seguridad de que compañeros y jefes están satisfechos de mí. No dude de que el pabellón del IQS quedaria en el lugar que merece.

Quedo a Vd. , pues, que me informe sobre

la consulta que le hego y me aconseje como
debe obrar.

Mis saludos a los Padres y Hermanos y
en particular al P. Victoria.

Obedo de Vd. affmo.

Gonzalo Pla Salvador

Gonzalo Pla Salvador

Plana Barberin 42

Denia (Alicante)



P

7. XII. 55.

POLICLORO, SOCIEDAD ANONIMA

TELEFONO 59400
APARTADO 7
HERNANI
GUIPUZCOA

Noviembre 30, 1955

Dr. Salvador Gil Quinzá, S.J.
Instituto Químico de Sarriá
Doctor Amigant, 14
Barcelona

Muy Sr. mío:

En contestación a su atta. carta de fecha 22 de Noviembre de 1955, debo poner en su conocimiento que no se ha recibido en Policloloro hasta la fecha de D. José Argemí ningún pedido de resina, ni directamente ni a través de nuestra Delegación en Barcelona, la firma DIMEPSA, con dirección Diputación 57.

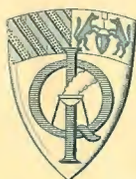
Le ruego que su amigo D. José Argemí me aclare este asunto, ya que al parecer existe una confusión, y tengo mucho gusto en adelantarle que será atendido cuanto sea posible.

Acabamos de poner en marcha la fabricación de nuevos tipos de resina, y espero que podremos también cubrir las necesidades de esta resina que pueda tener su recomendado.

Sin otro particular y con este motivo le saluda atte. suyo afmo.

J. Lumbreras

JL:ra/7589



INSTITUTO QUÍMICO DE SARRIÁ

DOCTOR AMIGANT, 14

TELÉFONO 28 20 28

P.
23.6.55

Particular

BARCELONA 18 de Junio de 1955

Rvdo. P. Salvador Gil Quinzá, S.J.
Casa Vich
MAL-PAS (Por Alcudia) MALLORCA

Mi Rvdo. y muy estimado P.:

Conforme convinimos, le envío certificado de otra muestra de gluten, de la Casa Riba, para su firma.

Los honorarios que percibiremos, según convine personalmente, serán 500 ptas. por el primero, y 300 por el segundo y sucesivos.

Ahora bien, al parecer, creo que estos Sres. tienen intención de poner impreso el resultado del análisis en las bolsas o paquetes, con destino a la venta al público. Supongo que desean vaya firmado por mí, como analista del Instituto. No sé si V.R. tendrá inconveniente, y espero su contestación para autorizarles o no, según V. R. me diga. Igualmente convendría nos dijera lo que hemos de cobrarle, (si es que hemos de cobrarles algo más), por esta autorización.

Con relación a ésto, adjunto una hoja-borrador del resultado y formato que podría imprimir, por si Vd. encuentra oportuno modificar algo. Ni qué decir tienen que la cosa urge.

La composición de esta nueva muestra, llamada "GLUTENFLOR" es 100 grms. del primitivo gluten y 8 grms. de GLUTAMATO MONOSODICO, según me ha manifestado el Sr. Riba. Según esto, la composición teórica debería ser:

Humedad.....	8'05, (teórica).....	8'7, (Hallada).
Proteínas.....	80'20, id79'70 id.
Almidón, e H.C.....	8'52, id7'70 id.
Grasa, (parcial).....	1'15, id1'25 id. (T.t. /)
Cenizas.....	2'95, id2'10 id.
	100'97 id99'35 id.

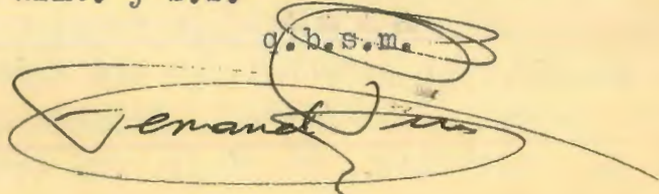
composición, la hallada, cuyo exceso de humedad y defecto de los demás cuerpos, parece indicar que el glutamato monosódico empleado llevaría algo de humedad.

Si le parece, y ~~supuesta~~ supuesta la impresión del análisis, podríamos guardar el sobrante de la muestra, lacrado a presencia del interesado, para salvaguardar cualquier disconformidad con otras partidas. Este detalle, si le parece,

puede hacerse constar al final del certificado completo,

Pendiente de sus indicaciones al respecto, y deseando le sea provechoso el descanso y las vacaciones que tan merecidas tiene ganadas, cariñosa y respetuosamente le saluda su afmo. y s.s.

d. b. s. m.



Fernando Pico Enrich

GLUTENFLOR

Composición, según análisis, de una muestra efectuado el 17 de junio de 1955

Humedad.....	8'70%
Proteínas.....	79'70%
Almidón.....	6'50%
Otros Hidratos de Carbono...	1'10%
Grasa total.....	1'25%
Cenizas.....	2'10%

Firmado: Fernando Picó
Químico Analista del I.Q.S.
BARCELONA

CONTRA - ATOM - ISOLITH - 01/02 - S. A.

D
27.9.56.

COLONIA/ALEMANIA

MADRID

DIRECCIONES:

SOZIAL: MARQUÉS DE URQUIJO, 14

POSTAL: APARTADO 121

TELEGRAF.: ISOLIT

TELÉF.: 37 45 59

S/REF.

SECCIÓN:

N/REF.

FECHA

Sr. Coronel J. Donceel !

Todas las muestras de estas piedras
ser apto para las pruebas siguientes:

- 1) Resistencia a la presión y roturas
- 2) Radiaciones atómicas
- 3) Termooxestabilidad ofrecida
por la pared de separación:
fuego, calor y frío.

Tesis Lumbreras Masia

Director-Gerente de

POLICLORO S. A.

Hernani, 19 Diciembre 1955

Dr. Salvador Gil Quinzá, S.J.
Doctor Amigant, 14
Barcelona

Muy Sr. mío:

Acuso recibo a su atta. carta de fecha 7 de Diciembre 1955, sobre envío de cloruro de polivinilo a la firma Vda. de A. Salada, y la presente es para comunicarle que esta misma semana enviaremos material a esta sociedad. Haré todo lo posible para que podamos realizar regularmente suministros a la citada firma.

Sin otro particular aprovecho esta oportunidad para saludarle muy atentamente,



J. Lumbreras

JL:ra/7682

CONGREGACIÓN DE LA MISIÓN
Padres Paúles - Teléfono 37
Espluga de Francolí
(Tarragona)

Día 11 de Febrero de 1956

Sr. Director del Instituto Químico de Sarria
Barcelona

Muy Sr. nuestro:

Para tranquilizar más nuestras conciencias respecto del cumplimiento de las normas litúrgicas para la celebración de la Santa Misa, les enviamos hoy por correo un paquete conteniendo una muestra de cera y de vino de misa por si pueden Vds. hacernos el favor de examinar las características que tienen. Por giro postal les enviaremos después los honorarios que Vds. nos indiquen.

En espera de ser atendidos por Vds. y participándoles nuestros saludos, quedamos sus affmos. y ss. ss.

18. II. 56. P.
José Sant Pau Bro. C.M.
Admor.

REGACIÓN DE LA MISIÓN
dres Paúles - Teléfono 37
Espluga de Francolí
(Tarragona)

Dia 26 de Febrero de 1956

Rdo.Dr.Salvador Gil,S.J.

Barcelona

Muy Rvdo.y apreciado en Xto.:

Le agradezco su atenta carta del 18 del cte.
atendiendo el envío que le hice de vino de Misa "Consagrabilé" para
ser examinado.No ha podido menos de causarme extrañeza de que
no recibiera juntamente con el vino en el mismo paquete unas
muestras de cera;pero siempre cabe una distracción al hacer
el paquete dejando fuera algo,como también una intervención
en correos en que sucediera lo dicho,... Pero vamos,la cosa
no tiene importancia.Hoy mismo le mando por correo otra muestra
de cera :un trozo de cirio marcadae con el 30 % y otro con el 60.

Respecto del vino de Misa,puedo decirle que lo gastamos de
la casa López Bertrán,de Tarragona,que lo expende expresamente
como "Consagrabile" y "de garantia".Si tuviera Vd. alguna refe-
rencia de esta casa,le agradecería nos la comunicara;lo único

que me da motivo de sospecha es el precio de competencia a que lo vende con relación a otras casas mas renombradas, pues nos lo sirven a 5'50 pts.litro.

Agradeciendo mucho su atención prestada a mi consulta y saludándole muy attmente. quedo suyo affmo.y s.s.

José Font Plro.
em

Valencia 28 de Junio, 1956.-

Rndo. Padre Salvador Gil

~~16.8.56~~
Barcelona.

Mi querido maestro: Continuo distrayendo su tiempo, mas aún al conocer lo dificultoso de mi petición. Por ello le ruego me disculpe.

Existe en la Universidad valenciana, precisamente en el Departamento de Química Vegetal, un sector dedicado a la investigación sobre tecnología de los agrios, el cual depende del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. -Patronato; Juan de la Cierva-

Sobre tecnología de los agrios, conozco a fondo lo concerniente a aceites esenciales, destacandose mi conocimiento en el de naranja.

Cabe la posibilidad de obtener un aceite esencial de limon artificial a partir de sus componentes, entre ellos mas de un 93.% de. - D.LIMONENO (obtenido de terpenos de naranja) y de un citral de forma enólica de olor similar al citral de cascara de limon (no el procedente de hierba limon.- "lemon-grass" el cual es muchísimo mas basto). El resultado seria obtener un aceite esencial de limon a un precio de venta al público de 400. ptas, precio muy remunerador dado que el contenido de citral solo es de un 6.% como maximo, y el terpeno del aceite esencial de naranja ahora se puede obtener a precio inferior a 35.ptas/K.- Hay que tener en cuenta que aceite esencial de limon natural tieno ahora un precio de venta al minorista de 650 a 750. ptas/k. Referencias al Berichte., 1911-44, 991 - Semmler y American Perfumer, 1926, 480.-

Personalmente he obtenido una formula con acetal del citral y citral -todo ex, lemon-grass- bastante aceptable, pero se nota por el experto que el citral no es de limon, aún su especial composición.

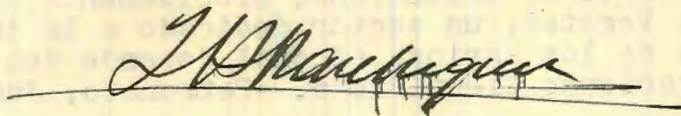
De poder incorporarme al grupo de Investigación del ~~sector~~ habria resuelto mi actual situación, pero la dificultad parece situarse en

que solo poseo como diploma oficial el de Perito Industrial.

El Jefe del Departamento de Química Vegetal es el Sr. Primo y como figura descollante El Sr. Rojo Iranzo.

Dado mi titulo de Perito Industrial (Mecánico) cabria la posibilidad de un trabajo de enlace entre la Sección de Investigación Química sobre los Agrios y las fabricas de maquinaria que ya existen en Valencia (La filial de "Food Machinery Corporation" y otras)

Besa su mano su discipulo



Firmado: José A. Paredes Noguera

Apartado, 990.- Valencia

P

Rosario 1 Setiembre 1954

Señor

Director Instituto Químico de Sarria

Muy señor mío:

Soy estudiante de química y los libros del señor P. EDUARDO VICTORIA, S.J., me han ayudado mucho en las prácticas de química, puedo decir que ha sido a través de ellos mi verdadero maestro, de lo que estoy muy agradecido, ahora también me encuentro con una dificultad, y no sabiendo a quien dirigirme, es que me animado ha hacerle un pedido que mucho agradeceré, y es que deseo hacer la síntesis del 1-METILBENZOTIAZOL, e tratado obtener datos en química, y solamente se que se obtiene oxidando la TIOACETANILIDA con ferricianuro, y esta por la acción del pentasulfuro de fósforo sobre la ACETANILIDA, pero no tengo ningún dato sobre temperatura ni cantidad y tampoco se como purificarlos, por eso me he dirigido a ustedes, para ver si pueden detallarme esta síntesis, la de la TIOACETANILIDA y de EL 1-METILBENZOTIAZOL. También deseo pagar los gastos que esto le ocasionare. Quizas a usted se le parezca ridiculo este pedido, a mi también me ha dado cierta vergüenza hacerlo pero mi entusiasmo por la química ha podido mas que yo y mi vergüenza, usted que debe sentir el mismo entusiasmo por esta ciencia creo que me comprenderá y me perdonará.

HERIBERTO PIZZI

PTA ROCA 1773

ROSARIO S to Fe

REPUBLICA ARGENTINA

Dándole las gracias desde ya salúdalo allí

S. S. S

Heriberto Pizzi

R

6 de Marzo de 1956

Señores
Instituto Químico de Sarria
Calle Dr. Amigant, 14
BARCELONA.-

Muy señores nuestros:

Por recomendación de la firma Manuel Marin & Cia de esa ciudad, elevamos esta presente a Vds. para que tenga la bondad de ver si es posible que Vds. nos orienten en la búsqueda de un testo que ilustre ampliamente y practicamente sobre la fabricación de copelas. Estas útiles los usamos en la copelación de metales fundidos a base de plomo el que requiere ser volatizado a base de muflas especiales y utilizamos en nuestro laboratorio.

Como la consumación de estas copelas se hace en gran cantidad durante todo el año, hemos pensado que sería posible su fabricación en este país y para nuestro uso. Sabemos tambien que lo esencial sería ~~que~~ conocer los componentes de la masa que se hace para fabricar esas copelas. Y es precisamente esos lo que buscamos: la ilustración de alguna obra que nos indique que material debemos emplear para hacer esa copelas. Aquí en Chile no se fabrican esos objetos y su importación que es dificultosa, por la situación de los DOLARES, tormento de todos los países dependientes de esa farisaica moneda, resultan esas copelas importadas a un costo enorme.

La citada firma, Manuel Marin & Cia., nos indico que Vds. publican una revista titulada AFINIDAD y que en ella habria probabilidades de conocer con alguna exactitud alguna obra que nos de la pauta de nuestra investigación.

Les quedariamos muy agradecidos si Vds. pueden ilustrarlos de alguna manera y entretanto nos complacemos en saludarlos y quedamos de Vds. sus affmo.s.s.s.


J. Aug. Pérez

27:8:56

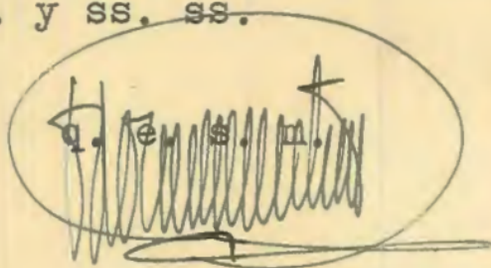
Asunto: análisis de cera

Muy Sres. nuestros:

Por correo aparte certificado les hemos remitido una muestra de cera amarilla de abejas, que les rogamos nos analicen a la mayor brevedad.

Pendientes de sus noticias, al agradecer su atención les saludamos affmos. y ss. ss.

q. t. e. s. n.



Su escrito del

Su referencia

Fecha
30.8.56

P/6/9/56

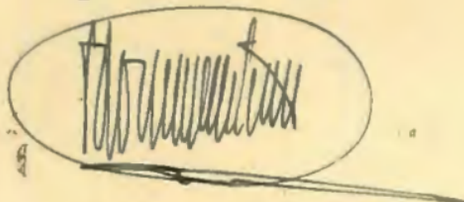
Asunto: ANALISIS CERA

Muy Sres. nuestros:

Por correo aparte certificado les remitimos una segunda muestra de cera amarilla, marcada 2-LL-30.8.56 que agradeceremos nos analicen a la mayor brevedad.

Quedamos pendientes de sus noticias, mientras les saludamos affmos. y ss. ss.

q. e. s. m.

A handwritten signature, possibly "P. G. S. M.", enclosed in a hand-drawn oval. Below the oval is a long horizontal line.

Telegramas:
"PRODECERAS"

Teléfono 22 44 07

Cuenta corriente:
Banco Español de Crédito



Villa San Ignacio 22 -Mayo- 56

Rvdo. P. Salvador Gil
Sarriá

Muy estimado en el Señor:

Ya ve, al cabo de dos años, me descuelgo con cuatro letras. Excusas? Ninguna, si no es la de que estamos por acá tan ocupados por lo menos como los del Químico.

Ya sabrá que me han encargado nada menos que la construcción del Noviciado. Como la penuria de recursos es también a lo americano, resulta una empresa casi abrumadora. Con todo, gracias a las almas buenas que piden por esta obra, Dios Ntro. Señor nos viene ayudando. Claro que, a pesar de todo, hemos pasado y estamos pasando muchas privaciones; pero nos animamos con la esperanza de un futuro próximo más halagüeño. De momento tenemos tierra y deudas; ya está bien, no le parece?

En qué consiste ese "futuro"? Tenemos el proyecto de instalar una fábrica para destilar esencias de petit-grain y otros pastos producidos todos en nuestra finca, previa la plantación que estoy iniciando ya. Nada menos que en 20 hectáreas vamos a plantar 1.250.000 plantas; de ellas serán más de un millón de un pasto que llaman por acá "cedrón" y el resto de naranjo agrio. El pasto da bien en el plazo de un año; al naranjo agrio le cuesta unos tres años.

Además de la fábrica, se me ocurre que podríamos poner un Laboratorio para refinar las esencias. Supongo que me entiende lo que quiero decir y, si mal no recuerdo, ahí tienen una sección muy floreciente dedicada a este ramo. En todo el Paraguay no hay ni un sólo Laboratorio de este tipo; por tanto, sería muy interesante poner uno si la ins-

COLON 741

Teléf. 339

c. CORREO 346

talación fuese algo potable: ¿ sería interesante por la plata que se ganaría al refinar la mucha esencia que se produce en el Paraguay y por la mejora que esto supone para el país; con lo cual, podríamos conseguir ciertas exenciones del Estado.

En total proyectamos instalar esa fábrica, ese Laboratorio y una escuela o Instituto de experimentación de esencias; con todo lo cual espero que nos liberaremos de las presentes estrecheces económicas.

Una buena aportación de V.R. puede ser el informarme en cuanto le permitan sus clases y demás de lo que supondría un Laboratorio de ese tipo, pues, si veo que podemos afrontarlo, pido enseguida al R.P. Provincial que me prepare un sujeto para el mismo.

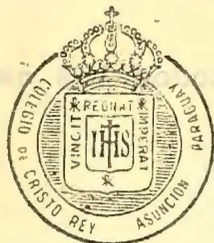
Además quizá Vd. conocerá fabricantes de esencias por ahí. Me podría entonces mandar la dirección de ~~el~~ alguno para ponernos en contacto y concretar bien la clase de fábrica que nos interese más. Yo he mandado ya al P. Pascual las características que me han indicado algunos de acá; pero siempre será mejor informarse de otros. A lo mejor el P. Pascual le pregunta sobre este asunto, pues yo le indicaba que quizá Vd. le podría orientar en la búsqueda de la tal fábrica.

Y eso es todo. La construcción del Noviciado no creo poder empezarla antes de la instalación de la fábrica; yo quisiera tener lista y actuando la fábrica para dentro de un año y entonces, con el rendimiento de fábrica y laboratorio hacer todo lo restante. Aquí rinden bien estas cosas porque se pueden hacer varios cortes al año en las plantaciones y las esencias tienen buenos precios. Ya ve si me ha vuelto comerciante.

Muchos saludos a todos los componentes de esa respetable y simpática Comunidad. Que nos encomienden a Dios para que sigamos tirando...

En unión de OO. y SS., affmo en Cto.

Manuel Pérez U.



COLON 741

Teléf. 339

c. CORREO 346



Loyola 20 - Ag.- 56

R.P. Salvador Gil
Barcelona

Muy estimado en el Señor:

No sé si llegaría a sus manos la anterior carta que le mandé. Supongo que sí; de lo contrario, el P. Pascual le podrá poner al corriente de nuestras andanzas.

Le mando una muestra de la esencia que se produce por acá y un folleto en el que se explican los métodos de obtención que se usan ordinariamente. Se habla también de las propiedades químicas y de algunos usos. Si le puede servir para algo...

La esencia que le mando es la obtenida por los métodos rústicos del país. Hay ya varias fábricas modernas traídas de Francia.

Como creo le indicaba en la anterior, lo interesante sería ver la manera de separar varios de los componentes de la esencia petit-grain muestra con el fin de obtener ventajas en el mercado. Si Vd. sabe ya las "formas" que tienen mejor salida, bastaría ~~b~~ ver si el proceso de separación es algo factible para nosotros. Y si Vd. no sabe nada al respecto, bastaría nos indicase las disgregaciones que podrían hacerse con relativa facilidad y con esta base, trataríamos de buscar mercado; y si encontrásemos... manos a la obra. Un viajecito del P. Gil para montar el laboratorio?;?; y adelante.

Y nada más por hoy sino muchos saludos para todos los componentes de esa envidiable comunidad.

Affmo. en Cto.

Manuel Pérez



1957 JUN 14
10:00 AM
1000

olegio de San Francisco Javier

TUDELA

8 de Marzo 1955

APARTADO 1
TELEFONO 32
TELEGR. «JESUITAS»

R.P.Gil

Muy amado en Cto P.Gil. los que no sabemos acudimos a los que saben. Por eso le voy a pedir un favorcillo. Tengo unos 50 kilos de aleacion de cink y estaño y me interesaria separar el estaño del cink si es que es facil hacerlo. A mi se me ocurre si se podria disolver toda la aleacion en algun acido y luego precipitar el Zn y que quede el estaño. Por ej. tratar todo con ClH o SO_4H_2 de modo que disuelva el Zn y quede el Sn. O habra que separar el Sn del Zn por electrolisis. En fin en V.R. confio. Por eso le agradeceria que le proponga este problemita al profesor de analisis o de Quimica industrial y me pusiera dos letras.

Un saludo especial al veterano P.Vitoria.

me encomiendo en sus oraciones affmó in Dº.

P.Lator S J.

P. Lator



- Textos de 1.º y 2.º Enseñanza.
- Papelería y objetos de escritorio.
- Toda clase de material escolar y de oficina.
- Material de Aseo.

Librería Salesiana de María Auxiliadora

PASEO GENERAL PRIMO DE RIVERA, 25 - TELEF. 27 63 42 (ANTES R. ATOCHA)

Madrid, 23. Julio 56

H. Director Instituto Químico
Larriá - Barcelona

Muy Sr. nuestro: Por correo aparte
remitimos un trozo de vela para que analicen el
porcentaje de cera de abejas que contiene.

El importe del análisis puede
obrárselo a reembolso o bien se lo remitiremos por
correo postal una vez sepamos a cuánto asciende.

Quedamos de Ud. affmos. S. S.

P. O. José L. Franco

2.
Veras hilos
Vino de M...
■ Carbón,
■ Incienso

LA CRUZ DEL CAMPO, S. A.
FÁBRICAS DE CERVEZA Y MALTA

TELÉFONOS: { OFICINAS: 54800
DIRECCIÓN: 55416
DIRECCIÓN TELEGRÁFICA: CRUZZCAMPO
APARTADO DE CORREOS N.º 53

Particular

Asunto:

SEVILLA 7 Septiembre 1956

Su ref.ª

Contestación a su escrito del

Handwritten:
L.
18.9.56

R.P. Salvador Gil S.J.
Doctor Amigant, 14
Sarriá

Mi querido Padre:

Recibí su carta por la cual me entero de sus aficiones de alpinista y por desgracia, con graves consecuencias. Por ello se verá privado de dar sus paseos por la huerta y jardines del Instituto, aunque como es mi deseo, por poco tiempo.

Ahora le quiero hablar de un asunto nuevo que se me ha presentado y que lo considero muy interesante, salvo su opinión. Se trata del ramio y de la manera más concisa le voy a poner en antecedentes.

Estoy en tratos con un amigo y compañero de la Cruz del Campo para la exportación de dicha plante al extranjero. Se llama Fernando Candel Fabregat, es perito Agrícola y por el solo hecho de llamarse Fernando tiene que ser bueno. Este, a su vez, tiene relaciones comerciales con su hermano que vive en Londres donde tiene oficinas autorizadas para el comercio con España. Por esta parte, pues, estamos bien cubiertos.

Mi misión será exclusivamente técnica pues es necesario conocer la calidad de la pasta de papel que se pueda obtener

UD. SEVILLA. No se abonan envases nuevos si no vienen acompañados de cupones expedidos en el número de cajas, cantidad de botellas grandes o pequeñas que contienen, numeración y cabida de los barriles, como también el nombre de la cuenta a quien se deben abonar. La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador.

con dicha planta, para poder exigir en el precio.

También debo conocer las ventajas e inconvenientes que presente su fabricación, en relación con las que se emplean actualmente en España y el extranjero. Esparto, madera ect.

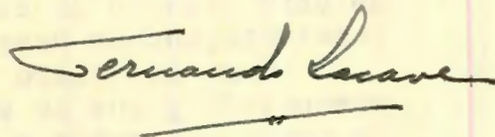
Para todo esto, Padre, necesito bibliografía adecuada y su opinión particular, ya que la amabilidad con que siempre me ha tratado me da ánimos para pedirle este nuevo favor.

No deje, Padre, pues, de exponerme con su claridad de siempre, una visión de conjunto sobre el caso y si hay alguien con quien deba relacionarme sobre esos análisis de celulosas que tanto me preocupan.

Sin más por mi parte, con el cariño y respeto de siempre quedo en espera de su interesante información.

Mi mujer me encarga le salude y expresa su deseo por conocerle y yo se lo tengo prometido.

Un saludo de su alumno



s/c. Don Remondo, 9. Sevilla

- 9 de julio de 1955

O.
e. f. 7-55.

Sr. Director del Instituto Químico de SARRIA
BARCELONA.-

Muy señor mío:

con esta misma fecha le remito como "paquete muestra"
un trozo de vela para la Santa Misa (60%) de la Casa "CERERIA VA-
LLISOLETANA" de Valladolid, rogándole tenga a bien madar analizarlo
y remitirme un certificado del resultado del análisis; indicán-
dome su importe que le giraré o bien, si le es más cómodo, remitié n-
domelo a reembolso.

Tiene sumo gusto en saludarle y queda de Vd. afmo. en
Xtq. s. s. y cap.

Francisco Ordiales

Firmado: Francisco Ordiales.-

†
Parroquia de San Vicente Mártir
VILLARRASA (Huelva)

Villarrasa 17 de Enero de 1956

R.
23-I-56.

Rdo. P. Salvador Fil. Director del T. Químico
Barcelona

Rdo. Padre: He recibido un pedido de velas de la fábrica de S. Antonio Zorra Partos de Valencia y por el peso o número obr que da a casa me sospecho no tenga el tanto por ciento de cera que manda la liturgia. Por lo mismo me he determinado hacer análisis de ellas; porque es temible la poca conciencia comercial que va quedando y especialmente en este género. Ruego a V. R. tenga la bondad de hacerme dichos análisis y contra reembolso de su valor en viáticos. Caso de no ser litúrgica ¿que casa me recomendaría V. R. que tenga garantía; ¿Es segura la casa Cerra Bellich de Andújar;

In una pequeña cajita le enviase un trancito de vela hay mismo
luedara sumamente agradecido muy aftun. en los 1.1.6.6. de la casa de la madre

~~Antonio~~ Quiñones
~~Rosales~~

FABRICA-CERERIA DE SAN SEBASTIAN

J.H.S.

CASA ORTIZ-ARAUS

CALLE DE ATOCHA, 41.-TEL. 394446

M A D R I D 28 de Mayo de 1.955

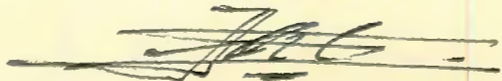
Rvdº P. Salvador Gil Quinzá S.J.
Instituto Químico de Sarria
Barcelona.

Mi Rvdº P.:

Por paquete postal aparte, le envío una muestra de cera (comprada como cera pura) para que lo analice, ya que en la suya del día 23 de Noviembre de 1.953, se me ofrecía para analizar las ceras que me ofreciesen, maxime como en la misma decía, tratándose de anti-guo alumno del I.C.A.I.-

Rogándole me comunique los gastos que con ello se ocasionen, para remitírselo, y quedándole muy agradecido, es suyo afmº y s.s.

q.b.s.m.





HOMBRES DE ACCIÓN CATÓLICA

CONSEJO DIOCESANO

TARRAGONA

3 Mayo 1955.

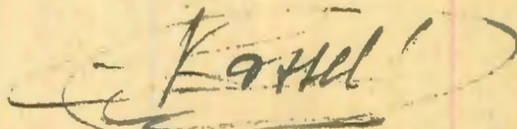
Rdo. Padre Director del Instituto Químico de Sarriá
Barcelona

=====

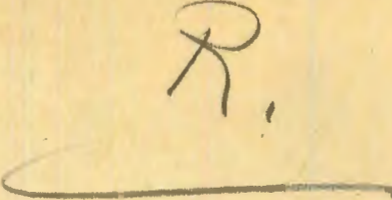
Muy respetable Padre:

Me es grato adjuntar cheque de 150'pts. en pago del certificado del análisis que tuvo a bien hacer por encargo de éste Consejo, de una muestra de cera de la Cerería Vallisoletana de Valladolid.

Sumamente agradecido, le saluda respetuosamente su afmo. en Cristo.


Firmado: Cristóbal Rossell
Presidente

Este cheque puede ingresarlo en cualquier Banco.

R.

Avda. Generalísimo, 46, bajos
Armañá núm. 11 bajos



Provincia Tarraconense, S. I

Curia Provincial

Lauria, 13 - Tel. 22 46 90
BARCELONA (10)

14 Abril 1956

R.P.
Salvador Gil.S.I.
P.Xti.

Muy amado, en Cristo, Padre Gil:

A mi vuelta de Madrid encuentro su carta del 9 que agradezco mucho. Gracias por las facilidades dadas al Sr. Casanovas. De momento solo se trata de extraer una muestra. Para después también a mi me preocupa el ver como se podrá hacer de manera que ni el Sr. Riviere se moleste ni comprometamos al Sr. Casanovas. Gracias por sus sugerencias acerca del particular.

Afmo. en el Señor.



24. XI. 56.

TELÉFONO 300 - Pego

Colonia-Sanatorio

San Francisco de Borja

Fontilles (Alicante) 30-10-56

Rvdo. P. Salvador Gil Quinzá, S.J.
Instituto Químico
Dr. Amigant, 14
BARCELONA - SARRIA

Muy amado en Xtº Padre:

Un protector de esta Colonia, D. José Beneyto Llorca, de Bañeres (Alicante), que tiene una fábrica de cartón ondulado en rollos y plancha, mecánica de bolsas y embalajes, se dirigió a Vds. pidiéndoles orientación para fabricar salicato de sosa y en su última carta solicita de mi me dirija a V.R. pidiéndole se tome interés por este asunto, yo si que le agradecería que debido a que como le digo anteriormente es uno de nuestros buenos bienhechores en artículos de su fabricación, se tomase interés y si es factible le facilitasen la información que les pide.

Como se el interés que V.R. tiene por esta Colonia no dudo atenderá mi recomendación.

Esperando ser complacido me repito suyo aimo. e ínfimo siervo en Xtº Jesús.

^{Ihs.}
COLONIA-SANATORIO
SAN FRANCISCO DE BORJA
El Padre Director,

Firmado: Ignacio Mº Romañá pujó, S.J.

37. Farm Rd.

Stockton, 14/11/56

Stockton-on-Tees

al Reverendo Padre,

Espero y deseo que al recibir ésta se encontrará ya totalmente establecido de su desgraciado accidente.

Deseo conocer, Padre, su opinión acerca de en lo que estoy trabajando. Mi trabajo se desarrolla sobre los catalizadores para la industria de gases, especialmente para la metanación de CO y la conversión del mismo en CO₂. Es posible que a primeros de año tenga ocasión de trabajar en la planta que para la manufactura de óxido de hierro catalizador dispone la misma empresa. Y creo que también me sería posible entrar en contacto con la cuestión de catalizadores para cracking de productos derivados del petróleo. Podría Ud. orientarme acerca de lo que sobre esto se hace en España y qué posibilidades ve Ud. en todo ello.

En espera de saludarle pronto personalmente, pues D.m. pasaré las Navidades en Barcelona, le saluda atentamente

Federic Rodella

FAUSTO ECHEVARRIA PAMIES
Encarnación, 55.-
BARCELONA.-

14-XII-55.

E.
18.5.56.

Dirección Científica del
Instituto Químico de Sarriá

C I U D A D.

Muy respetables Sres.:

Soy un atiguo alumno del que fué Instituto Comercial de la Inmaculada (I.C.I.), y como tal, con un poco más de confianza me he atrevido a molestarles, tan solo para una consulta de caracter científico, como Udes. podrán comprobar, esperando querrán atenderme.

Resido actualmente en una planta baja, una torre sin pisos encima, y por consiguiente, por ser bajos en contacto directo con el suelo del terreno tenemos mucha humedad, Mi habitación posee este defecto de manera acentuada, y aunque desisto por completo de solucionar totalmente el problema, por creer esto de todo punto imposible, sí quisiera evitar dicha humedad o absorverla o eliminarla de alguna forma en el interior de mi armario, que es en donde se me estropean las cosas que en él guardo

A este propósito, podrían Udes. indicarme un sistema, un producto químico o no químico, para lograrlo?

Esperando su contestación, con mis más sinceras y expresivas gracias anticipadas, quedo de Udes. su muy afmo. SS.SS.,

Echevarria Pamies

Fdo.: Echevarria,



Isidro Esteban Gómez

INDUSTRIAL

LABAYRU, 17
TELEF. 36713

Bilbao

11 de Agosto de 1.955.

PARTICULAR

REVERENDO P. DIRECTOR DEL INSTITUTO
QUIMICO DE SARRIA
calle Doctor Amigant.
BARCELONA

Reverendo Padre:

Por indicación del P. Mendezona S.J. Director de la Escuela de Aprendizaje Químico, de esta plaza, tengo el honor de dirigirle la presente con el objeto de saber si en ese Instituto existe "aparato electrodiálizador".

Tengo necesidad de purificar una suspensión de arcilla, librándola de ciertos cationes que tiene fuertemente absorbidos y que la diálisis normal no separa.

Desde hace varios años vengo realizando un trabajo experimental sobre las arcillas coloidales y después de muchos ensayos he llegado a la conclusión definitiva, de que sin la electrodiálisis no puedo avanzar en su estudio.

He consultado a muchísimos laboratorios e instituciones tratando de encontrar un aparato electrodiálizador en funcionamiento y ello no ha sido posible, por lo que el R.P. Mendezona, respetado amigo mío, que me ha ayudado personalmente en mi trabajo, me ha indicado que le dirija a V.R. mi petición por si acaso disponen en ese Instituto del aparato en cuestión.

Por esta razón le agradeceríamos muchísimo a V.R. tanto el P. Mendezona como yo, que si disponen de electrodiálizador se digne comunicármelo para que previo su consentimiento podamos enviarle la suspensión de arcilla, para que verifiquen la operación indicada.

Si no disponen del aparato, pero en cambio V.R. sabe donde existe alguno, será muy estimada su información.

Con gracias anticipadas, aprovecho gustoso esta ocasión para remitirle junto a los saludos del P. Mendezona el mío personal.

Besa su mano respetuosamente su affmo.

J. Esteban



Isidro Esteban Gómez

INDUSTRIAL
LABAYRU, 17
TELEF. 36713
Bilbao

PARTICULAR

29 de Agosto de 1.955.

REVERENDO P. SALVADOR GIL QUINZA, S.L.
Director del Instituto Químico de Sarrià
Doctor Amigant, 14.
BARCELONA

Reverendo Padre:

Recibí su grata carta del 17 de los corrientes cuyo contenido agradezco de veras a V.R. y celebro que dispongan en ese Instituto del aparato electrodiálizador solicitado.

Me he puesto al habla con el R.P. Mendezona que le agradece su deferencia y saludos, y tanto él como yo somos de la opinión en que sería más conveniente para nuestro trabajo el que me desplazase a esa para orientar debidamente la operación que deseamos realizar. Pero como de momento mis ocupaciones no me lo permiten, le voy a transcribir nuestros deseos con el fin de abreviar los preparativos y llegar a la solución del asunto.

Todos los pormenores y detalles que habrán de ser tenidos en cuenta al realizar la electrodiálisis, están explicados en la hoja adjunta y para una mayor claridad del trabajo, desde ahora denominaremos al producto " Suspensión de arcilla Ref: CA-1 " .

Comprendemos perfectamente que la operación solicitada ocasionará unos gastos, que desde luego abonaremos, aunque nos será preciso en principio conocer su cuantía aproximada con el fin de saber si dichos gastos compensarán el objetivo que perseguimos.

Desde luego volvemos a insistirle en que dicha operación en el momento actual nos es completamente necesaria y no dudamos de V.R. que tratará de atendernos debidamente, por lo que esperamos de nuevo sus noticias para decidir en consecuencia.

Nuevamente el P. Mendezona me encarga le dé las gracias por su rápida contestación.

Solo me resta agradecerle por mi parte sus noticias y volver a besar su mano respetuosamente.

Queda a sus órdenes su affmo. s.s.

Isidro Esteban Gómez

terminación del pH del producto electrodiálizado, en el caso claro está, de que no se disponga de aparato especial para la medición exacta del valor pH citado.

Es probable que sea preciso mantener una agitación moderada de la suspensión de arcilla, durante el proceso de su purificación.

Si ello es posible será conveniente guardar las aguas residuales (las que contengan los cristaloideos separados) para ulteriores comprobaciones y estudios.

La cantidad de suspensión que tenemos dispuesta es de unos 200 c.c. y es la cantidad que por ahora precisamos para nuestro trabajo, aunque si por razones de mayor capacidad del vaso del electrodiálizador, es necesaria mayor cantidad para efectuar un trabajo más cómodo, podemos preparar la cantidad que nos indiquen.



E.

Isidro Esteban Gómez

PARTICULAR

INDUSTRIAL
LABAYRU, 17
TELEF. 36713
Bilbao

26 de Septiembre de 1.955

REVERENDO P. SALVADOR GIL QUINZA, S.J.
Director del Instituto Químico de Sarrià
Doctor Amigant, 14.
BARCELONA

Reverendo Padre:

A mi regreso de un pequeño viaje, me he encontrado con su amable carta 6 de los corrientes, que paso a corresponder.

A la vista de las indicaciones que me hace en su citada, he de consultar algunos extremos con el P. Mendezona y tan pronto como hayamos decidido la cuestión le daré seguidamente mis noticias para decidir la electrodiálisis que le tenemos solicitada.

En espera de volver de nuevo sobre el asunto pendiente, me resulta grato aprovechar esta ocasión para testimoniar a V.R. mi agradecimiento.

Besa su mano.

BOLETIN OFICIAL ECLESIASTICO

ADMINISTRACIÓN
Juan de la Cosa, 13

SANTANDER 10 de Julio de 1955

E.
28. 7. 55.

Sr. Director del Instituto Quimico
de Sanriá
Calle del Dr. Amigant

B A R C E L O N A

Muy Sr. mio: Por la presente despues de saludar a Vd. tengo el gusto de remitirle muestra de vela del 60^g de cera de abejas con el fin de que tenga la bondad de remitirme certificado del resultado del analisis de la misma a los efectos de garantia de la misma para el uso de la misma en las Parroquias de esta Diocesis de Santander.

En espera de ser atendido lo antes posible, y agradeciendo su amabilidad, suplica tenga la bondad de contestar y al mismo tiempo indicar cuanto sea el importe del analisis.

Suyo ss. Capellan en Cristo.

Por la Administracion.

Benigno Esteban
H. N.

JOSÉ R. ESPINÓS

DIPUTACIÓN, 296 - TEL. 22 98 77

BARCELONA

Barcelona, 17 de Diciembre de 1.954

Rdo. P. Salvador Gil Quinzá
Director del I. Q. S.
Dr. Amigant, 14
C I U D A D

Distinguido Prof. y querido amigo:

A mi llegada de Madrid en la noche de ayer me encuentro con su atta. de 13 ote., relativa a informarle si es de consumo habitual en Textiles Bertrand Serra S.A., los Almidones, Dextrinas etc. Me complazco en manifestarle que dichos productos y en especial los Almidones son de consumo continuo en la Fca. de Estampados de la precitada firma, estimando seria conveniente que el fabricante de dichos productos, antiguo Alumno del I. Q. S. proceda a pasar oferta acompañada de muestras sustanciales de sus fabricados a D. Eusebio Bertrand en "Comercial Bertrand Serra S.A.", calle Trafalgar, 50 en Barcelona. Con esta fecha envío su antes citada carta a D. Eusebio Bertrand.

En la espera de haber contestado satisfactoriamente a su carta, queda de Vd. atto. s. s. y affmo. amigo que cordialmente le saluda.

*Mis felicitaciones para Vd. y Profesores del I. Q. S.
José Navarro y José Muñoz.*

LUIS O'CALLAGHAN

PURISIMA, 33

ULLDECONA

Ulldecona 18 enero, 1955
Rvdo.P. Salvador Gil Quinza
Director del Inst. Químico de Serria
BARCELONA

0.
21.1.55

Rvdo. Padre:

Le escribo unas letras para pedirle un favor, no dudando que me atenderá con la amabilidad que le caracteriza, aunque ello le represente algunas molestias dadas sus muchas ocupaciones.

A los pocos años de acabarse la guerra de liberación española, se presentó un Sr. enviado exprofeso por la casa CROS, en el domicilio de mi padre político-Purísima 33, Ulldecona-visitando con detenimiento los bajos de la casa con el fin de ver las condiciones que reunía, para instalar en el día que las circunstancias lo permitiesen, un almacén-depósito de abonos de la referida casa CROS.

Me he enterado, que de un tiempo a esta parte la casa CROS ha comenzado la organización de sus almacenes depósitos de abonos, y yo por mi parte he hecho alguna gestión con intención de que se realizara lo prometido por el Sr. que visitó nuestra casa, habiendo fracasado totalmente en localizar todo lo que pudiere haber del icognito visitante.

Como considero el asunto de interés, quiero agotar todos los medios antes de considerarme fracasado, en el intentode instalar l almacen deposito repetido, ese es el favor que le voy a pedir, si Vd. conoce alguien de dicha empresa que pudiere recomendarme el asunto pretendido.

Con mil gracias y mil perdones, b.r.s.m.

Luis O'Callaghan

Roberto Osborne
Caballerizas, 2

Sevilla, 18 de febrero 1955

Querido Padre Gil:

Le mando alguna información sobre la lupulina, de la que le hablón Carlos Beca, así como una muestra de la que compramos en la farmacia.

Este asunto tiene mucho interés por ser su venta inmediata, ya que nos bastaría presentar una muestra en la farmacia para que nos comprasen toda la que necesitan siempre y cuando la muestra, diese, naturalmente el resultado necesario.- Ya les he dicho que se les presentará la mejor lupulina del mundo.

Como le dice Carlos, es una "enzima" que se extrae no se por que medio de la "Carica Papaya".- Una vez extraída, se purifica y se mezcla con una cantidad grande de sacarosa y así es como se presenta en el mercado.

Un común amigo nuestro, tiene una factoria en Gúinea y por tanto la posibilidad de montar allí los cacharros que se le manden, comprar papaya, que por lo que me dice, se dá naturalmente en cantidades industriales; extraer la enzima y mandarnos este concentrado aquí, donde lo purificaríamos y prepararíamos para la venta.

Hay por lo visto diversas variedades de papaya y tenemos primero que comprobar si la que hay actualmente en Gúinea será la necesaria.- Existe tambien la posibilidad de hacer una plantación organizada, aunque esto sería más complicado y en todo caso se haria cuando llegase el momento.

Aquí compramos por valor de cerca del millón de pesetas y siempre con infinidad de dificultades para obtener divisas.

Producimos casi exactamente el 10% de la cerveza nacional, lo que significa que el consumo nacional de lupulina importada viene a tener una importancia de 10 millones de pesetas.

Para no tener un compromiso creado con este amigo de Gúinea, nos convendría que mandasen la muestra de pa-
.../...

paya directamente al Instituto.- Para estó si Vd. lo cree conveniente, podremos hablar con la Transmediterranea, donde tenemos amistad y podrian hacerlo.

Le insisto en el interés que tiene este producto, por tener la ventaja de una venta asegurada.

No sabe como le agradezco el interés con que se ha tomado nuestro asunto y espero tener oportunidad de corresponderle con todos los éxitos posibles.

Un afectuoso saludo de su s.s.

Robert

DAMIAN DE ELORZA

LEGAZPIA

15-1-55

Rdo.P. Salvador Gil Quinzá S.J.
Dr. Amigant 14
Sarriá(Barna).

E.
24. I. 55

Apreciado Padre:

Por correo le envío una muestra de un producto que por llevar muchos años se nos ha perdido toda su documentación. Como comprenderá estamos completamente despistados sobre lo que puede ser. Este producto llegó a esta fábrica por un error de los F.C. y a pesar de haber querido arreglar esta equivocación nos hemos tenido que quedar con el barril. Como le he dicho antes esto ocurrió hace mucho tiempo.

Nos interesaría saber que cuerpo es y sus aplicaciones. Y esperando sus noticias le saluda atte

S.S.S.q.e.s.m.



E.
27. III. 57.

ERA

Productos Químicos

PL. CALVO SOTELO, 15
APARTADO 300
TELÉFONO 2070

ALICANTE 22 de Marzo 1.957

FÁBRICA:
CASIOPEA, S/N
PROCIÓN, S/N

TELEFONOS { DESPACHO 5212
 { FÁBRICA 5533

Dr. SALVADOR GIL QUINZÁ S.J.
BARCELONA

16. IV. 57.
Recibí un ejemplar

Muy señor nuestro:

Correspondemos a su muy atta. l3 de los co-
rrientes y de acuerdo con la misma, por correos certificado re-
mitimos dos muestras de Barniz Charol.-

Estos Barnices se emplean para el acabado de
los muebles- una vez aplicado el pulimento ó el tapaporos- para
dar mayor brillo y al mismo tiempo suavidad.-

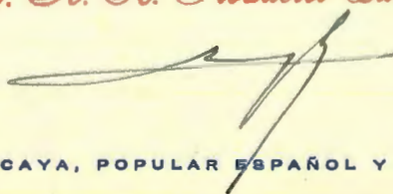
El Barniz Charol 230 es de nuestra fabrica-
ción y aunque dá brillo al mueble, no lo és en un todo, lo su-
ficiente brillante ni la suavidad que se requiere.-

El Barniz que dice " FABRICADO EN BARCELONA "
es precisamente el que dá brillo y a la vez suavidad ó sea lo
que nosotros deseamos;-

Adjuntamos fórmula y proporciones de nuestro
preparado para su examen. En cuanto al procedimiento que emplea-
mos, lo hacemos a base de maceración y por decantación.

En espera de sus gratas noticias, le salu-
damos muy afectuso y S.S.S.

E. R. A. Productos Químicos



COLORES EN POLVO

SECANTES

COLAS

ETRA

E

BARNIZ CHAROL 230 (PARA TERMINAR Y REPASAR)

Solución de Resina de Pino a Alcohol y Benzol.....1 litro
Id de Goma Copal Manila LAS4 Id
Id de Goma Laca T.N.....3 Id
Alcohol de 95º.....1 Id
Benzol.....1 Id
10 Id

SOLUCION DE RESINA DE PINO ALCOHOL Y BENZOL

BENZOL.....15 litros
RESINA DE PINO.....12 Kilos

SOLUCION DE GOMA COPAL MANILA

Goma Copal.....6 kilos
Benzol.....12 Litros
Alcohol 95.....12 Litros

SOLUCION DE GOMA LACA T.N.

Goma Laca T.N.....3,200 grms.
Alcohol 95.....16 Ltrs.
Benzol.....10 Ltrs.

FÁBRICA DE VELAS DE CERA PARA EL CULTO

MARCA



REGISTRADA

N
16.I.57.

Sucesor de

NAVARRO Y COMPAÑIA

ALBAIDA 8 de Enero de 1957.-
(Valencia)

Banco de España - Játiva
Banco Español de Crédito - Albaida
Banco Hispano Americano - Játiva
Banco de Valencia - Valencia
Banco de Valencia - Játiva
Banco de Vizcaya - Játiva
c/c

Rvdo. P. Salvador Gil Quinzá S. J.
Director del Instituto Químico de Sarriá
BARCELONA - C. Dr. Amigant nº 14

Reverendo Padre : Por este mismo correo y en paquete aparte Certificado me es grato remitir a V. una muestra de CERA BLANCA DE ABEJAS, para que se digne proceder a su análisis, y darme a conocer su resultado.

Como quiera que me quedan muy pocas existencias, y muy pronto tendré necesidad de utilizar esta partida para el cumplimiento de encargos, le agradecería infinito la mayor diligencia posible en este análisis, pues no quiero utilizar ninguna partida en mis Velas hasta tanto no conozca con exactitud el resultado de la comprobación.

A la espera de verme complacido, le anticipo mis mas expresivas gracias, y a la espera de sus siempre gratas noticias, aprovecho esta oportunidad para saludar respetuosamente a V. quedando a su incondicional disposición, Atto. y S. S. en Xto.

SUCESOR DE NAVARRO Y COMPAÑIA
POR PODER

Francisco Navarro



Barcelona (5) 13 de febrero de 1.957

Dr. Salvador Gil Quinzá, S. J.
Director del Instituto Químico de Sarriá
Doctor Amigant, 14
CIUDAD

Muy apreciado Dr. Gil:

Acusamos recibo de su atenta carta del 23 de enero pasado y del estudio sobre el caucho natural y sus principales modificaciones, que ha tenido la amabilidad de realizar por encargo nuestro.

La lectura de su memoria nos ha instruido y complacido en extremo, y a no dudar nos será de gran utilidad, por lo que le expresamos nuestra sincera felicitación y agradecimiento.

Con este motivo, nos ofrecemos a Ud. para lo que guste disponer y le saludamos muy atentamente.

INDUSTRIAS TITÁN, S. A.
[Handwritten Signature]
APODERADO