



LA FABRICA

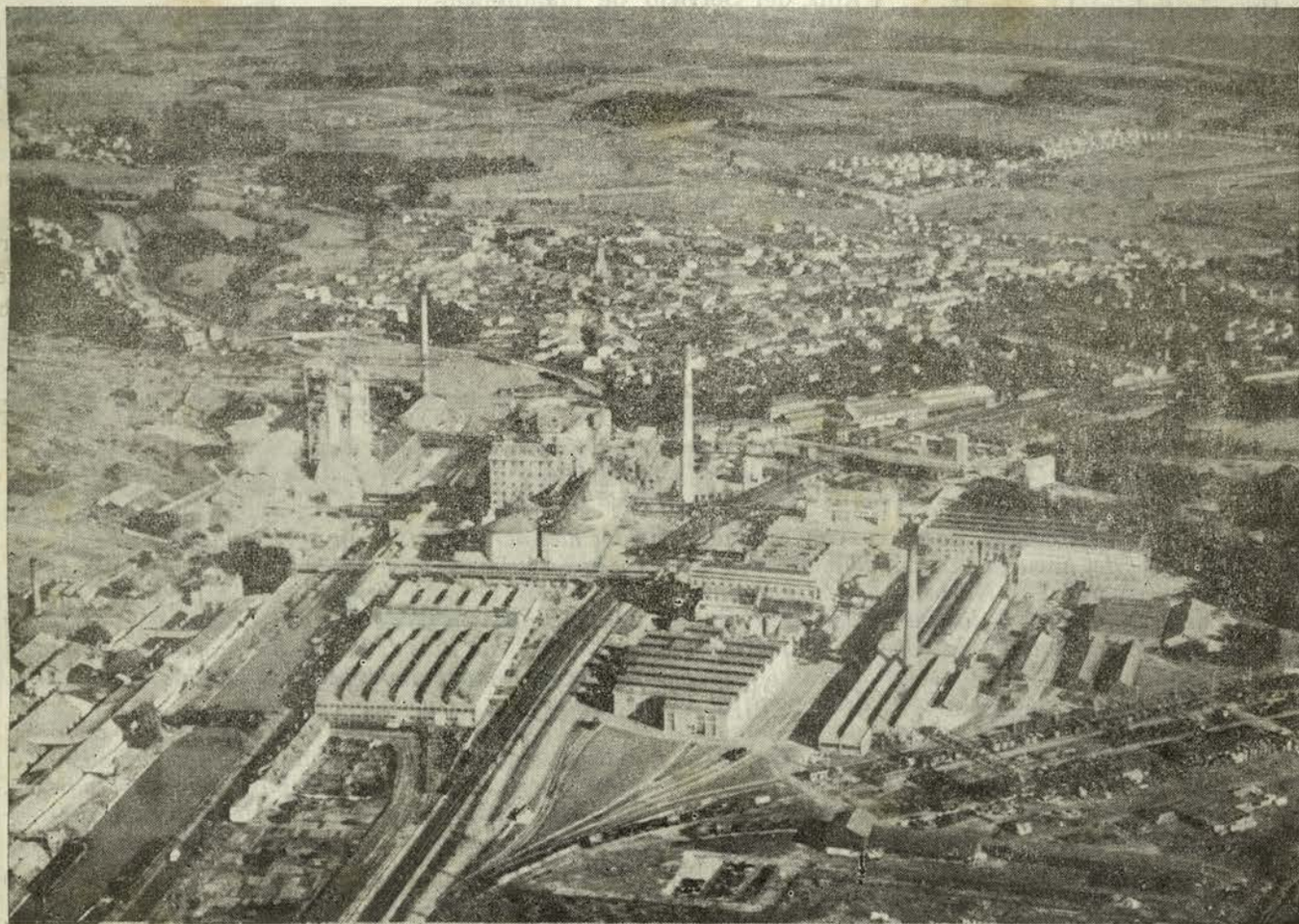
BOLETIN INFORMATIVO DE LA FABRICA DE BARRÉDA DE SOLVAY & CIE.

N.º 23

M A Y O

1957

FABRICAS de SOLVAY en el MUNDO



Ahí tenemos una fotografía aérea de la de Dombasle, la primera que se puso en marcha en Francia cuando corría el año 1872.

Está situada en el Departamento de Meurthe - et - Moselle, en Dombasle - sur - Meurthe, entre el canal del Marne al Rhin y el ferrocarril de París a Strasbourg.



NUESTRA DEMOGRAFIA.

Nacimientos

Un niño (Ricardo), hijo de los esposos don Manuel Herrera González, del Servicio de Cantera y de doña María Jesús Rivero Somacarrera.

Una niña (María Olga), hija de los esposos don Isidro Gómez Gutiérrez, del Servicio de Cantera y de doña Ángela Póo Pérez.

Un niño (Primitivo Víctor), hijo de los esposos don Miguel Payno Payno, del Servicio de Calderería y de doña Consolación Pereda Cacho.

Un niño (Julián), hijo de los esposos don Casto González Portillo, del Servicio de Manutenciones y de doña María Luz Martínez Barrio.

Un niño (Miguel Ángel), hijo de los esposos don José Ceballos Hoquela, del Servicio de Barrilería y de doña Concepción Ruiz Andréchiga.

Un niño (Ángel Fernando), hijo de los esposos don Antonio García

Fuentevilla, del Servicio de Sondeos y de doña Ricarda Coterrillo Pérez.

Una niña (María del Carmen), hija de los esposos don Antonio Robles Herrera, del Servicio de Electricidad y de doña María del Carmen Feijóo Ruiz.

Una niña (María del Carmen), hija de los esposos don Julián Castañeda González, del Servicio de Manutenciones y de doña María Teresa Martínez-Conde Torcida.

Una niña (Rosa María), hija de los esposos don Serafín Palacios Ruiz, del Servicio de Manutenciones y de doña Matilde García Arce.

Una niña (María del Carmen), hija de los esposos don Ángel Hernández Diego, empleado de la Sala de Estudios y de doña María del Carmen Iribar Arce.

Una niña (M.^a Dolores), hija de los esposos don Ramón Castañeda, empleado cajero y de doña Emilia Fernández Rodríguez-Dans.

Enharabuena a todos estos matrimonios.

Matrimonios

Han contraído matrimonio los siguientes compañeros:

Don Ángel González Allende, del Servicio de Carbonatación, con la señorita Josefa de la Vega Palomero, y

Don Paulino Rivas Alustiza, del Servicio de Cantera, con la señorita Josefa Revilla Pereda.

Nuestra efusiva felicitación.

Defunciones

Ha fallecido don Joaquín Felipe Torre Quijano, empleado de Planning desde 1949.

Nuestra condolencia a todos sus familiares.

También testimoniamos nuestro pésame a don Santiago San Miguel Miera, de Cantera, por el fallecimiento de su padre.

Homenaje al Sr. Fonthier, en Barcelona

«LA FABRICA» se hace eco con verdadera satisfacción del homenaje tributado a nuestro ex-Director General, don Norberto Fonthier, con motivo de la imposición de las insignias de la Encomienda de número de la Orden de Isabel la Católica.

El acto tuvo lugar, el día 28 del actual, en el Hotel Ritz, en Barcelona, al final de un banquete ofrecido al Sr. Fonthier por las Sociedades «Solvay & Cie.» y «Minas de Potasa de Suria, S. A.», presidido por los Gerentes de la Sociedad, Sres. Pierre y Jacques Solvay, y al que asistieron distinguidas personalidades y representaciones de Sociedades amigas y del personal de las diversas dependencias de dichas Sociedades. La representación de Torre-lavega estaba integrada por nuestro Director, Sr. Piron, Secretario, Sr. García-Nuevo, y los Vocales del Jurado de Empresa, Sres. Iturbe y Palacios Roira.

Ofreció el homenaje, tras unas breves palabras de felicitación de don Pierre Solvay, el Director General del Banco Español de Crédito, Consejero de «Minas de Potasa de Suria, S. A.» Ilmo. Sr. don Epifanio Ridruejo, destacando los méritos del Sr. Fonthier y en especial su lealtad, que le hacen jus-

tamente acreedor a tan preciada recompensa.

A continuación se adhirieron al homenaje el Sr. Verhas, Director General para España, el Cónsul de Bélgica en Barcelona y, finalmente, el productor de las Minas de Lieres, Sr. Montes, en nombre de los compañeros y personal de las distintas dependencias.

El Sr. Fonthier, visiblemente conmovido, cerró el acto con unas sentidas palabras de agradecimiento, y un emocionado recuerdo para todos los colaboradores de las diferentes dependencias, cuya presencia en este homenaje era para él motivo de especial satisfacción.

Nos congratulamos y felicitamos muy efusivamente al Sr. Fonthier por esta distinción concedida por el Gobierno español en premio y recompensa a sus merecimientos.

Las representaciones del personal asistentes al acto regresaron satisfechísimas y agradecidas a las muchas atenciones recibidas durante su breve estancia en Barcelona y en su visita a las oficinas de nuestra Dirección General que recorrieron acompañadas por el alto personal de la misma.

La Voluntad de Trabajar

La productividad, tema que rueda incesante en los últimos meses como una correa sin fin, no es un asunto de moda sino una materia que las necesidades de la economía nacional, del bienestar del trabajador, de la riqueza industrial del país, fuerzan a estar en el primer plano.

El equilibrio entre precios y salarios no puede arribar por otro océano que el de la productividad. De ahí el interés, la insistencia y la prodigalidad con que se habla de ella.

Nosotros quisiéramos también opinar, pero preferimos ofrecer una traducción de un artículo del experto Urvick, hecha por la Sección de Estudios del Ministerio de Trabajo. Leedla:

«Si admitimos que el problema central de nuestra sociedad industrial es un problema que se asienta sobre los motivos internos (motivación humana) que determinan la conducta de los hombres, sería mucha presunción la de un profano que pretendiera desafiar a estos especialistas en su propio campo. Pero yo fengo una doble excusa para proceder así.

En primer lugar, porque existe una necesidad urgente de que el rendimiento nacional se incremente hasta el máximo. Desde este punto de vista, los artículos aludidos fueron completamente derrotistas. Sólo insistían en que debían investigarse más las causas del deficiente rendimiento; pero no se hacía ninguna sugerencia acerca de qué medidas prácticas deberían adoptarse para conseguir tal fin. El hecho de que dos de nuestros más destacados especialistas en la materia hayan firmado una declaración conjunta confesando la impotencia general actual para resolver este problema, equivale a hacer el juego al «cínico materialismo del patrono de antaño», lo que, como Balchín lamenta con razón, «sólo ha teñido el cristal por el que enfocamos el conjunto del proceso industrial».

En segundo lugar, no estoy convencido de que nuestro conocimiento acerca de las motivaciones humanas sea tan «fragmentario» y tan «localizado» que no pudiéramos ya empezar a aplicarle de vez en cuando. No estoy de acuerdo con Balchín en que «no hay un conjunto general teórico sobre problemas industria-

les». En cambio, sí lo estoy con la afirmación de Mace de «que no ha habido demanda por tal cosa», a causa de la «parálisis de voluntad» que él se dedica a investigar.

Ahora bien; los conceptos de «organización y gerencia científicas» están al alcance de todo el mundo desde hace casi medio siglo. Una aplicación enérgica de los mismos conduciría, en mi opinión, a un incremento sustancial de la producción.

Si esta aplicación no obstaculizase debido a incomprensión, malentendidos y prejuicios por parte de los patronos, trabajadores y gerentes, la tarea más inmediata para los psicólogos, en vista de las necesidades nacionales, consistiría en examinar las razones de tales prejuicios y tratar de cooperar a su eliminación.

Ciertamente, para ello habrá lucha; pero, no obstante tal cosa, necesitamos que se proceda así, urgiéndonos una investigación sobre operaciones prácticas y no el aislamiento en una torre de marfil correspondiente a «la investigación pura», de donde, desde luego, el psicólogo podría volver a salir al cabo de un siglo para decirnos que él ya sabe predecir, a ciencia cierta, cómo se desenvuelve la conducta humana en tales o cuales circunstancias.

Diciendo que se necesitan «incrementos considerables de la producción» no pienso en el 1,5% por año, del que cautelosamente hablan los economistas; ni el

25% que señalan los políticos, mucho menos cautos; ni tampoco en el 30 a 50% que consejeros-gerentes han conseguido efectivamente, en colaboración con los técnicos de ciertas fábricas, aun bajo las condiciones presentes. pienso en las cifras de 100 a 300% ó 400%, que cada gerente-perito sabe puede alcanzarse perfectamente bajo las dos condiciones siguientes:

1.^a—Organización de la industria en forma que cada unidad productora sea capaz de sacar el mayor provecho de los métodos modernos de producción mecánica.

2.^a—Que trabajadores y gerentes se hallen en la disposición de ánimo conducente a una cooperación efectiva que tienda a alcanzar la producción óptima, definida como aquella máxima posible, incompatible con cualquier período de cansancio evitable, corto o largo, y compatible con una vida razonable para el trabajador.

¡Adelante, hermano!

Nuestra Dirección General para España acaba de publicar el primer número de un periódico-boletín NOTICIERO, que bajo su título condensa en una línea la generalidad de lo que serán sus actividades: «Información del personal de Barcelona, Madrid, Bilbao y Sevilla».

NOTICIERO viene a ser un nuevo hijo, el tercero en orden, aún cuando para nosotros será el primero jerárquicamente, de la rama española del perennemente frondoso árbol SOLVAY. Aunque sus progenitores quieran, modestos, vestirle con ropaje sencillo, nace brioso y alegre.

Al abrir los ojos, ya dedica una sonrisa cordial a LA MINA y LA FABRICA, los otros dos periódicos de la Sociedad. Una sonrisa y un saludo envuelto en elogios inmerecidos por nosotros y a los que correspondemos con un grito de aliento:

¡Adelante, hermano!



LA FABRICA *por dentro.*

MOVIMIENTO DE PERSONAL

ALTAS: Ingresados en este mes:

Don José Pruneta Cardeñoso, oficial de segunda, para Cantera.

Don Enrique Cuadrado y don Juan A. Herrera García, listeros.

Sean bienvenidos.

BAJAS: Se registraron dos bajas por jubilación.

ANIVERSARIOS

En este mes de Mayo han cumplido años de servicio en la Empresa:

Don Melquiades Sáiz Salas, de Cantera, 30 años.

Don Basilio Ibáñez Martínez, de Ajuste y don Jesús Castañeda Palacio, de Carpinteros, 35 años.

Don Germán Olmo Abad y don Ernesto Palacios Hoyuela, de Ajuste, 40 años.

A todos ellos nuestra admiración por su laboriosidad y constancia.

JUBILADOS

Se han jubilado, por haber alcanzado la edad reglamentaria: Don Victoriano Díaz González y doña Milagros Reigadas San Miguel, que contaban, respectivamente, 34 y 37 años de trabajo en la Empresa.

A ambos les deseamos toda clase de felicidades en esta nueva etapa de su vida.

NOMBRAMIENTOS

Ha sido designado Capataz de Oficiales en el P. V. C. don Fernando Zabalala Palencia.

Enhorabuena.

OBRAS

Las obras más importantes iniciadas en el mes de Mayo fueron éstas:

Transformación del Generador n.º 18 para utilización de carbón pulverizado.

Modificación del Movimiento del reserva de sal pescada.

Mando individual del decantador de Cáustica, n.º 1.

Ensanchamiento del transportador de cal de los hornos n.º 1 al 14.

Construcción del horno de cal n.º 8.

Construcción de acera y cubierta de alcantarilla en la parte Sur de la casa de la Dirección, en la carretera de Santillana.

Reparación de los secadores de carbonato números 1, 2 y 3.

DIVERSIDADES

Con el fin de asistir a unos cursillos de capacitación social en la Universidad Laboral «Onésimo Redondo», en Córdoba, se encuentran desde hace unas semanas en dicha capital, el Vocal del Jurado de Empresa, don Agustín Santos Renero y el Enlace Sindical de Cantera señor Coterillo Póo (Daniel).

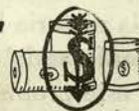
Durante el mes de Mayo han permanecido unos días en nuestra fábrica, en visita oficial, los señores: Verhas, Director General en España; Pourbaix y Pérez Azanza, Director General Comercial y Director Comercial para España, respectivamente; Martín y Quarré, Director e Ingeniero del Servicio de Construcciones de Bruselas; Biart, Tinant y Goffette, del Servicio de Mano de Obra; Marchand, de Solvic; Deprez y Tilot, del Servicio Contable de Bruselas y Barcelona.

Se encuentra también pasando unas semanas en Barreda el señor Van Cauwelaert, del Servicio de Mano de Obra de Bruselas y asimismo pasa unas semanas, en viaje oficial, en Tavaux (Francia) y Jemeppe (Bélgica) nuestro ingeniero del P.V.C., señor Villanueva.

Este Boletín se reparte gratis entre el personal y está prohibida su venta



PRODUCCIONES



Las producciones del mes de Abril fueron éstas:

Carbonato de Sosa.....	11.822 Tndas.
Bicarbonato de Sosa.....	782 »
Sosa Cáustica.....	8.031 »
Cloruro de Calcio.....	195 »
Cloro líquido.....	291 »

Acido Clorhídrico.....	31 Tndas.
Hipoclorito de Sosa.....	384 »
Cloruro de Cal.....	379 »

En total 21.915 toneladas con un promedio de 730,5 toneladas diarias.

En la Cantera se extrajeron 54.622 toneladas de piedra y en los Sondeos 42.575 de sal.



Jurado de Empresa

REUNION MENSUAL

En la reunión ordinaria celebrada el día 24 del actual mes de Mayo, bajo la presidencia del Sr. García-Nuevo, y con asistencia del Secretario, Sr. Cabrero, y los Vocales Sres. Díaz García, Vierna Hazas, Tella Rodríguez, Iturbe Alvarez, de la Fuente Fernández, Palacios Roira, Laso Ortiz, Zatón Cabado y Aguilera Gutiérrez, así como del Enlace de Sondeos Sr. Alvarez Gutiérrez, se trataron los asuntos siguientes:

PLUS FAMILIAR

Se desestima una solicitud de puntos por una hija de productor abandonada por el esposo y de un hijo del matrimonio.

SEGURIDAD E HIGIENE

Se informa por el Secretario de los asuntos que fueron objeto de examen en la reunión celebrada el día 23 por el Comité de Seguridad e Higiene.

El resumen de dicho informe es como sigue:

Revisión de cinco cuestionarios de accidentes:

N.º 32 de Sondeos (Maniobra de volante de rotación). N.º 33 de Calderería (golpes con cascotes caídos del generador n.º 20). N.º 34 de Tuberías (golpes con tubos mal colocados). N.º 35 de Cantera (caída en la parrilla de la machacadora) y n.º 36 de Cáustica (caída de escalera).

Entrega al Ingdieiro del Servicio de Construcciones de los ejemplares de las Normas de Seguridad a Contratistas.

Se dió cuenta de haber sido quitados los encofrados de la Nueva Central, en la parte Sur de los antiguos Generadores.

También se informó de que el día 29 de Mayo quedarían en orden de marcha los tres puestos principales de agua potable retringerada y de la resolución de 33 asuntos del tablero de actividad referentes a lugares de trabajo. Notas a contratistas, dispositivos mecánicos, escaleras y pasarelas, higiene, señales, alumbrado y losas y pasos, resueltos en el mes actual.

Como consecuencia de la denuncia del Servicio de Contabilidad, se hará lo necesario para proceder a la desratización, de acuerdo con las normas del Instituto Iby, de las barracas de listeros.

Se hizo saber que se estudia la habilitación del actual montacargas de los FCH-CB como ascensor para el personal.

Con referencia a la draga de los FCH se discutió ampliamente el procedimiento a seguir para evitar gas y polvo con ocasión de las reparaciones que se efectúan en la cadena de cangilones.

Gestionar la normalización del servicio de agua caliente en los cuartos de aseo y la puesta en marcha de la ducha del departamento de Potes.

RECLAMACIONES

Se acuerda pedir informes relativos a la formulada por un grupo de obreros de Manutenciones a que trabajan en el muelle de Requejada.

OBREROS BARRENADORES Y ARTILLEROS DE LA CANTERA DE CUCHIA.—Se estima improcedente su reclamación por los motivos siguientes: a) porque la Reglamentación de Canteras no tiene establecidas las primas que solicitan y b) porque la Empresa viene abonando a estos productores una prima de producción que tiene en cuenta todos los factores del trabajo que realizan y entre ellos aquellos conceptos que fueron causa de dicha reclamación.

FONDO DE AYUNDA AL PERSONAL

Durante el mes de Mayo se abonaron las cantidades siguientes:

2 prestaciones especiales por un importe total de.....	2.500 Ptas.
15 " a enfermos importantes	3.425 "
TOTAL	5.925 "

Acordándose, además, a la vista de las solicitudes presentadas, otras 4 prestaciones de 2.500, 1.000, 500 y 300 ptas., respectivamente, y 2 mensuales, de 1.000 y 500 ptas. a 2 obreros enfermos de tuberculosis, revisables en momento oportuno.

PRODUCTORES EJEMPLARES

El Secretario da lectura a un escrito de la Vicesecretaría de Ordenación Social que establece las normas para la concesión de estos títulos.

A propuesta de la Presidencia se acuerda tener una reunión antes del día 8 de Junio para que los Vocales tengan tiempo de señalar aquellos compañeros a los cuales consideren dignos de ser nombrados productores ejemplares.

El personal puede colaborar en esta selección de candidatos comunicando a Secretaría los nombres de compañeros que estime merecedores de esta distinción.

La Presidencia informa finalmente de otros asuntos en trámite de reuniones anteriores.

La reunión terminó a las 13 horas.

LAS TORRES REFRIGERANTES RECUPERAN, ENFRIANDOLA, EL AGUA UTILIZADA EN EL PROCESO DE FABRICACION

Por aquello de que uno escribe todos los meses este reportaje que se titula "Recorrido fabril" le llueven las sugerencias sobre el tema del número siguiente. Es curioso y demuestra un elogiado interés por el trabajo el que muchos se lamentan de que no se habla de su Departamento, mas como la fela a cortar es mucha, la tijera —espacio en el periódico— corta fuerte el tope que muchas veces impone la actualidad, resulta dificultoso dar gusto a todos.

Pero esta vez sí que la idea me ha venido como guante justito:

—¡Bien podías decir algo sobre esa torre refrigerante, de la cual acaba de ser colocado el ramo, que se está construyendo y que muchos hemos creído que era un enorme horno! ¡Ya la creo que vamos a escribir sobre ello! Es nuevo, actual e interesante.

Para hacer la información es preciso preguntar mucho, el Ingeniero Jefe de Fabricación y el Ingeniero de Construcciones, han encajado, una tras otra, las preguntas del profano, hasta suministrar el material suficiente para poder contarlos todo esto:

—Para nuestras fabricaciones no sólo se precisan las materias primas —caliza, sal, coque— hacen falta otros elementos y entre ellos el agua es esencialísimo. La fabricación de sosa por el procedimiento SOLVAY produce reacciones exotérmicas, es decir, generación de calor. Por tanto es condición indispensable enfriar aquellos aparatos que se calientan como consecuencia de tales reacciones. Para ese enfriamiento el procedimiento más cómodo, más eficaz y de menos costo es la utilización del agua del río. Si el río tuviera siempre el caudal necesario la cosa sería sencilla, pero los estiajes reducen enormemente las posibilidades de obtener agua de él —en los últimos veranos el decrecer del río fué alarmante y ello plantea un problema cuya solución resulta acuciante.

Para hacer posible tal solución, particularmente en casos de emergencia, se ha acudido a recuperar el agua que se usa en el proceso de fabricación, procediendo, naturalmente, a su previo enfriamiento. Esta es la finalidad de esa torre que hoy se halla en construcción y que será la primera de un grupo de tres cuya edificación está ya proyectada.

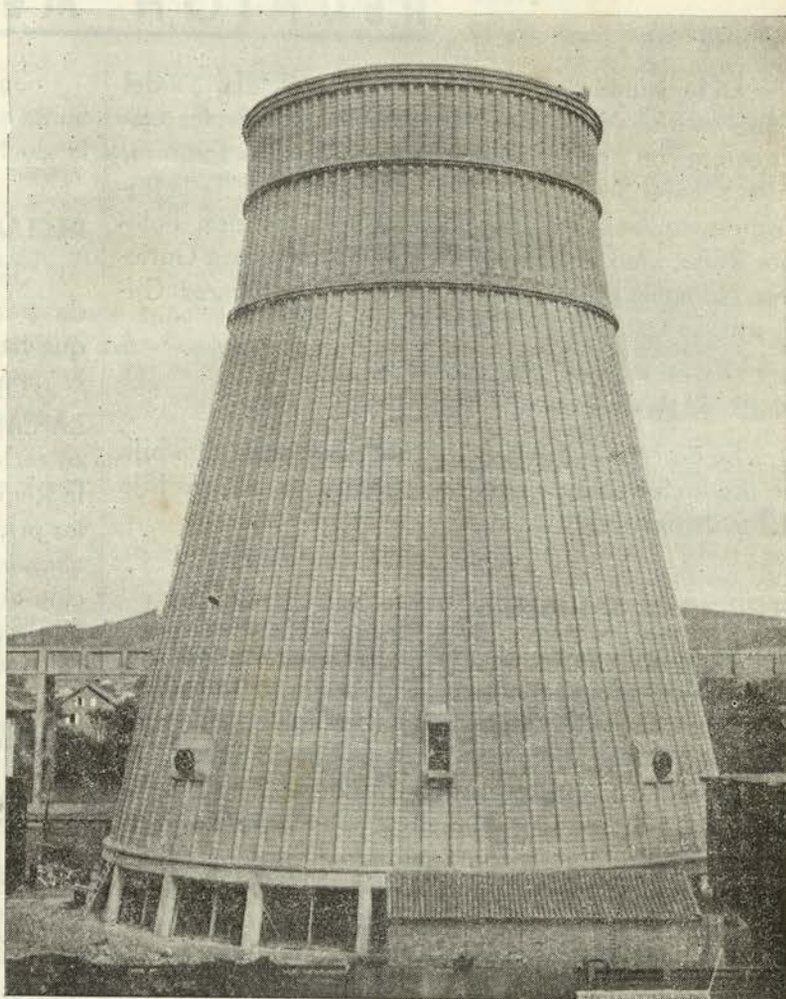
—¿Está ya terminada la torre?

—No. Hasta el momento únicamente se ha concluido lo que pudieramos llamar su fachada, la estructura exterior. Faltan los dispositivos interiores, el foso central y las estaciones de bombas y la de depuración previa del agua que se añade para compensar las pérdidas.

—¿Cómo circula el agua y como se obtendrá el enfriamiento?

—El agua entra en la torre a una altura de 15 m. se enfría, es recogida en la base, impelida por bombas hacia las columnas de fabricación de las que sale después caliente para volver de nuevo a enfriarse en la torre. En resumen: circula en circuito cerrado.

La torre actúa como una chimenea que tiene un tiro en el que el aire entra por la base y sale por la boca. Este aire al circular se encuentra con el agua que es lanzada al interior y al chocar con una persiana se



precipita en forma de lluvia produciéndose el enfriamiento al evaporarse una parte del agua, cayendo el resto al foso central, situado en su base el cual tiene la forma de cubeta, un diámetro de 17 metros y una profundidad variable desde los 0,50 en los bordes hasta 2,5 m. en el centro.

—¿Características de la torre?

—Tiene 32 metros de diámetro en la base y 40 de altura. Su caudal es de 3.080 m³/hora y su capacidad de enfriamiento es de 20.000.000 de frigorías/hora. (Y aquí será conveniente definir la frigoría: Cada grado de enfriamiento de un kg. de agua. Exactamente lo contrario a la caloría.)

La torre en sí está construída con dobelas, es decir con pequeños bloques de cemento y, naturalmente puede decirse que es pre-fabricada. El número exacto de estas dobelas es de doce mil.

En el interior van las persianas que hasta ahora eran de madera, impregnada con xilamón. La muestra no será así, llevará en lugar de postes y tablas de madera, vigas de hormigón complementadas con persianas de uralita. Será la primera vez que en España se construye una torre refrigerante de esta clase.

—¿Para cuándo estará en servicio?

—La previsión señala la fecha de 1958, pero en materia de obras no puede asegurarse casi nunca el plazo exacto.

Y como esto era lo último que a uno se le ocurrió preguntar, queda cerrada la divulgación.

LAS FIESTAS DE SANTA MARIA

Las fiestas de la Patrona de Barreda van a celebrarse durante los días 15 al 20 de Junio. Está ya todo a punto para que romeros y festeiros encuentren un escenario nuevo y apropiado.

Transformado el antiguo campo en forma urbana, por la construcción de chalets se lleva la fiesta a otro emplazamiento. Precisamente a los campos existentes detrás de la Iglesia Parroquial. El acceso a tal lugar, amplio y comodísimo, será la cortísima carretera que une los chalets dobles de ingenieros con la general.

Teniendo por base este flamante escenario se desarrollará el siguiente programa:

Sábado, 15

A las 6,30 de la tarde, desfile de Gigantes y Cabezudos acompañados por la Banda de Cornetas de la Cruz Roja de Torrelavega.

A las 7, en el campo de fútbol, gimkana motorista.

A las 9, en el templete de la romería, actuación de la Rondalla Santa María.

A las 10,30, retreta por la Banda Municipal de Torrelavega y a continuación, verbena,

Domingo, 16

A las 11 de la mañana, solemne misa en la Iglesia Parroquial, con sermón a cargo del P. Alejandro, de la Compañía de Jesús.

A las 12,30, concierto por la Banda Municipal de Torrelavega.

A las 4,30, la tradicional romería, y a las 11 de la noche, verbena. Ambos festejos serán amenizados por la Banda de Torrelavega.

Todas las fotografías de nuestro Boletín son originales de

BUSTAMANTE HURTADO

TENDRAN NUEVO EMPLAZAMIENTO Y ESTE PROGRAMA



Lunes, 17

A las 7,30 de la tarde, en el campo de la romería, carrera de cintas para señoritas y a las 8,30 concurso de cante popular, una y otro dotados de diversos premios en metálico.

De 10 a 12 de la noche, verbena.

Martes, 18

A las 6,30 de la tarde, carrera ciclista para corredores con licencia, sobre el recorrido: Circuito de Santillana-Puente San Miguel, al que darán cuatro vueltas, y tres al de Barreda-Polanco-Requejada.

De 10 a 12 de la noche, verbena.

Miércoles, 19

A las 6,30 de la tarde, carrera ciclista reservada para productores de la plantilla de Solvay o vecinos de Barreda. El recorrido será: dos

vueltas al circuito Barreda, La Cadena, Quintana, Polanco, Requejada, Barreda, Santillana, Torrelavega, Barreda, con un total de 45 kilómetros.

A las 8,30, y en el campo de la romería, gimkana ciclista dotada de diversos premios.

A las 11 de la noche, verbena, amenizada por la Banda Municipal de Torrelavega. Durante la misma, (a las 12), se quemarán fuegos artificiales.

Jueves, 20

A las 11 de la mañana, misa, y a continuación procesión.

A las 4,30 final del Campeonato de Fútbol de Departamentos de la fábrica.

A las 6, romería.

A las 11 de la noche, verbena, ambas amenizadas por la Banda Municipal de Torrelavega.

Sábado, 22

A las 6 de la tarde comienza a disputarse, en la bolera del Casino, el VII trofeo Solvay, iniciándose las tiradas de clasificación. Participarán en la disputa del mismo, los ocho jugadores montañeses clasificados en el Campeonato de España de 1956, los cuales son: Salas, Cabello, Escalante, Barreda, Ramiro, Trueba, Revuelta, Linares y Zurdo de Bielva, más dos jugadores de la fábrica.

Domingo, 23

A las 5, final del Concurso de Bolos entre los clasificados el día anterior.

A partir del 24 de junio, lunes, se jugará el tradicional Concurso de Bolos para productores de la Sociedad Solvay.

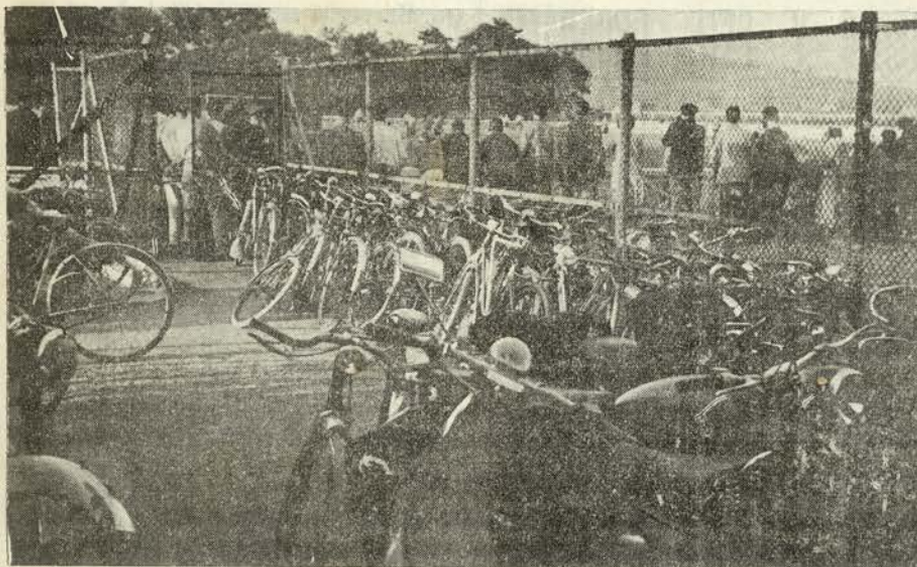
Ojo al cable tenso,

puede romperse;

colócate a distancia



Deportes



Los Departamentos Juegan al Fútbol

Podríamos perfectamente titular fútbol de primavera a éste que todos los años en esta misma estación, antesala del verano, practican los equipos que representan a diversos departamentos de la Fábrica.

Es un fútbol que se juega por el placer de corretear tras un balón y que, en consecuencia, tiene la alegría del competir sin otro interés que el de la competición. Fútbol malo en técnica, pero bueno en su fuétno.

El vestirse de corto, el calzar unas alpargatas y enfundar el torso en una camiseta deportiva al término de la jornada de trabajo y el sentirse jaleados por unos compañeros que llegan al recinto deportivo sin haber terminado de librar sus manos del negro de la grasa o sin haber hecho desaparecer de sus rostros las manchas de las cenizas, constituye un espectáculo grandioso en contraposición con ese fútbol de tenómenos de pacolilla que hemos de soportar todo el año en competiciones oficiales de puntos y de primas.

El jugar por competir, el saturar hoy los músculos de agujetas para mañana retornar al fajo con cansancio en el cuerpo y sonrisa jubilosa en el espíritu, es motivo de íntimo contentamiento para actores y espectadores.

Ahí queda esa foto tomada desde un plano secundario como documento de tipo notarial que testifica

que la organización del Campeonato de Fútbol de Departamentos tiene adeptos entusiastas.

A los tres planos en serie —vehículos, espectadores y al fondo el rectángulo de juego— les falta aquí, sobre el papel y la tinta, el calor de los gritos de ¡Aupa Reparaciones! ¡Hala Sondeos!

Pero en realidad estos clamores resuenan ya que cada equipo tiene su hinchada, determinada en todo caso por los compañeros de taller. Y mientras unos animan vallas afuera, los otros compiten de vallas adentro.

La competición está poco más que iniciada. Se han establecido dos grupos de cuatro equipos cada uno, que juegan todos contra todos, por sistema de Liga. Por un lado, los Servicios Eléctrico, Técnico, P.V.C. y Contratista Escubi; y por otro, Sondeos, Reparaciones, Contratista Arce y Calderería.

Hasta la fecha se han jugado estos encuentros:

P.V.C. 1 (Cuitado), Escubi 7 (Tucó 2, Gallego 2, Vaquero, Pedrín y Villa).

Sondeos 3 (Quijano, Fuentevilla y de la Iglesia), Reparaciones 4 (Cobo 2, Travieso y García).

Calderería 2 (Fuentevilla y Chano), Arce 1 (Nieva).

El calendario se consumirá el 13 de Junio y la final la jugarán los dos campeones de grupo el día 20.

YA SE ABRIÓ LA BOLERA

Comenzó el mes y con él se abrió el corro de bolos, en el que va a ser necesario dar número de orden para los que quieren jugar ya que el número supera a las posibilidades de tiempo.

La Peña Bolística comenzó también sus actividades y así la pareja Argumosa-San Emeterio hizo su primera salida que resultó brillante puesto que ocuparon el 2.º lugar en el concurso de Alerta. (2.º categoría)

El primer acontecimiento que se anuncia es el VII Concurso para ases y en el que tomarán parte los ocho jugadores montañeses clasificados la temporada pasada para el Campeonato de España, a los que se unirán dos productores de la Fábrica clasificados en un concurso previo.

Las fechas señaladas para este trascendental suceso son las del sábado 22 de Junio y domingo 23.

Y veinticuatro horas después, el 24, comenzará el Concurso de Santa María, reservado para los operarios de la fábrica y los vecinos de Barreda.

ATLETISMO Y BALONCESTO

Las actividades del Grupo de Empresa se han iniciado con buen paso. Dos competiciones y dos segundos puestos. Está requetebién para empezar.

Acaso un subcampeonato de sector en baloncesto sea poco para lo que esperábamos de nuestro cinco, pero en cambio esa segunda posición del Campeonato Provincial de Atletismo es mucho más de lo previsto en un deporte en el que hacíamos la primera salida. Se disputaron las pruebas en Los Corrales y nuestros muchachos obtuvieron dos primeros puestos: Iglesias en los 1.500 metros y G. Portilla en disco. Cuatro segundos lugares: Iglesias en 110 vallas, G. Portilla en peso, García en 5.000 metros y Villar en jabalina.

En la clasificación general T.A.S.A. fué el primero con 242 puntos proclamándose campeón provincial, Solvay segundo con 209 y Sniace tercero con 192.

En cuanto al baloncesto se jugaron dos partidos. Venció a Zamora y perdió ante Salamanca.

FRASES

Enseñar a quien no tiene curiosidad por aprender es sembrar un campo sin ararlo (Whately).

Las virtudes van a perderse en el interés, como los ríos en el mar (Rocheffucauld).

No hacer nada es el camino para no ser nadie (Nathiel).

Las verdades que más nos importan vienen siempre a medio decir (Baltasar Gracián).

Dios ha puesto el trabajo por centinela de la virtud (Confucio).

Una mujer debiera ser buena para todo dentro de casa e inútil para todo lo de fuera de ella (Eurípides).

La virtud de la mujer no se mide por la longitud de la falda (Yagüe).

ESTE MES DE MAYO HACE...

768 años (Ocurrió en 1189) que el emperador Federico Barbarroja emprendía la Tercera Cruzada, saliendo de Ratisbona al frente de un ejército de cien mil hombres.

313 años (Ocurrió en 1544) que partió de San Lucar de Barrameda con destino al Amazona, la desgraciada expedición de Francisco de Orellana, en la que este encontró la muerte tras haber perdido la última de sus carabelas.

61 años (Ocurrió en 1866) que el Gobierno de Finlandia introdujo en la enseñanza oficial, como rama obligatoria, los trabajos manuales, es el primer país que así procede.

37 años (Ocurrió en 1920) que ante la carestía de la vida en España, se prefirió adoptar la alpargata como calzado único, sin que prosperara la idea.

CINEMA SOLVAY

Sábado, 15 y Domingo, 16:

El Tesoro de Muck

Miércoles, 19 y Jueves, 20 (Corpus Christi):

Marty

Sábado, 22 y Domingo, 23:

Los Jóvenes Amantes

Domingo, 30:

El Refugio de los Angeles

Domingo, 7 de Julio:

La Justicia al Acecho

ESTE MES DE MAYO HACE...

OJO CLINICO

En la sala de disecciones de la Facultad de Medicina, el profesor tiene reunidos a los alumnos ante un cadáver. Está tratando de comprobar las condiciones de cada discípulo.

El profesor hurga con un dedo una llaga medio putrefacta y después se chupa el dedo.

—¿Quién de ustedes quiere hacer ésto?

Todos rehusan. Sólo uno se decide y lo hace.

El maestro sonríe y le dice:

—Muchacho, usted tiene buen estómago pero mal ojo clínico. ¿No se ha dado cuenta de que yo exploré con un dedo y chupé otro?

TE INTERESA SABER

EN LOS CASOS DE ENFERMEDAD:

Que el Jefe de tu Servicio debe recibir inmediatamente la baja oficial del Médico cuando por esta causa faltes al trabajo, y que en aquellos casos que por circunstancias especiales no lo puedas hacer, avisa por medio de algún familiar o compañero.

Que es imprescindible dicho parte oficial aunque la baja no de derecho a indemnización alguna de salario legal por no llegar a los 7 días, pero que puede alcanzarte alguno de los 4 días que la Empresa paga.

EN LOS CASOS DE ACCIDENTE:

Debes imponerte de que al más mínimo golpe o rozadura que sufras trabajando, ordena la Ley que lo pongas en conocimiento de tus Jefes más directos para, si es preciso, hacer intervenir al Médico de la Sociedad, y si no hubieras sido visto, y una vez en casa, al día siguiente te impide acudir al trabajo, mandarás inmediatamente aviso a tu Jefe para que éste lo ponga en conocimiento de nuestro Dtor. para que seas visitado.

De no hacerlo así, es indudable que, sufrirás molestias y trastornos que quizá repercutan en tus salarios.

MAQUINA SIN BOZAL

El suceso del mes buscó como escenario el taller de la Cantera. Una piedra esmeril que se hizo añicos —podíamos decir que se desintegró—, pero entre estos añicos hubo un trozo de tamaño más que suficiente para matar a un hombre, aunque en este caso y por fortuna, no ocurriera tal, pero sí que la víctima sufriera fractura de los huesos de la cara.

Comprenderéis que la máquina no tenía defensa, de haberla tenido se habrían retorcido sus hierros o alambres, se habría deshecho su urdimbre, pero el operario a estas horas estaría indemne. No entramos en detallar si la tal piedra esmeril estaba dotada de defensa, si éstas fueron quitadas ni en averiguar quien las quitó. Tratamos de corregir, que es lo constructivo, después de haber ocurrido el hecho.

Alguien dijo que a los perros rebeldes se les debe poner bozales para evitar que muerdan a los hombres

o a otros animales. Lo mismo será necesario hacer siempre con las máquinas. Colocarlas un bozal que, en este caso, se llama defensa. Un bozal que deberá llevar de continuo y que sólo será quitado cuando haya necesidad precisa y perentoria de ello, pero aún entonces asegurándose de que ella está dormida —parada— y que nadie la despertará para incitarla a morder sin antes haberla puesto de nuevo el bozal.

La máquina es útil al hombre, más que útil necesaria, imprescindible, pero tiene que dominarla siempre, hacerla esclava suya. Y este mando, este dominio, no puede conseguirse sino es vigilándola, controlándola, cuidándola y embozándola.

Si no es así nosotros podemos llegar a ser sus es clavos y a sufrir sus dentelladas, al igual que le sucedió a ese compañero de la Cantera.

¿CONOCES LA FABRICA?

Nada menos que 17 contestaciones exactas se dieron en el concurso del último número.

Todos estos compañeros coincidieron en el lugar (P.V.C.), en el aparato (Depósito monómero), en la peligrosidad del sitio y en las medidas de seguridad tomadas.

No vamos a hablar de quienes no hicieron diana. Fueron algunos, pocos, la mayoría de los cuales no fallaron en cuanto se refiere al emplazamiento, pero sí en citar qué era lo que recogía la foto.

Veréis, mes tras mes, que tenemos en el concurso lo que pudiéramos llamar una «Peña de Conspicuos» que indifectiblemente nos remiten soluciones certísimas. La Peña va acrecentando su número. Primero fueron media docena de nombres, más tarde diez o doce y últimamente se van perfilando más concurrentes. Esto está muy bien, pues demuestra que se va tomando el pulso a nuestro concurso.

Hemos recurrido al habitual sorteo y en esta ocasión fué el agraciado por la suerte: Fernández, del servicio de Tuberías.

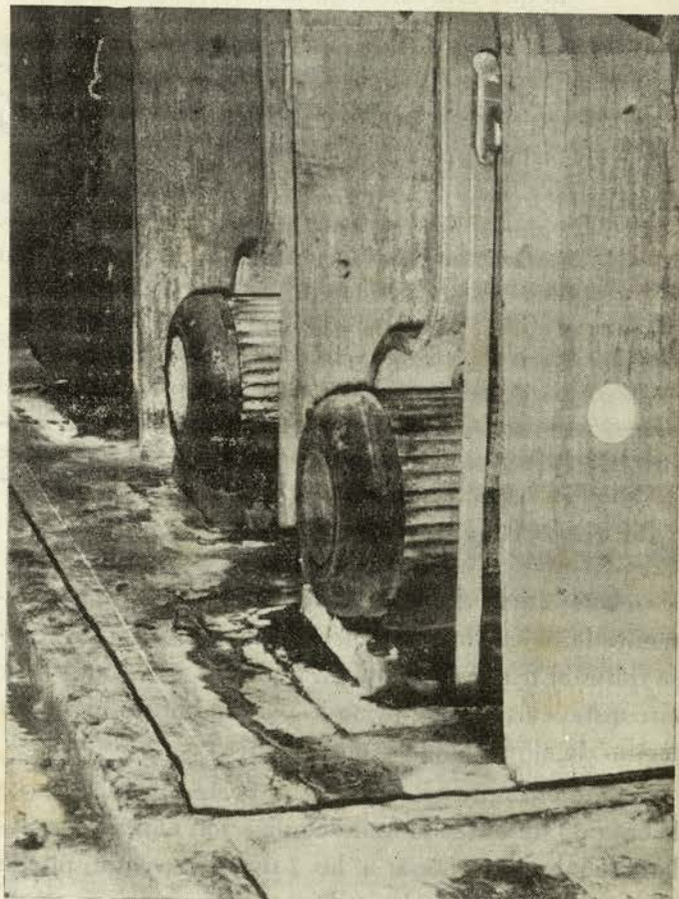
De nuevo las preguntas de ritual:

¿Dónde está hecha la fotografía?

¿De qué aparato se trata?

¿Es lugar peligroso?

¿Está rodeado de las precisas medidas de seguridad?





La página de todos.

¡COMO AQUÍ!

Yo no sé si ésto encaja en esa sección del periódico que se titula «La Página de Todos», pero por sí o por no, ahí les envío este recorte de una gacetilla aparecida hace algún tiempo en el diario bilbaino «La Gaceta del Norte».

Será o no será ése el hueco que le corresponde, pero ustedes estarán en perfecto acuerdo conmigo, que lo mismo que allí, sucede aquí ¿Quieren publicarlo?

(Pues sí, lo publicamos. Y ahí va a continuación. En lo que también estamos de acuerdo, y lo mismo os sucederá a vosotros, es en que el remitente del recorte es un compañero que tiene moto. ¡A que sí!)

«Acertadas las medidas que la Jefatura Superior de Policía está tomando para intentar la disminución de los accidentes de tráfico.

Lo de los peatones con pedales ha llegado a ser una auténtica pesadilla para los conductores de vehículos de motor.

De los otros, de los de suela en carretera, se ha hablado

tanto desde estas columnas... Decirles que circulen por la izquierda está bien, pero nos parece que antes habría de prohibirles que tomen las carreteras generales como paseo público principal de sus respectivos pueblos o como pista de baile. Nunca he pasado mayor bochorno que un domingo de verano en que tuve que llevar a tres ingleses de Bilbao a Castro.

La Jefatura pide encarecidamente a todos el riguroso cumplimiento de los ordenamientos transcritos. No está mal como fórmula cortés, pero desgraciadamente y, conocida la frecuencia con que las parejas bailotean o pasean en la carretera, insultan a los automovilistas que les reclaman paso y hasta golpean los vehículos, es pedir peras al olmo.

Está bien que la Policía de Tráfico vigile a los coches y castigue severamente a los transgresores del Código de Circulación, pero creemos que su misión no se concreta a eso sólo. Deben preocuparse, también con el taloncillo de multas en la mano, de mantener el centro de la vía, limpio de paseantes, de críos, de vacas, de perros y de gallinas...»

Sones



¿Qué tendrán las campanas de los pueblos?
¿Qué tendrán en sus sonos? ¡Señor mío!
¿Qué tendrán que causan sus ecos sueños?
¿Qué tendrán que causan sus ecos frío?

De las torres al cielo son alzadas
por los hombres los metales fundidos
música honda por ellos fabricada
para ser sus tañidos repartidos.

Rómpense el velo los mortales
escuchando atentos sus latidos
donde comprenden son iguales
sin error de elevados o caídos.

¿Qué tendrán las campanas de los pueblos?
¿Qué tendrán en sus sonos? ¡Señor mío!
¿Qué tendrán que causan sus ecos sueños?
¿Qué tendrán que causan sus ecos frío?

IRONIAS

Un chino, después de una vuelta por Europa, sacó estas impresiones:

«Allí el arquitecto cubre sus errores con yeso; el médico con tierra, y la cocinera con mayonesa...»

Un profesor de Química entra en una farmacia y pide:
—Haga Vd. el favor de darme un poco de esa preparación de ácido acetil-salicílico...

—Vd. lo que desea es una aspirina, ¿verdad? —le responde el farmacéutico.

—Eso es; sí señor; es que no me acordaba del nombre.

Un pasiego entra en un taller de motocicletas y pregunta cuánto vale una. El dueño le contesta muy gentil:

—Sólo siete mil pesetas, señor.

—¿Siete mil pesetas? Con ese dinero me compro yo una vaca...

—Claro, pero si Vd. se monta sobre una vaca, haría el ridículo.

—Oiga, ¿es que acaso no lo haría si me pusiese a ordeñar la motocicleta?

La maestra pregunta a Remo, un niño muy abierto:

—Vamos, Remo, si yo te digo: «Soy linda», ¿qué tiempo es?

—Preferito, señora maestra.

F. C. T.

POR LA COPIA: S. A.

EL DOCTOR ESCRIBE

No ya en el trabajo, en muchísimas ocasiones de la vida cotidiana cualquiera puede encontrarse en la precisión de intentar salvar la vida de un semejante que haya sido víctima de un accidente cuya consecuencia inmediata sea la interrupción de la respiración.

La respiración artificial será entonces el verdadero "sésamo abre-



Figura 1

te" capaz de volver a la vida a quien parece haberse marchado de ella.

Cualquier tipo de asfixia (ahogados, sofocados, aplastados), siempre que no la hayan producido gases que afectan a los pulmones, irritantes, cáusticos o asfixiantes (tales el cloro, bióxido de azufre, gases nítricos, fosgeno... etc.) en todos los ca-

pero antes se cuidará de lo que puede llamarse

POSICION INICIAL

Situar a la víctima en un piso plano. Si por necesidad fuera inclinado, colocar la cabeza en la parte alta si está congestionado y en la más baja si estuviera pálido. Estará boca abajo, con los brazos levantados por encima de los hombros y sus manos cruzadas de forma que sirvan de apoyo a la frente con lo que se consigue que queden libres nariz y boca. Quien vaya a efectuar los movimientos de la respiración se arrodillará delante de la cabeza del paciente sobre una de las rodillas (si fuera más confortable no hay inconveniente de que lo haga sobre las dos) mientras que la otra pierna se apoyará sobre la planta del pie tal y como indican el pie y círculo sombreado de la figura 1 (si la rodilla izquierda es la apoyada en el suelo corresponderán círculo y pie negro). Inmediatamente intentará con unos golpes sobre los hombros que el accidentado abra la boca y saque la vuelta. Se iniciará entonces el

codo para levantarlos suavemente. (Figura 3).

CUARTO TIEMPO

Continuar echándose hacia atrás levantando los brazos de la víctima



Figura 3

hasta notar resistencia y tensión en los hombros de la víctima. Entonces dejar caer suavemente los brazos del auxiliado a su posición normal. (Figura 4).

Este ciclo deberá repetirse doce veces por minutos a intervalos uniformes sin que pueda precisarse su duración ya que los movimientos deberán continuarse hasta que se haya reanudado la respiración o un médico certifique la defunción.

Podrá ser útil para el ritmo contar desde el comienzo del primer

COMO PRACTICAR LA RESPIRACION ARTIFICIAL

sos de envenenamientos alcohólicos o de otra especie, electrocución, golpes en la cabeza, síncope cardíacos, insolación y tantos otros, el socorro necesario y urgente, cuando, iniesto el accidentado no respire será la respiración artificial. De-



Figura 2

berá aplicarse a tiempo, es decir, con urgencia, pues lo contrario puede agravar las cosas. Por ello, para ganar tiempo se le apartará únicamente lo necesario del lugar del accidente y tras de liberarle, con la mayor rapidez posible, de las ropas o prendas que puedan oprimirle colocarle en la posición conveniente para iniciar los movimientos de la respiración artificial.

¿Cómo serán éstos? Veámoslo,

PRIMER TIEMPO:

Se pondrán las manos sobre la espalda de la víctima de modo y manera que los dedos pulgares se toquen entre sí y la parte inferior de las manos quede sobre los omoplatos a la altura de las axilas. (Figura 2)

SEGUNDO TIEMPO

Con los brazos extendidos, sin doblar los codos, inclinarse hacia adelante hasta que aquellos queden casi en posición vertical, ejerciendo con el peso del propio cuerpo una presión suave y constante sobre la espalda del paciente con el fin de facilitar la salida del aire de los pulmones. (Figura 2).

TERCER TIEMPO

Disminuir la presión, evitando una acometida repentina, y mientras tanto echarse hacia atrás paulatinamente y haciendo que las manos resbalen hasta llegar a coger los brazos del paciente por encima del

tiempo al final del segundo "2,3,4" y desde el principio del tercero al



Figura 4

final del cuarto "5,6,7" sin descanso entre estos tiempos.

Este es el método Hagen-Nielsen adoptado en casi todo el mundo, por su extraordinaria eficacia y su gran sencillez. Puede ser útil a cualquiera puesto que en todo momento podemos vernos precisados a utilizarlo.

Con estos consejos y un poco de buena voluntad todos podemos aprender a practicar la respiración artificial. ¡Manos a la obra!