

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

N.º 14

AGOSTO

1956

SALTO ADELANTE

Es innegable, la evolución de España en cuanto se retiere a la protección al obrero. Sí, la protección legal, en torno al trabajador, se va robusteciendo de manera tehaciente, en cuanto atañe a los Seguros Sociales.

Reciente está la publicación del nuevo Reglamento de Accidentes de Trabajo, que se nos otrece con radiantes novedades, beneticiosas todas, sin duda alguna, para todo el que labora. La antigua reglamentación andaba un poco en muletas, cojeaba en algunos puntos de su articulado, mas, la de ahora, pertectamente intervenida, tiene ya reciedumbre y contundencia.

Hay muchas cosas a destacar en esta reglamentación. Acaso de las más notorias sea el establecimiento de un paralelísmo entre el obrero de tábrica y el obrero del campo. Antes, el obrero agrario, quedaba fuera de la protección del Seguro de Accidentes; ahora, no existirá diferenciación entre la lesión producida por una cepilladora o la de la reja de un arado.

Existen muchos poderosos saltos adelante en este Seguro. Para nosotros, para los hombres de fábrica, es consustancial el de la protección médico sanitaria, que en resumen es una resuelta protección al trabajo.

El obrero accidentado tenía derecho a la asistencia médica durante un año, contado a partir de la techa del accidente. Ahora se hacen rodar esos topes de tiempo. Ya no hay límites de meses, ni de años. La asistencia médica al trabajador se extenderá, por imperativo legal, cuanto sea preciso hasta lograr recuperar al hombre para el trabajo, hasta que su curación sea completa y su capacidad física quede rehabilitada. Contra el antiguo principio de que el hombre, al término de 365 días debia de ser declarado incapaz o dado de alta para el trabajo a fortiori, surge la realidad actual de la asistencia médica indetinida en tanto el trabajador no recobre la normalidad funcional. La ley garantiza desde ahora, que el obrero será atendido y curado totalmente. La prestación sanitaria no debe de reducirse a la curación de heridas o lesiones.

Habrá de prolongarse hasta subsanar, si es humanamente posible, el detecto tísico, la inutilidad parcial, la detormidad, aunque no constituyan detecto para la capacidad laboral.

Prolijo sería comentar una a una todas las innovaciones del flamante Reglamento de Seguro de Accidentes del Trabajo. Nosotros vamos a soslayar los comentarios para comenzar a señalar, a partir del número próximo, cuanto de interés tiene para cada uno ese Reglamento.

MUCHAS GRACIAS

Nuestro extraordinario del pasado mes ha servido para que recibiéramos felicitaciones y elogios que nos llenan de satisfacción, pero que consideramos inmerecidos.

Jerarquías Sindicales, la prensa diaria y numerosos compañeros, nos han dedicado amables frases que estimamos en todo su valor y recogemos no para pavonearnos sinó para transformarlas en acicate y estímulo de nuestras acciones venideras.

A todos, muchas gracias.



NUESTRA DEMOGRAFIA.

NACIMIENTOS

Durante el mes de Julio se han registrado los siguientes:

Una niña (María de los Angeles) hija de los esposos don Antonio Collantes Gutiérrez, del servicio de Calderería y doña Angeles Cotero Ruiz.

Una niña (Jesusa) hija de los esposos Guillermo Ramón Gómez Hormaechea, de Embalaje y doña Jesusa Otero Ruiz.

Una niña (María José) hija de los esposos don José Carpena Aguilera, del servicio de Ajuste y doña Josefa Dolores González Bárcena.

Una niña (Concepción) hija de los esposos don José de la Parte Buenaga, de Carbonatación y doña Concepción Fuente Bengoa.

Un niño (Manuel) hijo de los esposos don Manuel López Pérez, de Generadores y doña Dolores Portilla Carrera.

Un niño (José Ramón) hijo de los esposos don Anastasio Fermín Tresgallo Arenal, de Cantera y doña Iluminada Carmen Tresgallo Tejera.

Un niño (Antonio) hijo de los esposos don Antonio Revuelta Ibáñez, de Manutenciones y doña Aurora Pérez Cianca.

Un niño (Carlos Alfonso) hijo de los esposos don Federico Peón Iglesias, de Sondeos y doña Rosa Cuevas Díaz.

Una niña (Amparo) hija de los esposos don Luis Iglesias Pila, de Cáustica y doña Amparo Herrera Puente.

Una niña (Pilar) hija de los esposos don José López Salas, de Carbonatación y doña María Saiz García.

Un niño (José Ignacio) hijo de los esposos don José Ignacio Bilbao Eléxpuru, técnico de Cantera y doña Purificación Jaureguizar Ugarte.

Una niña (María Lourdes) hija de los esposos don Celestino Martín Castañeda, técnico de Laboratorio y doña María Josefa Ceballos de la Cal.

Nuestra cordial enhorabuena a todos estos matrimonios.

MATRIMONIOS

Ha contraído matrimonio, en el mes de Julio, don Luis González Sarmiento, empleado administrativo y la señorita María de la Concepción Saenz de Buruaga a quienes felicitamos.

DEFUNCIONES

Han fallecido en el pasado mes de Julio doña Aurora Pérez Cianca, esposa de don Antonio Revuelta Ibáñez del servicio de

Manutenciones y doña Victoria Cueli Cueli, esposa de don Manuel Fernández Gutiérrez de Carbonatación. Renovamos a ambos compañeros la expresión de nuestro pésame

tro pésame.

También testimoniamos nuestra condolencia a don Cristóbal Blanco Castillo, de Pintores, por el fallecimiento de su madre, a don Pedro y don Andrés Velarde Fallanza, de Tuberías y Rejaraciones, por el de su padre y don Alfonso Blanco Gastelo, por la muerte de su madre.



Va ya a hacer un mes que se encuentran en el campamento de La Dehesa, los niños que componían el segundo turno de las Colonias. No han tenido un tiempo demasiado bueno, pero todos están contentos y llenos de salud.

Los nombres de los cien pe-

queños son estos:

Rodolfo Arce Herrera, Bernardo Blanco Ruiz, Jesús González Alonso, Fernando Goya Martínez, Julio Goya Martínez, Américo Gutiérrez Hoyuela, Constantino Gutiérrez Saiz, Aurelio Herrera Villegas, José Manuel de la Iglesia Ceballos, José Ramón Liaño Pereda, Angel López Galán, Venancio Marcos Conde. Manuel Martínez, Ramón Martínez, Manuel Pérez Cobo, Antonio Viñas, Juan María Alonso Barrio, Modesto Obregón García, Carlos Sotelo Calderón, Jacinto Pruneda Caridad, Julián Muela Herrera, Enrique Pereda Rebolledo, Francisco Javier Amorrortu, Nemesio Sánchez Herrera, Carlos Herrera Palacio, Alvaro Peña Ruiz, Joaquín Toribio Sánchez, Florentino Díaz Cayón, José María Fernández Landeras, Manuel Egusquiza Ochoa, Carlos Pila Fuentevilla, lesús Cano Martínez, Fernando Pérez Fuentevilla, J. Antonio Río Pozueta, J. María Velarde, Antonio Ruisánchez, Joaquín Gutiérrez González, Cándido López Asensi, Andrés Castañeda Gutiérrez, José Elorza López, Francisco Payno Lledó, Francis-

co Tresgallo Tresgallo, Cosme Tresgallo Fernández, Felipe Salas Menocal, Telesforo Pérez Odriozola, Juan Manuel Solarana, Ma-nuel Herrera, José Santamaría Fuentevilla, J. María Ferreras Pajarero, Antonio Marcos, Emilio Galván, Roberto Rodríguez, J. María Canoura, Emilio Cuesta, Juan Manuel Díaz, Jesús Enrique Ceballos, José Manuel Usamentiaga, Fernando Vega Iturbe, Vicente Rivero, Herminio Villar, Miguel Angel Noriega, Victor Haro García. J. L. de la Parte Fuente, Francis co Tresgallo Coterillo, Esteban García Tresgallo, Julián Blanco López, Angel Blanco Carrera, Pedro Perales Gómez, José L. Castañeda Pereda, Pedro González García, Joaquín Izuel Ruiz, José Manuel Villegas, Aurelio López, José Luis del Río Cabrero, José Cruz Puente, Enrique Menocal García, José Ramón Barrio Casuso, Angel Revilla Orube, Daniel Pardo Gó-mez, Leonardo Mediavilla Barrio, Pedro Echevarría Pereda, J. Angel Serrano Bazo, Alfredo Salas Se-tién, Florencio Nieto Sancho, José María Herrera, Antonio Ceballos, Angel Villegas, Fernando Solares, Iosé Antonio Martín, Cesáreo Sotorríos, Fernando Mantecón, José Manuel Fernández, Gumersindo Solares, Antonio Herrera, Miguel Arellano Ríos, Luis Calderón, Eleuterio López, José Luis de Diego, Antonio Gómez, Francisco Javier Blanco.

Ahora, los miños

Está terminando la época hábil de las colonias escolares. El campamento de La Dehesa se ha saturado de algarabía infantil y restan muy pocos días para que la ladera se vea libre de la lona blanca de las tiendas, del cocorretear de los niños y de los ladridos de la Leona — el fiel guardián — para volver a ser monte limpio y callado.

Hemos estado de nuevo en la Colonia, y en la prima hora, los niños, recién salidos del descanso nocturno, sin tiempo todavía para colocarse el vestido-uni-

uniforme del campamento, posaron una vez más, para esta foto, repetida año tras año en el mismo paisaje, pero con caras distintas, foto en la que ca-



da padre o cada pequeño buscará su rostro para exclamar radiante: ¡Este es mi hijol o ¡Este soy yo! Hasta otro año, muchachos.



NAUFRAGOS y BOMBEROS

Tuvo mucho más éxito del que esperábamos ese pequeño concurso dedicado a los bomberos. Nuestra invitacion, sin malicia desde luego, a que fuera solucionado, no sólo por los aspirantes, sino también por los titulares, precipitó que éstos, casi en masa, echaran su cuarto a espadas enviándonos contestaciones, algunas incluso con jugosas ilustraciones, de cómo se las hubieron de ingeniar los náufragos para salvarse del incendio en la selvática isla.

A la vista del interés con que tomaron el pequeño problema, a propuesta de nuestro Ingeniero-Jefe, señor Tourtchine, se creó un pre-

mio a posteriori de cien pesetas que fué sorteado entre todos aquellos que nos enviaron solución exacta y que, por cierto, eran bastantes. Con la asistencia de toda la plana mayor de nuestro grupo de apaga-fuegos, se verificó el sorteo.

El afortunado fué Ambrosio Liaño Bengoa, a quien tenéis en la fotografía recibiendo la sonriente felicitación de Pepe Díaz, uno de los «manda más» del servicio de bomberos.

LA TRAGEDIA DE MARCINELLE

La espina dorsal de todo el mundo ha sufrido el ramalazo emocional de esa terrible tragedia, acaecida en la explotación minera de Marcinelle, en la que pagaron un desmesurado tributo al trabajo más de dos centenares de hombres.

Por humanidad y por espíritu de compañerismo, el terrible drama ha fabricado profundas y afectivas corrientes de conmiseración, en la gran masa humana de trabajadores.

Nosotros, enraizados como los que más

con los compañeros belgas puesto que no olvidamos que nuestra Empresa radica en aquel país, lamentamos en el fondo de nuestros corazones esa terrible desgracia que ha llenado de horror y orfandad centenares de hogares.

LA FABRICA, en nombre de todos los que trabajamos en esta fábrica de Torrelavega-Barreda de Solvay & Cíe., nos asociamos al dolor que embarga a los familiares de las víctimas y a toda la nación belga.



LA FABRICA por dentro.

Aniversarios

En en mes de Julio han cumplido los 35 años de servicios a la Empresa, don Pablo Lacreuse, Jefe de Compras y don Vicente Erquicia Corona, Capataz de la Cantera.

Nuestra admiración a ambos por su laboriosidad y constancia.

Jubilación

Después de haber prestado servicios en la Empresa durante 39 años, se ha jubilado don Cándido Hernández García, del servicio de Carbonato, a quien deseamos felicidades en esta nueva etapa de su vida.

Movimiento de personal

Altas. – Ingresaron en el mes de Julio: don José Manuel Bedia

TAS CERCA DE TU MAQUINA DE TRABAJO Cavada, empleado administrativo, destinado a Hoja de Pago. Don José Manuel Gutiérrez Pereda, también empleado administrativo, destinado a Expediciones, y don Antonio Barrena Lorrio, maquinista naval.

Bajas.—Dejaron de pertenecer a la Empresa, en el mismo mes de Julio:

Don Cándido Hernández García, de Carbonato, por jubilación, y don Vicente Fernández Pacheco, de Embalaje, por enfermedad.

Obras

Entre las diferentes obras iniciadas en este mes de Agosto, son las más importantes:

La reparación general del Horno de Cal de la U. E.

El montaje del Panel General en la Sala de Máquinas con corriente.

La reparación de las dínamos de los grupos cuarto y quinto de la U. E.

El montaje de una reserva de ácido sulfúrico en Cáustica, y

La reparación general de la bateiía de Potes rúmeio 4.

Diversidades

En el transcurso de Julio, visitaron nuestra fábilica, permaneciendo varios días en Barreda, los señores Guffroy y Veihas, Director General Técrico y Director General Adjunto para España, respectivamente.

También pasó unos cías aquí, el señor Kinder, Director Gerente de HISPAVIC.

Está virtualmente terminada nuestra nueva fábrica del P. V. C.

Los señores Ingenieros de la Delegación de Industria se ocupan ahera de hacer las comprobaciones, precintajes y prensados de los numerosísimos aparatos de la instalación para extender la correspondiente acta de revisión y puesta en marcha, lo que significa que es ya inminente el comienzo de sus actividades.

NUNCA ENGRASES TU MA.

QUINA CUANDO ESTE EN

MOVIMIENTO

PRODUCCIONES (5)

Acido Clorhídrico	22	>
Hipoclorito de Sosa	470	>
Cloruro de Cal	482	W

En total 21.085 toneladas con un promedio de 680,19 toneladas diarias.

En la Cantera se extrajeron 29.991 toneladas de piedra y en los Sondeos 38.895 de sal.



Jurado de Empresa

REUNION MENSUAL

Tuvo lugar el día 30 de Julio bajo la presidencia del señor García Nuevo; asistieron los señores Díaz García, Tella Rodríguez, Iturbe Alvarez, de la Fuente Fernández, Santos Renero, Palacios Roira, Laso Ortiz, Zatón Cabado, Aguilera Gutiérrez, así como los enlaces de Sondeos, señores Alvarez Gutiérrez y Calderón Guerra y el de Cantera señor Coterillo Póo y el Secretario señor Cabrero Ibáñez.

En primer lugar se leyó y aprobó el acta de la sesión anterior, del 28 de Junio, y la de la reunión extraordinaria del 11 de Julio.

A continuación se trataron los siguientes temas:

Plus Familiar.—Se informa sobre el valor del punto para el segundo semestre que es de 81 ptas.

Seguridad e Higiene.—Los vocales son ampliamente informados de la última reunión del Comité de Seguridad que se ocupó de estos diversos asuntos:

Propondrá a la Dirección el aumento del número de retretes instalados en la fábrica. Estudiar la colocación de indicadores de tráfico en la fábrica que determinen bien claramente velocidad, alturas de la carga, pasos a nivel, direcciones... etc. Ver la posibilidad de construir refugios en los frentes de explotación de la Cantera, destinados a los artilleros, insistiendo en activar otros, pendientes de sesiones anteriores.

Reclamación del personal.—Con relación a una petición formulada por unos obreros forradores del Servicio de Pintores, sobre clasificación profesional, se propone:

1.º—Informarse sobre la clasificación en otras fábricas.

2.º-Elevar consulta oficial.

3.º—Proponer alternativamente a la Empresa la concesión de una prima de función.

Se informa la petición de Rosendo Revuelta del Servicio de Cantera, sobre reclamación de categoría, en el sentido de que no existen méritos suficientes para ello.

Respecto de otra reclamación de categoría por parte de Fermín Tresgallo Arenal, el Jurado propone que se amplíen los informes sobre los conocimientos técnicos del mismo para pasar a la categoría superior.

El Jurado informa favorablemente la petición formulada por Antonio Calderón Ibáñez del Servicio de Albañilería, al cual se propone para «peón especializado».

Con relación a la solicitud de ascenso en el tra-

bajo dirigida al Jurado por Basilio Saiz Baranda, se ampliarán informes.

En cuanto al ruego de Julián Gómez Díaz, que trabaja en la reparación de vías y vagonetas, se aplaza para la próxima reunión en espera, también, de nuevos informes.

El Jurado sometió a la aprobación de la Dirección el que Florencio Solares Rotella sea ascendido a la categoría de «peón especializado», que se estima encaja perfectamente en la labor que este obrero viene realizando.

También se acuerda proponer a la Dirección la concesión de una prima de «fuego contínuo» al personal que trabaja en locomotoras, en atención al horario especial fijado para los mismos, mientras duren las actuales circunstancias.

Hacer saber a los obreros del Servicio de Sondeos, que trabajan en la construcción de pozos, que la implantación del «fuego contínuo» en su trabajo no ha sido propuesta por los enlaces de dicho Servicio, como equivocada mente han creído, sinó a propuesta de los señores Coderch y Brevers, por servicios técnicos y de producción.

Fondo de ayuda al personal.—Se informa al Jurado, por el Secretario, de la situación de la Caja en el segundo semestre y de las cantidades abonadas, que se elevan a 13.150 ptas. Se informa de otras cuatro solicitudes, de las que tres son complacidas con un total de 964,40, y la cuarta denegada.

Se informa de la necesidad de que aquellos obreros que estén de baja por enfermos más de dos meses, formulen una solicitud para tener derecho a percibir la ayuda económica siempre que sus circunstancias económicas lo exijan Así, el Juta co podrá socorrer con más amplitud a los que se encuentren en situación más difícil. Se exceptúa de esta previa solicitud a los enfermos los pitalizaces.

REUNION EXTRAORDINARIA

Se celebró el día 3 de Agosto, a las diez de la mañana, bajo la Presidencia del Director señor Piron, con objeto de hacer al Jurado la información que previene el artículo 49 del Reglamer to de Jurados de Empresa, y con asistencia de todos los miembros del mismo y de los Enlaces Sincicales de Sondeos y Cantera. Después de la lectura del informe, la reunión se prolongó hasta las 12,30, ampliando el señor Piron los datos de la Memoria y contestando a todas las preguntas de los Vocales, quienes recibieron por este procedimiento una idea completa de la situación actual de la Empresa y de las perspectivas y planes para el futuro.

Los FCH producen por

Y CASI MEDIO MILLON DE METI

Cuando todos los meses llega el momento de escoger un departamento de la fábrica para escribir este «Recorrido Fabril» de cada número, pretendemos calibrar la importancia de cada uno de ellos, para optar por el que pudiera considerarse como más vital. Indefectiblemente la pretensión resulta vana, puesto que los razonamientos se encierran en una amplia noria; todo está tan concadenado; existe tan íntima relación entre un departamento y otro, que no cabe la selección si ésta quiere hacerse en orden a importancia.

Por eso, jamás será posible decir que esto tiene más importancia que aquello y las informaciones mensuales van llegando al periódico sin preconcebidas preferencias.

FCH

Los hornos de cal son generalmente conocidos con el anagrama de FCH que resulta más práctico por su concreción.

En francés, horno de cal es Four à chaux, y de ahí las tres clásicas letras de F. C. H.

Cómo son

Todos conocemos exteriormente estos hornos, cuya finalidad es producir la cal y el gas carbónico, dos elementos fundamentales en la fabricación de la sosa.

Interiormente están recubiertos de ladrillo refractario. En la parte inferior llevan un caracol que se mueve lentamente a manera de un sacacorchos, de gran diámetro y extrae la cal (deshaciendo al mismo tiempo las aglomeraciones grandes), enviándola a una mesa giratoria llamada carrousel, desde donde cae a un vertedero que alimenta al molino, para seguir después a los elevadores, a las tolvas y por fin a los disolvedores donde se forma la lechada de cal.

En la parte interior y baja, está montado el ventilador que proporciona al horno el aire que es primordial para la combustión.

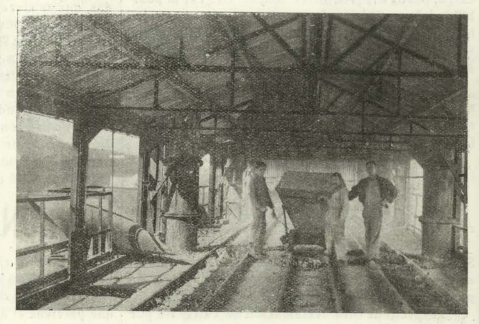
En su sector alto, los hornos tienen un gran cono, sobre el que existen, ya en el exterior, unas bocas de carga, que semejan enormes pulpos de hierro. Desde esta misma cámara alta del horno se envía el gas carbónico que se precisa para la fabricación y se lanza al espacio el sobrante, por medio de la chimenea.

simos diámetros, voy temar co estas notas:

— Como le he dicho, la cal procedente de los hornos se usa principalmente en la destilación para reemplazar el amoníaco del ciclo de fabricación y en la Cáustica para transformar la lechada de carbonato en lejía Cáustica.

El gas carbónico, que es aspirado por las grandes bombas de gas, se inyecta en las columnas de fabricación para producir la precipitación del bicarbonato de sosa. Este gas, que procede de los hornos, debe contener la mayor cantidad de gas carbónico puro, es decir, la menor mezcla posible de aire exterior.

-¿El máximo carbónico que se puede obtener?



Antes se cargaban los hornos por medio de estas vagonetas, que habian de ser empujadas hasta la boca; como si dijéramos a brazo.

Concreta y esquemáticamente expuesto, así son nuestros FCH

Técnica

a una mesa giratoria llamada carrousel, desde donde cae a un cruzada por tuberías de variadí—Depende, entre otras cosas, de la calidad (pureza) de la caliza cargada, de la pureza del cock, de la humedad, y es, teóricamente, de 43 por ciento. Nosotros estamos contentos cuando conse-

a 1.000 toneladas de cal

S CUBICOS DE GAS CARBONICO

guimos el 40. Este porcentaje es transcendental pues con gas alto se obtiene mayor producción y se economiza vapor. Dos cosas fundamentales.

Alimentación

Contemplando este contínuo movimiento de la correa que transporta caliza y cock desde las pilas a lo alto de los hornos, cock y caliza que engullen incesantemente las seis bocas de carga, es obligada la pregunta.

- -¿Qué cantidades de caliza y cock consumen los hornos?
- Diariamente unas 1.600 toneladas de piedra caliza y 140 de cock.
 - -¿Y cuánto producen?
- —Alrededor de las 1.000 tone ladas de cal y casi medio millón de metros cúbicos de gas.

Conocidas estas cifras, basta un pequeño cálculo para llegar a la conclusión de que nuestros hornos se tragan en un solo mes un tren de mercancías, de vía ancha, completo, cuya máquina estaría en Santander y el último vagón, más allá de Puente San Miguel. Sin duda alguna, en muy pocos años, caliza y cal consumidas, formarían una montaña muy superior al pico Dobra.

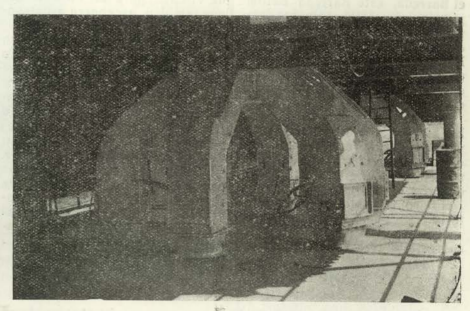
Mejoras

Hace poco más de un año, con cinco hornos en funcionamiento se cargaban, al día, 825 vagonetas de piedra cock y el recorrido de cada una de éstas era de 14 metros en carga y otros tanto en vacío. Como cada vagoneta era empujada, en carga, por dos hombres

(en la curva del horno 4 por tres) tenemos que cada obrero recorría, empujando la vagoneta cargada, en cada relevo, 2 kilóme-

Más hornos

Hay proyectados ya otros varios hornos. Los números 7, 8, 9 y 10; precisos para que se cumpla



La instalación de las tolvas tijas de carga ha logrado que la tarea sea más limpia, cómoda y, por tanto más grata.

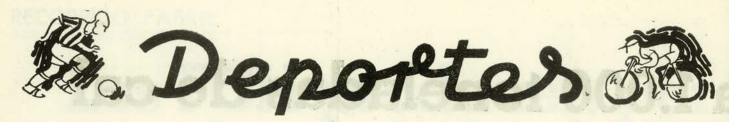
tros aproximadamente, y algo menos en vacío.

La instalación de las tolvas fijas produjo la supresión de las vagonetas y ahora el trabajo es realizado cómodamente por sólo dos hombres, mientras antes llegó a haber 5 realizando este trabajo. Esto constituyó una eficaz mejora; buena prueba de ello es que entonces todos ponían dificultades para trabajar en la carga de los hornos, pese a las considerables primas y hoy, por el contrario se apetece el puesto.

A un electricista se le ha ocurrido una excelente idea —fruto
del espíritu de F. A. E.— que reducirá aún más el trabajo de los
operarios, pero por dificultades
de estanqueidad, para evitar la
salida de gases, es posible que se
encuentre alguna dificultad en su
puesta en práctica.

el programa de aumento de producción previsto para 1960, año que habrá de alcanzarse las cifras de 1.000 toneladas de Carbonato tope (400 de Cáustica por día, más 450 toneladas día de Sosa Solvay).

El número 7, ya empezado, se encenderá en la primavera próxima y seguramente podrá tener instalado un cono de carga, magnificamente estudiado por nuestra oficina de Bruselas, y que ha sido montado con éxito en otras fábricas hermanas. Y así, con estos futuros F(H, se completará esa instalación que, contemplada haciendo uso de la imaginación, es cual una bodega instalada al aire libre, con depósitos gigantescos, que en lugar de contener vino, están atiberrados de cal y gas carbónico, que en la vida tienen mucha mayor importancia que aquél.



El día 9 comienza el Campeonato Regional

Ya está de nuevo en marcha el futbol oficial. El primer domingo de Septiembre, precisamente el día 9, comienza el Campeonato Regional en el que tomará parte el Barreda, este Barreda Balompie a quien caprichosamente dejaron fuera de la tercera División, después de haber obtenido el titulo regional, que según la Federa-ción Cántabra, daba derecho a ocupar una de las vacantes habidas en tercera.

Esta temporada la categoría ha sufrido una modificación. La van a integrar nada menos que doce clubs, a saber: Barreda, Buelna, Naval, Venecia, Cartes, Barquereño, Madrid, Nueva Montaña, Astillero, Cayón, San Justo y Vic-

El ganador pasará automáticamente a tercera división y el clasificado en segundo lugar jugará una promoción, por procedimiento de liga, con los equipos que ocupen los puestos segundo y tercero en el Campeonato Regional de Vizcaya, para dar un vencedor que también ascenderá a categoría nacional.

La Federación todavía no ha remitido a los clubs el calendario de la ronda, pero sí anunció que el Barreda habrá de jugar su primer partido, en la fecha ya indica-da, contra el Cartes y en el campo de éste. Al domingo siguiente, es decir el día 16, se enfrentará en Barreda al Venecia de Santander.

Cuenta el club, para iniciar la campaña, con un buen plantel de jugadores en el que figuran muchos de los de la temporada rasada y otros nuevos. La lista completa es ésta:

Porteros: Castrillo, Pomposo y Perla.

Defensas: Argumosa, Rebaral, Ton (procedente del Betis) y Eliseo (del Corrales).

Medios: Carlos, Mesones, (de la Gimnástica) Gacituaga (del Concordia de Santander) y José (del Betis)

Delanteros: Tines, Teté, Pedregal II, Sánchez, Iglesias (de la Gimnástica) Tuco y Presa (del Victoria).

En total 18 jugadores que en teoría pueden hacer un gran con-

Otra noticia relacionada con el Barreda Balompié, es la dimisión de su Secretario, don Leopoldo Gutiérrez Saint-Palais, a quién ha sustituído provisionalmente el vocal Liaño.

TENIS

Mucha actividad.-Este mes de Agosto nos ha presentado inusitada actividad en Tenis. Casi tcdos los días tenemos competición oficial.

En la primera decena, se jugaron los Campeonatos infantil y juvenil. Ambos resultaton muy competidos y dieron como vencedores individuales a Merceditas Campo San Emeterio, en damas, a y, Avelino Fernández, en simple caballero entre los juveniles. Angelin Ruiz Rodriguez fué el ganador de la categoría infantil.

También se jugó el inter club con Tenis Vioño. Ganaron los nuestros en simples y los visitantes en dobles. Hubo estos resultados técnicos:

Honorio (Vioño) ganó a Andrés Bueno (Barreda) 6-0 y 6-0. Alfredo de la Iglesia (Barreda) a Ro dríguez (Vioño) 6-2 y 6-4. Tinín Pérez (Barreda) a Gutiérrez (Vioño) 6-2 y 6-3. Avelino Fernández (Ba-rreda) a Gallo por 6-0 y 6-1. Honorio a Iglesias 6-1 y 6-2 Avelino Fernández a Tinín Pérez 13-11, 6-8 y 6-2. En la final Avelino Fernández ganó a Honorio 6-1 y 6-3. En dobles, Honorio y Gutiérrez (Vioño) ganaron a Tinín Pérez y Bueno 6-2 y 6-2. Avelino Fernández y de la Iglesia a Rodríguez y Gallo 6 1 y 6-2. En la final Honorio y Gutiérrez vencieron 3-6, 6-1 y 6-4 a Avelino y de la Iglesia.

El Campronato de Barreda, en el que participarán jugadores de toda la provincia comenzará a jugarse los primeros días de Septiembre.

BOLOS

Los ocho primeros clasificados en el I Trofeo de Productores Solvay 1956, hicieron las tiradas finales en los primeros días del mes. En la primera ronda quedaron descartados Velarde (109 bolos), Ruiz (107), Torices (106) y Milucho (102), continuando en liza Alvarez (119), Argumosa (116), San Emeterio (113) y Arce (112). En la semifinal fueron eliminados Argumosa y Alvarez que hicieron 102 y 92 bolos respectivamente, contra 128 y 110 de San Emeterio y Arce. Así fueron a la final San Emeterio y Arce quedando en lucha llena de emoción en sus postrimerías ya que al ir a la última tirada San Emeterio tenía 98 bolos y Arce 110. Con la última bola San Emeterio metió un emboque yéndose hasta los 123 bolos, mientras que Arce se quedaba en 121. Después se jugaron los dos chicos reglamentario, ganados ambos por San Emeterio.

En el Campeonato Infantil participaron un montón de futuros ases, clasificándose para la semifinal Sotero Tresgallo (89), Fernando Diestro (102), Isidro

Cuétara (104) y Alfonso Revuelta (100).

La final entre Cuétara y Diestro estuvo llena de interés. Ganó Diestro el concurso y uro de los chicos, y Cuétara los otros dos, con lo que se produjo un empate. Cuétara a quien correspondió escoger, mandó a ocho tiradas de concurso y se proclamó campeón con 100 bolos contra 91 de Diestro.

Como todos sabéis el campeón es el armador. de la bolera, un artificia des l'organistica del la

ESCUBI, ganó el Campeonato

Esta vez fué el equipo del Contratista Escubí quien se alzó con el título de campeón en la competición futbolística de Departamentos de la fábrica.

Habían llegado a las semifinales los conjuntos de Ajuste y PVC,

más aguerrida y entusiasta. Ellos llegaron a exhibir una pancarta, que ilustra esta información, en la que se exhortaba al triunfo al equipo, en posesión ya del segundo premio por su condición de finalista, incitándole a obtener el

primero.

La veteranía de los de Escubi se impuso desde los primeros momentos y dos goles que cayeron en la puerta de PVC, vencieron toda la resistencia de éstos. Así el primer tiempo terminó ya con un cuatro cero, y en la segunda parte, cuando PVC hizo su segundo tanto, pareció igualarse la

partida al dominar intensamente los del policloruro, pero la reacción apenas duró diez minutos y Escubi reforzó su diferencia con

un nuevo gol.

Los cinco tantos de los vencedores los marcaron: Hurtado (2), Emilio (1) y Vaquero (2). Fuentevilla, obtuvo los dos tantos del PVC.

El equipo campeón estaba formado así:

Juanito; Raúl, Dacal, Piney; Calderón, Paco; Vaquero, García, Hurtado, Tuco y Emilio.

Con el PVC. jugaron: Pomposo; Eguren, Expósito, Holgado; Titi, Mazón; Orduña, Ruisánchez, Fuentevilla, Gil y Lagarza.

Arbitró, bien, Campo Corona.

El deportivismo fué de nuevo la nota destacada de esta final del Campeonato de Departamentos, lo que resulta muy halagüeño para todos los participantes.

Enhorabuena a los campeones y a esperar otro año.

Todas las fotografías de nuestro Boletín son originales de BUSTAMANTE HURTADO



Pancarta que presidia la numerosa hinchada del PVC, animando a los suyos.

por un lado, y Escubi y Arce, por otro.

Ajuste, que tuvo una actuación meteórica en la competición puesto que había quedado exento de la eliminatoria, pasando directamente a la semifinal, presentó ru-

da batalla a Escubí, pero la ineficacia de su delantera le hizo salir derrotado por uno a cero.

Fué más fácil la otra semifinal, en la que PVC, rebosando eufo ria y entusiasmo, no encontró grandes dificultades para gan ir por tres a uno a los de Arce.

Había ya dos finalistas que se enfrentaron el día 11 en medio de gran espectación.

Los de PVC, nuevos en todo, hasta en el deporte, como es consiguiente, exhibieron en el torneo la hinchada



Los equipos finalistas, P. V. C. y Escubi, posan antes del partido

El Premio del mes para Mauricio Carpena

Nos estamos acostumbrando a que siempre sean los mismos compañeros quienes envían soluciones exactas a nuestros concursos.

A éste del mes de Julio no le rodeaba ninguna circunstancia extraordinaria. Todo era sencillo y sin complicaciones, y sin embargo, únicamente cinco llegaron al sorteo de los cincuenta duros.

Los errores básicos de las fotos eran estos:

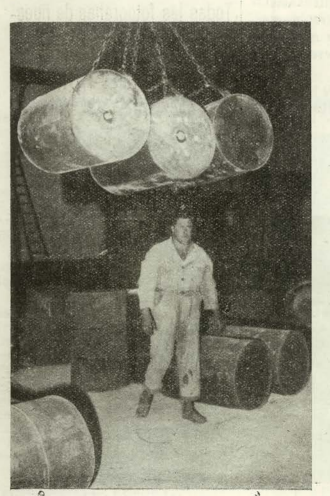
En la cuchilla, la posición de los dedos de la mano izquierda resultaba terriblemente peligrosa puesto que se hallaba entre el soporte y la llanta con grave riesgo de aprisionamiento. Por otro lado, para esta tarea de corte de llantas están previstos los guantes. En la perforadora, la cabeza del hombre no debe jamás hallarse tan próxima a la máquina; puede ocurrir que el punzón se quiebre, en cuyo caso, la integridad física del rostro queda enteramente

al albur de donde salte el trozo roto. También aquí será buena precaución la de los guantes.

Como veréis no se trataba de resolver nirguna cuadratura de círculo.

Los cinco concursantes, que estuvieron presentes en el sorteo con derecho a obtener el premio eran Rodolfo Fernández, Basilio Saiz, Luis Felices, Mauricio Carpena y José Antonio Saiz.

No hubo «bambino» como en aquel célebre sorteo futbolistico de Roma que hace poco más un año desató un temporal de censuras en nuestro país, y se ofrecieron las papeletas para que estrajera la premiada a uno de los concursantes, a Mauricio Carpena. Y éste tuvo la grandísima suerte de sacar la suya la propia, con lo cual por vez primera y después de haber entrado en suerte en sorteos anteriores, obtuvo las doscientas cincuenta pesetas.



Este en el Embalaje

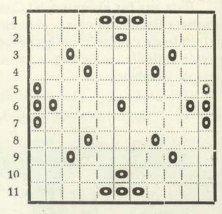
La fotografía de este nuevo Concurso está preparada y obtenida en Embalaje. Como se aprecia es un estibador que discurre por la plaza y se detiene al verse enfocado por la cámara fotográfica. En esta postura comete tres atentados contra la seguridad del trabajo que realiza. No es necesario ser un lince para señalar esos defectos.

¿Cuáles son?



CRUCIGRAMA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



HORIZONTALES.—1. Batalla perdida por Anibal. Desnudo. 2. Redondel. Deseos. 3. Repetido paro arrullar a los niños. Parte inferior del tejado. Repetido madre. 4. Mango. Dueña. Signo aritmético. 5. Termínenlas. 6. Letra griega. En francés aire. 7. Natural de provincia española. 8. Composición a dos voces. Letras de reza. Espacio de tiempo. 9. Al revés afirmación. Vehículo. Prefijo latino inseparable. 10. Sin Dios. Fetidez del aliento. 11. Granero. Valle de los Pirineos.

VERTICALES.—1. Maiz. Espacio de tiempo. 2. Ría gallega, Sentido. 3. Pronombre. Metal. Vocal repetida. 4. Nombre femenino. Amarra. Patada. 5. Loas. 6. Nombre de letra. Río suizo. 7. Soldado. 8. Nave. Letras de Lirio. Ansar. 9. Artículo indeterminado. Río francés. Terminación verbal. 10. Juego. Mentira. 11. Te atreves. Sucio.

SOLUCION AL CRUCIGRAMA ANTERIOR

HORIZONTALES: 1. Epistoleros. 2. Si. Erres. So. 3. Eon. 4.Ar. Dosel. Un. 5. Ratos. Sutro. 6. Azul. Leal. 7. Molar. Carne. 8. Un Rezos. On. 9. Tor. 10. Os. Nácar. Mi. 11. Sigilología.

VERTICALES: 1. Escaramujos. 2. Pi. Razón. Si. 3. Tul. 4. Se. Dólar. Ni. 5. Treos. Retal. 6. Oros. Roco. 7. Lenes. Coral. 8. Es. Lulas. Ro. 9. Ter. 10. Os. Urano. Mi. 11. Somnolencia.



La pagina

Se examinaba un muchachito, de unos catorce años de edad, de elementos de electricidad, que iba sumamente recomendado al catedrático de la asignatura, y este señor, deseando poder justificar el aprobado, le preguntó:

-Vamos a ver... ¿me quiere usted decir en qué se diferencia la corriente continua de la corriente alterna?

El pobre muchacho, que como todo buen recomendado, había depositado todo su saber en lo que los defensores suelen decir en las causas cuando no hay defensa posible, «(encomendarse a la benevolencia de la Sala)», ni siquiera despegó los labios.

El catedrático, con el interés mencionado, apelaba a todo lo «catedráticamente» posible y manifestó:

-Mire usted, no tenga prisa en contestar y no se acelere; medite la contestación que va a dar antes de pronunciarla y fíjese que la pregunta es sumamente sencilla. Le he preguntado en qué se diferencia la corriente continua de la corriente alterna.

El chico guarda un silencio de cartujo.

Nuevamente el profesor intervino preguntándole:

-¿Usted es de Santander, ver-dad?

-No señor -fué la respuesta - soy de un pueblo de la provincia.

-Y en ese pueblo qué corriente de alumbrado tiene, ¿corriente contínua o alterna?

-ALTERNA -fué la contestación precipitada del examinado.

-¡Hombre! -exclamó el profesor - ¿y eso por qué?

-Pues porque solamente nos la dan los lunes, miércoles y viernes.

EXAMEN ELECTRICO Definiciones Infantiles

- Por José Enrique -

Acabo de leer un libro. Cayó en mis manos por causa tan desconocida como la que produjo que yo cayera enfermo y tuviera que guardar cama varios días. Yo creo que este fué el motivo de que leyera el libro, porque no me sonroja el decir que yo apenas leo libros por falta de tiempo para ello. Lo escribió un tal Ruth Krauss. Bueno yo crei que era un señor que se llamaba de esta manera, pero cuando ya el libro en sí no tenía más que leer me metí entre pecho y espalda unos datos biográficos del autor que figuraban después del índice y me encontré con la sorpresa de que Krauss no era Krauss, sino Kraussa. Mejor dicho, si era Krauss, pero -creo me estoy haciendo un lío-no era un hombre sino una mujer.

Resulta que ella se enteró de que un célebre médico dijo una vez que «El niño de cinco años es un pragmatista y define las cosas en términos de su uso práctico. Como casi todos harían, lo primero que se me ocurrió, sin seguir adelante en la lectura, fué tomar un diccionario y tratar de enterarme de lo que es un pragmatista. Me quedé como estaba. Seguramente que el diccionario que yo tengo — chiquitín y viejo— es muy malo. Seguramente también, que yo soy muy cerrado de mollera y no entendí lo que allí dice: «Jurista que glosa las leyes nacionales». La consecuencia de todo esto es que no pude enterarme del motivo por el que un niño es un pragmatista, ya que aunque puedo decir lo que es un niño, soy incapaz de comprender eso del pragmático. Debido a ésto llegué a la conclusión de que sería preferible escribir que leer y me puse a escribir estas cuartillas.

Yo queria decir que esa señora o señorita Krauss, cuando se enteró de lo que decía el médico se lanzó a recorrer y recorrer es-El del veintinu eve | cuelas, a dar caramelos a los ni-

ños y preguntarles lo que era esto y lo que era lo otro. (A mí se me ocurre que la Krauss lo que pretendía era hacer turismo y entrenarse para «mamá»). Finalmente, escribió un libro, ese libro que lei por casualidad y por fuerza de las circunstancias, y en él cuenta cómo los niños definen las cosas. Voy o copiar algunas de estas explicaciones, que dudo si proceden de los niños o de la imaginación de la Krauss. Veréis:

«Un regazo es para que no se caigan las migajas de pan al suelo».

«El puré es para dar a todos bastante».

«Los platos son para lavarlos».

«Los gatos son para que uno pueda tener gatitos».

«Las alfombras son para que los perros tengan servilletas».

«La nariz es para sonarse».

«Un hoyo es para cavar.»

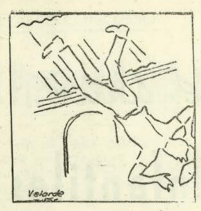
«Los botones son para tener a la gente abrigada».

«Un sueño es mirar a la noche y ver cosas».

«Una piedra es que cuando uno se tropieza ha debido de mirar por donde iba».

Supongo que la mayoría de vosotros tendréis niños. Yo, que tengo tres, he llegado a la conclusión de que, o la Kauss es una mentirosa, o mis hijos, los tres, son tontos.

Las bromas en el trabajo causan accidentes graves



Si en las grandes alturas tienes mucha contianza, pronto te verás en una ambulancia.



Desconfía del que mal te hable de los demás, pronto hablará mal de tí, y, lo que es peor, por detrás.



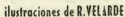
Con las cuerdas de los andamios no hagas nunca el «Tarzán», pues otros más ágiles que tú, por hacer semejantes cosas, inútiles están.

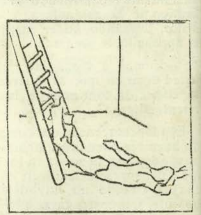


Al compañero borracho dale amoniaco, para que se aclare, y si ves que tiene aguante llévale donde la mujer, que ella le pondrá como un guante.

MAXIMAS MINIMAS

POT TRABANCAS

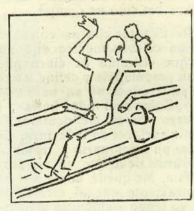




Si bajas las escaleras al revés, prometiéndotelas felices, lo más probable es que te rompas las narices.



No hagas pruebas de longitud encima de zanjas y alcantarillas, pues te puedes romper las costillas.



Cuando estés en el andamio, no armes jolgorio, pues lo más probable es que te hagan el velatorio.



Debajo de las cargas suspendidas sólo impera el criterio: el que si te descuidas vas pronto al cementerio.



El ir sin manos en la bicicleta no lo hace el malabarista, sino algún «gamberro» sobre la «pista».



Vigila el mango de la porra, pues es fácil que te hagas daño debajo de la gorra.



Entre los topes de vagones no pases descuidado, pues puedes aca-bar como un emparedado.