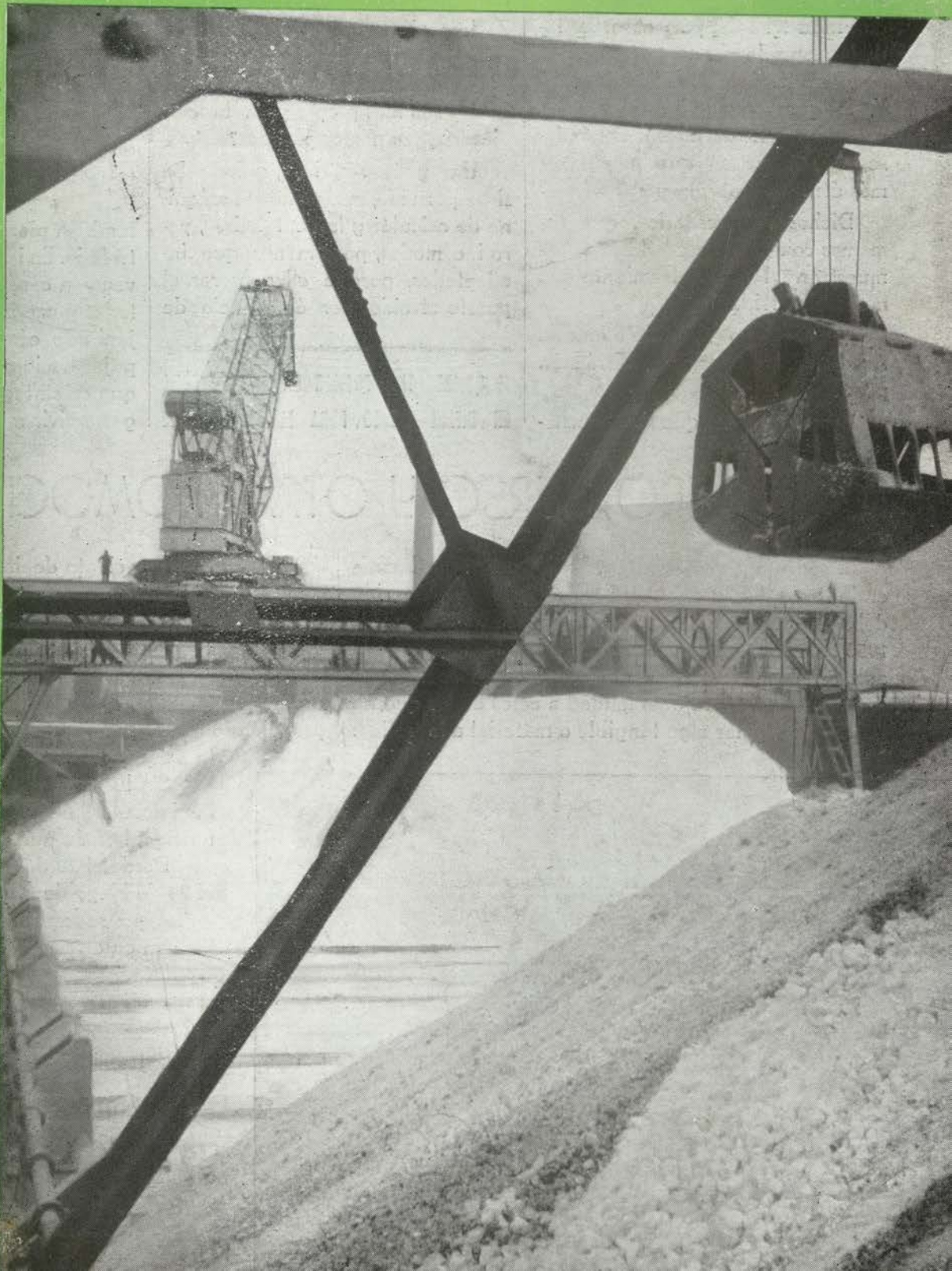




LA FABRICA

Boletín Informativo de la Fábrica de Barreda de Solvay & Cie.



OCTUBRE
1958

AÑO IV - N.º 40

Trabajar a gusto

El español tiene una propensión irremediable —se habla del hombre medio, sin una especialización bien definida— a trabajar en lo que sea, y como sea. Cuando trata de conseguir un empleo no parece preocuparle mucho la índole de aquél. El caso es trabajar.

Gracias a Dios la falta de trabajo no es hoy, en España, problema que pueda preocupar. Mientras no se demuestre lo contrario la actividad industrial del país absorbe toda la mano de obra.

¿Pero la absorbe racionalmente? Y, lo que es más importante, ¿se preocupa el hombre de ir situándose en el lugar en que puede ser más útil a la Empresa y a sí mismo?

Dichos y comentarios, que tomamos como intrascendentes, demuestran el descentramiento de muchas actividades.

—«Mi chico ha estado en una Academia una temporada. Está bien preparado para la oficina.»

O... —«Yo creo que si al mucha-

cho le llevaran al taller aprendería pronto.»

Sí, aprendería, pero a costa de un rendimiento menor por parte suya y de aquellos que hayan de enseñarle; al menos durante un período de aprendizaje. Y después... ¿no nos encontraremos con que al muchacho le fatigan los números de la oficina o le falta habilidad para manejar el calibrador? ¿No puede ocurrir que el de la mesa de despacho tenga mejores condiciones para otra cosa y que la predisposición natural de frustrado mecánico sea más propia para la carpintería, pongamos por caso?

Uno y otro seguirán, quien sabe si de por vida, manejando la máquina de calcular y la de taladrar, pero incómodos, poco menos que inadaptados, porque ellos fueron al puesto atraídos por el señuelo de

**SI QUIERES TRANSFORMAR UN TRABAJO FACIL
EN DIFICIL DEJALO PARA EL DIA SIGUIENTE**

LA PORTADA ES...

una bella perspectiva de los depósitos de sal de la fábrica de Couillet, la primera construída por la Sociedad en 1863.

lo que les pareció más fácil, y haciendo resentirse la productividad, esa productividad, tan traída y llevada ahora, por ser el pilar básico del mejor vivir del individuo, de la la industria y dela nación.

Se hace preciso llegar a conseguir hacer realidad el slogan de «una cosa para cada sitio...»

Las Empresas en general, y muy en particular la nuestra, se preocupan por esa orientación profesional. Pero es preciso que el operario también piense en lo que será su trabajo. En ir aproximándose al que vaya en consonancia con sus facultades y con sus aficiones. El trabajador más cómodo y ayudará a empujar hacia arriba la productividad que en síntesis es el medio de llegar a vivir mejor.

OTRO CURSO Y OTRA PROMOCION

Producía gozo el contemplar la sala del Cinema en la tarde del 20 de Octubre, cuando la Dirección daba por abierto el Curso de Formación al Personal 1958-1959. Gozo y satisfacción porque la improvisada aula estaba atestada y no es frecuente que los hombres acudamos con tanta unanimidad a actos en los que no nos van a regalar algo tangible o material a la salida.

El noventa por ciento de las cabezas que aparecen en la foto pertenecen a alumnos de esta séptima promoción y son cabezas de operarios que, voluntariamente, saltarán día a día del taller, la barraca, el corte o el sondeo, a la clase, en envidiable afán de coordinar la actividad de sus músculos con sus cerebros, preparando éstos para que puedan ordenar sabiamente a aquéllos.

Sin lugar a dudas, esta promoción que ha iniciado la tarea docente, es la más nutrida, la más numerosa hasta hoy.

Desde el 20 de Octubre de 1958 hasta el 28 de Mayo de 1959 durarán las clases, en las que se explicarán las disciplinas que figuran en otras páginas de este número.

La asistencia supone sí, un voluntarioso esfuerzo, mas, nunca será baldío, si uno quiere ser más y mejor en la vida y en el trabajo; que bien claramente el Director nos dijo que para llegar a mejores lugares y a puestos de mando difícilmente se conseguirá sin el bagaje de conocimientos que ofrecen los Cursos de Formación.





Jurado de Empresa

REUNION MENSUAL

La reunión del mes de Octubre fué presidida por el Sr. García-Nuevo y junto con el Secretario, Sr. Mozas, se hallaban presentes los siguientes vocales: don Agustín Santos Renero, don Daniel Gutiérrez Martín, don José Luis Garzón Sáiz, don Benito Liaño Oruña, don Segundo Hoyuela Pérez, don Rufino Tresgallo Gandiaga, don Benito Fernandez Aparicio, don Aniceto Ibáñez García, don Jesús Díaz Agudo, don Casiano Gutiérrez Fernández y don Angel Hidalgo Fernández, además del Enlace de Cantera, don Gorgonio Gandiaga Balbontín.

Tras haberse aprobado el acta de la sesión anterior se pasó al informe de Comisiones, siendo la primera la del

PLUS FAMILIAR

Los Vocales examinaron los cálculos hechos para la valoración del punto en el trimestre, que será de 114 pesetas y denegaron una solicitud de petición de inclusión en el plus, por no considerarla reglamentaria.

SEGURIDAD E HIGIENE

El Secretario dió detallada cuenta de los asuntos tratados y resueltos por el Comité de Seguridad, de los que los más importantes, son:

Revisión de 12 cuestionarios de accidentes.

Informe del índice de frecuencia que esta vez es de 18 (personal obrero 22) contra 17 del mes último, (personal obrero 20).

Resolución de 78 fichas en el tablero de actividad, de las que 15 corresponden a instalaciones eléctricas, 7 a lugares de trabajo, 9 a escaleras y pasarelas, 5 a caminos y pasos, 3 a losas y alcantarillas, 3 a barandillas, 4 a alumbrado, 23 a limpieza y embellecimiento y 8 a diversos.

Propuesta de que se estudie el mejorar la instalación de aire a presión para las herramientas y el montaje de arranques eléctricos en los compresores.

Se dió cuenta al Comité de haber sido contratado con una firma de Santander la inspección y el mantenimiento periódico de los ascensores y montacargas, bajo el control directo de nuestro Servicio Eléctrico.

Propuesta de vigilancia permanente en el ascensor de Carbonatación, a fin de evitar la elevación de cargas superiores a las establecidas normalmente.

Estudio coordinado con el personal Directivo y Técnico de Cantera, del momento, lugar y personas que deben utilizar cascos en el trabajo.

Propuestas de proveer de linternas a los engan-

chadores de vagones para las zonas poco alumbradas y de instalación de dispositivo de aspiración para evitar los excesivos ambientes de polvo.

Informe del Ingeniero del Servicio acerca de las puertas de Embalaje, cuya instalación se halla en curso y de las dificultades que se presentan para instalación de refrigerantes en el mismo departamento.

Acuerdo de instar a los contratistas Escubí y Felguerrina de la conveniencia de establecer las debidas instalaciones en sus servicios de Seguridad e Higiene, y

Cambio de impresiones sobre la colocación de papeleras y colectores de residuos en los puntos estratégicos de la fábrica.

RECLAMACIONES DEL PERSONAL

Los Vocales determinaron informar favorablemente dos peticiones de categoría de Especialista y Oficial de 3.º procedentes de los servicios de Albañiles y Pintores, respectivamente.

FONDO DE AYUDA AL PERSONAL

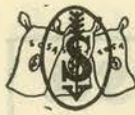
El Secretario dió cuenta de la entrega de las prestaciones acordadas en la sesión anterior y que ascienden a 18.800 pesetas, más 7.600 a obreros de baja por larga enfermedad, y se estudiaron las presentadas en esta reunión, siendo desechadas dos, quedando pendientes tres y aprobadas 14 por un total de 16.400 pesetas, de las cuales una es de 5.000 pesetas, otra de 2.000, dos de 1.200, una de 3.000, siete de 500 y dos de 250 pesetas.

RUEGOS Y PREGUNTAS

El Presidente informó a los Vocales de que la Dirección había accedido, de acuerdo con las peticiones del Jurado, a elevar a 250 pesetas el tipo de crédito para la adquisición de calzado. También dió cuenta de que en el Economato se despachará al personal, a partir del 10 de Noviembre, las cantidades previstas de Carbonato de Sosa.

Asimismo, la Presidencia anunció que espera que dentro de un par de semanas comiencen las obras del Comedor Obrero.

Por último fueron presentadas por los Vocales dos propuestas: una de que se equipare a los casados, a aquellos compañeros hijos de madre viuda o padres sexagenario, cuando son cabezas de familia, a efectos de los haberes que perciben en los casos de permanencia en la casa del Soto, y otra relativa a la construcción de dos barracas en el nuevo corte de la Cantera.



Las producciones del mes de Septiembre fueron éstas:

Carbonato de Sosa.....	10.914 Tndas.
Bicarbonato de Sosa.....	1.033 »
Sosa Cáustica.....	10.068 »
Cloruro de Calcio.....	326 »
Cloro líquido.....	179 »

Acido Clorhídrico.....	72 Tndas..
Hipoclorito de Sosa.....	988 »
Cloruro de Cal.....	518 »
En total 24.098 toneladas con un promedio de 777,3 toneladas diarias.	

En la Cantera se extrajeron 59.610 toneladas de piedra y en los Sondeos 46.825 de sal.



LA FABRICA *por dentro.*

MOVIMIENTO DE PERSONAL

ALTAS: Las habidas en el mes de Octubre fueron:

Don Antonio Ruiz Muñoz, para el Servicio de Cáustica.

Don Valentín Ezquerro Cobo, don Justo R. Ruiz Santander, don José Fuentevilla Torre, don Antonio Ruiz Crespo, don Enrique Díaz Gómez, don Ángel Trueba Palomero y don Manuel Cuevas Ruiz, todos ellos peones para Embalaje.

Doña Petra E. Marcos Gutiérrez, para el Servicio de Limpieza.

Sean todos ellos bien venidos.

BAJAS: Han causado baja en el último mes:

Por fallecimiento don Jesús Iturbe Alvarez, empleado de Contabilidad y don Pedro Santamaría Castañeda, de Sondeos.

Por voluntad propia don Teodoro Hernando del Río, del Servicio de Barrilería.

También han dejado de pertenecer a la plantilla don Santiago Agüero Zornoza y don Bernardino Castillo Fernández, ambos del Servicio de Carbonatación.

ANIVERSARIOS

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

40, don Romualdo Blanco Gómez, de Cantera; don Luis Peña Pando, de Carpintería; don Daniel Polanco López, empleado del servicio de Albañiles y don Luis González García, de Contabilidad de Almacenes, y

45 años, don José Pereda Santa-

maría, de Carbonatación.

Nuestra admiración por su laboriosidad y constancia.

OBRAS

Entre las comenzadas en los últimos treinta días, las más importantes fueron:

Reparación del horno de Cal n.º 8.

Reparación del secador de Densa.

Modificación de las puertas de los almacenes de Construcción.

Reparación de la turbina de Bicarbonato.

Revisión de las bombas de gas.

Transformación de los generadores números 9 y 10 para quemado de carbón pulverizado, y

Limpieza general de las Destilaciones.

DIVERSIDADES

Nos enteramos con sincera emoción, que acaba de jubilarse Mr. Dupont, primer Director de Personal de la Sociedad, cuyo importante cargo desempeñó desde 1939.

Bien conocidos son de todos los méritos de Mr. Dupont, su generosidad y afable trato. Al igual que «NOS ECHOS» publicación del personal de «Solvay & Cía.» en Bruselas, nos despedimos de Mr. Dupont con un cordial ¡hasta la vista! deseándole todo género de felicidades.

Para sustituirle, la Gerencia ha nombrado a Mr. Robert, hasta ahora sub-director de Personal, vacante que pasa a ocupar Mr. Biliet.

A ambos nuestra enhorabuena.

Felicitamos también a don Ignacio García Echevarri, del Departa-

mento de Ventas de la Dirección Comercial, que ha sido nombrado Agente de la Sociedad en Bilbao.

Permaneció unos días en Barcelona, con el fin de asistir a una reunión de Directores, el de nuestra fábrica, Sr. Piron.

Asimismo pasaron unos días en Barcelona, en viaje oficial, los Ingenieros Sres. Zemb y Vierna.

En el capítulo de visitas hemos de registrar la de Mr. Poncelet, del servicio de Control de nuestra Administración Central.

Parecía que todo había vuelto a su primitivo estado. Volvíamos a ver a Chus Iturbe afeitado sobre su mesa de trabajo, tras haber logrado sobreponerse durante meses a la enfermedad que ahora le ha llevado del mundo.

La alegría de tenerle de nuevo junto a nosotros fué fugaz como un alucinante espejismo. Apenas unos días después del retorno se marchó para siempre.

Nos vais a perdonar que hoy nos salgamos de una norma seguida desde la fundación del Boletín y que estas líneas sean más extensas que otras veces, pero es que Chus, además de ser un carácter, de ser íntegro, humano y caritativo... era un amigo, un gran amigo. Y a un amigo hay que despedirle siempre. ¡Adiós Chus!

Otro compañero, Pedro Santamaría Castañeda, del Servicio de Sondeos, que durante 35 años se hizo apreciar por todos sus compañeros, falleció en este mes de Octubre.

A todos los suyos nuestra condolencia junfo con nuestras oraciones por el finado.



NUESTRA DEMOGRAFIA.

Nacimientos

Desde la publicación de nuestro último número hasta la fecha, se han registrado los siguientes nacimientos:

Un niño, José Luis, hijo de los esposos don Juan Antonio Terán González, del Servicio de Embalaje y doña Gumersinda San Emeterio Herrera.

Una niña, Rosa Marta, hija de los esposos don Daniel Herrera Arciniega, del Servicio de Electricidad y doña Julia Magallón Fernández.

Una niña, María Antonia, hija de los esposos don Arturo Cobo Agüero, empleado de Planning y doña Carmen González Fernández.

Un niño, Félix, hijo de los esposos don Félix Torre González, del Servicio de Cáustica y doña Mercedes García Diestro.

Una niña, María Lourdes, hija de los esposos don José María Villar Prieto, Contraamaestre del P.V.C. y doña Rosa Bringas Ruiz.

Un niño, Francisco José, hijo de los esposos don José San Emeterio Fernández, del Servicio de Calderería y doña María Luisa Gutiérrez González.

Dos mellizas, María Isabel y María Dolores, hijas de los esposos don Pedro García Gutiérrez, del Servicio de Electricidad y doña Dolores Oláiz Mata.

Un niño, Félix, hijo de los esposos don Félix Ibáñez Hoyos, del Servicio de Sondeos y doña Eva Rodríguez Carracedo.

Un niño, Fernando, hijo de los esposos don Luis Díaz Fuentesvilla, del Servicio de Barrilería de Hierro y doña María Luisa Ruiz González.

Un niño, Felicísimo, hijo de los esposos don Santiago San Miguel Miera, del Servicio de Cantera y doña Crescencia Benifa Eguía Balbontín.

Una niña, Amelia, hija de los esposos don Angel

Rodríguez Fernández, del Servicio de Embalaje y doña María del Carmen Barreda Rodríguez.

Una niña, Blanca, hija de los esposos don Mariano Lledó Tejera, empleado de Carbonatación y doña Julia Pelayo Diego.

Un niño, Antonio, hijo de los esposos don Antonio Barreda Gómez, del Servicio de Embalaje y doña Primitiva Gómez Rodríguez.

Una niña, Florinda, hija de los esposos don Fernando Noval Arce, del Servicio de U. E. y doña Florinda Andrea Caballero.

Nuestra enhorabuena a todos estos matrimonios.

Matrimonios

En el mes de Octubre contrajeron matrimonio:

Don José Higuera Fernández, del Servicio de Sondeos, con la señorita Adoración Arías Gómez.

Don Ramón Mira González-Serna, del Servicio de Sondeos, con la señorita María Concepción Sofo Escalada.

Don Luis Díaz García, empleado topógrafo, con la señorita Inés Pacheco Ruiz de Villa.

Don Antonio Fonfría Lera, del Servicio de Listeros, con la señorita María del Carmen Calvo González.

Don Domingo Moreno Santamera, empleado de Planning, con la señorita Josefa Ibáñez Cortázar.

Y don Pedro Carpena Aguilera, empleado del Servicio de Compras, con la señorita (también empleada del Servicio de Compras) Pilar Iglesias Arnáiz.

Nuestra efusiva felicitación.

Defunciones

Don Gerardo Pablo Caridad, del Servicio de Cantera, sufre la desgracia de la muerte de su padre. También don José Argumosa Rodil, de Sondeos, pasa por el dolor de la muerte de su madre.

A ambos nuestra condolencia.

REVISTA MILITAR ANUAL

Se recuerda a todos los reservistas comprendidos entre los reemplazos de los 1942 a 1955, ambos inclusive, así como a los voluntarios de 1956 y 1957 que hayan cumplido ya sus deberes militares, la obligación que tienen de pasar la revista anual al objeto de no incurrir en las sanciones que determina el vigente Reglamento de Movilización del Ejército.

Por tal consecuencia Hoja de Pago y Secretaría tienen la obligación de exigir la presenta-

ción del justificante de haber pasado la Revista antes de efectuar el último pago de nómina de final de año, al objeto de no incurrir en la sanción que determina el Decreto de 27 de Septiembre de 1940.

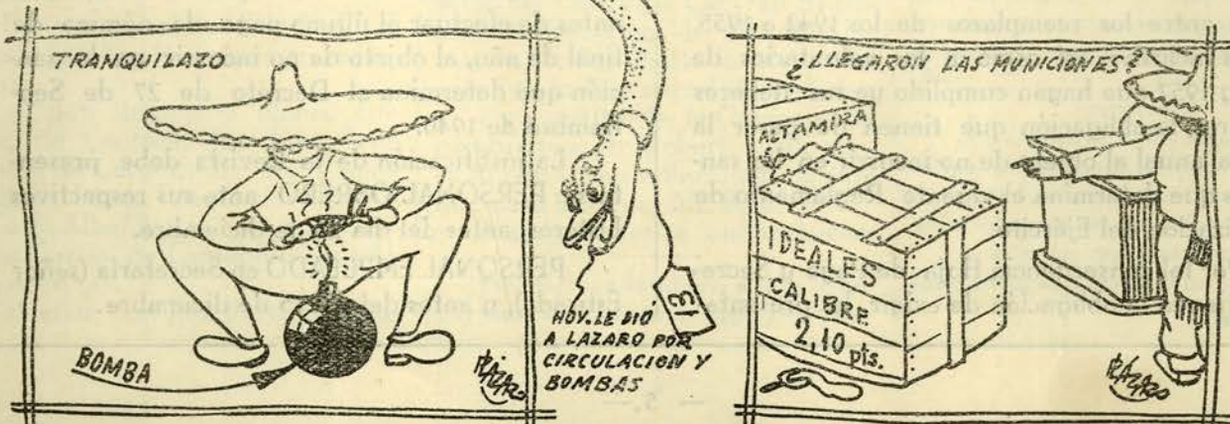
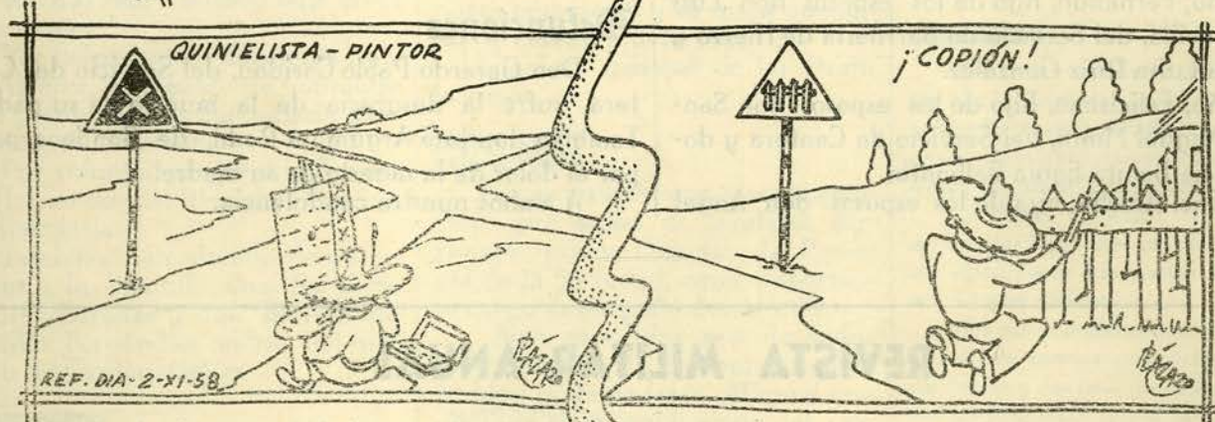
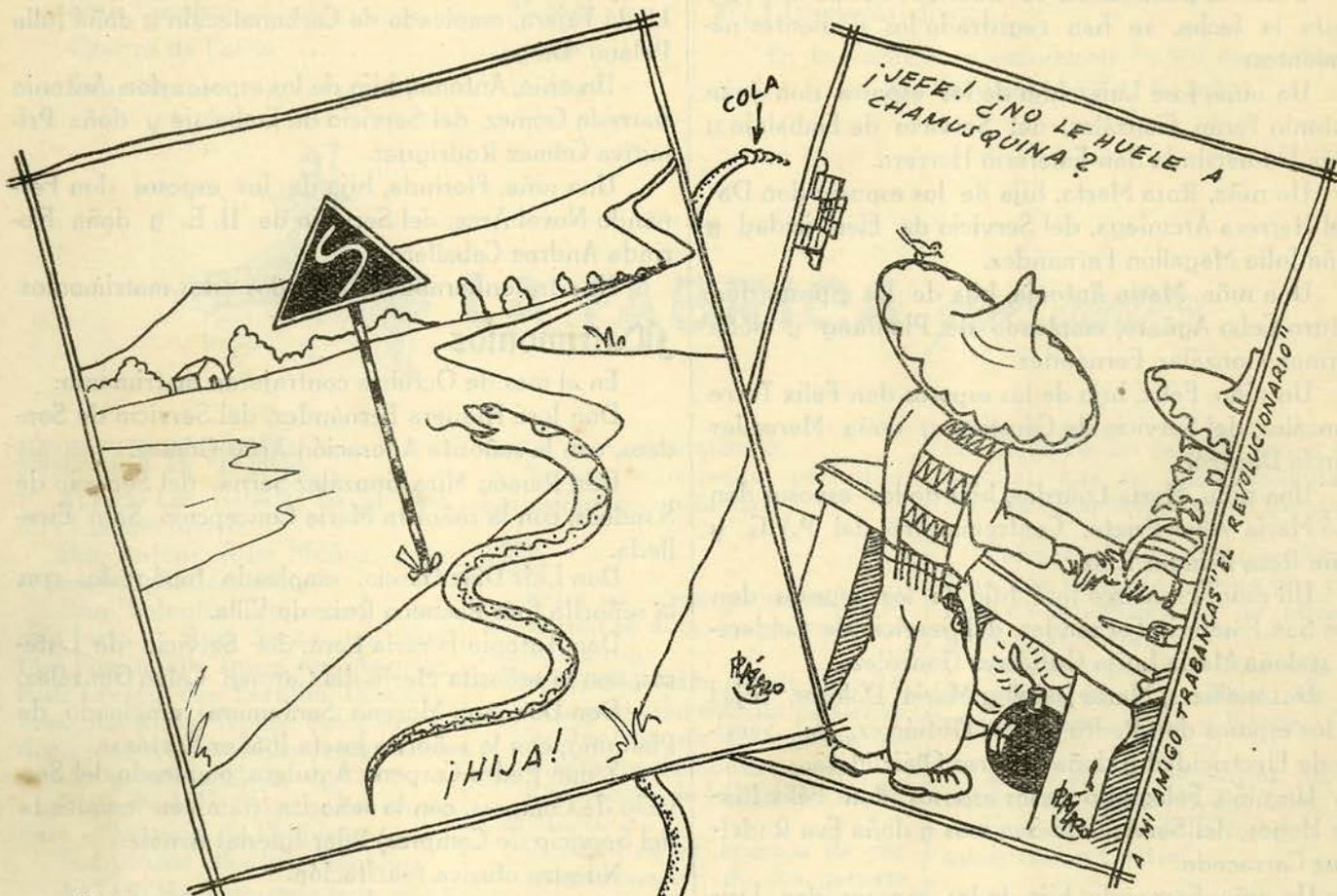
La justificación de la Revista debe presentarse: PERSONAL OBRERO ante sus respectivos Listeros, antes del día 20 de diciembre.

PERSONAL EMPLEADO en Secretaría (señor Estirado), y antes del día 15 de diciembre.

Tambien tenemos

* HUMOR *

por : P. Lázaro.



◆ CADA MOCHUELO A SU OLIVO ◆

Cincuenta y cuatro respuestas correctas este último mes. Es un número que tiene casi, casi, las características de un record.

Entre todos ellos se sorteó el premio y el afortunado fué José María Medel del servicio de Reparaciones.

Los mochuelos y olivos eran éstos:

ACCELATOR: Gran recipiente en el que se trata el agua del río, para ser filtrada después y quedar perfectamente clarificada y limpia.

MIXED-BEDD: Recipiente que contiene unas resinas especiales a través de las cuales pasa el agua para quedar químicamente pura.

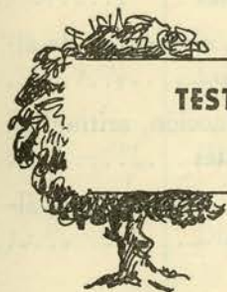
CENTRIFUGADORA: Aparato mediante el cual se separa el bicarbonato del líquido a la salida de la columna.

SILICAGEL: Mediante él se retiene, gracias a su avidéz, el agua en los gases. Esta sílice, después de saturada puede ser regenerada y empleada de nuevo.

MONTA-JUGOS: Llevan este nombre una serie de frascos de laboratorio, con misión de lavado. Están indicados para el trasiego de líquidos corrosivos.

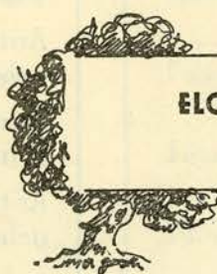
CHISPOMETRO: Mediante este aparato se defecan los defectos en soldaduras o revestimientos de sustancias aislantes.

Y VAMOS CON LOS OLIVOS Y MOCHUELOS DE ESTE MES DE OCTUBRE:



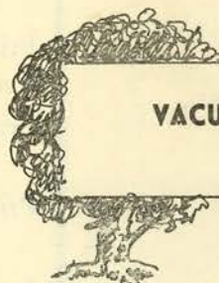
TESTIGUERO

1



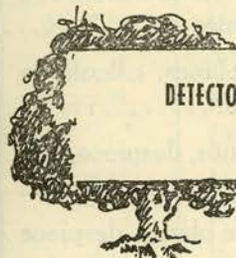
ELOWMATIC

2



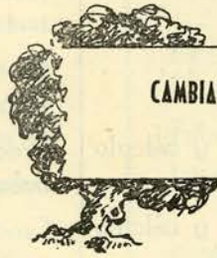
VACUOMETRO

3



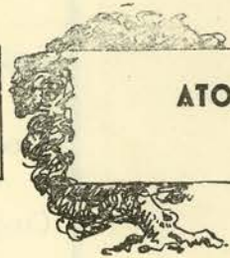
DETECTOR MAGNETICO

4



CAMBIADOR DE CALOR

5



ATOMIZADOR

6



7) Utilizado en sondeos.



9) Pulveriza líquidos.



11) Regulador de caudal de agua.



8) Separa partículas metálicas.



10) Produce vapor saturado.



12) Medidor de presiones.

¡PREVENGÁMONOS!

AHORA... LOS TRANSPORTES

El Servicio de Seguridad e Higiene es eterno y alertado vigilante. Sus notas preventivas se difunden día tras día. De entre las últimas que ha puesto en circulación, actualizamos ahora esta que transcribimos:

«En el transcurso de este año se han producido ya dos accidentes de trabajo con ocasión de transporte de materiales por camión o carretilla, ello origina esta nota:

Antes de efectuar un transporte de cualquier clase de materiales, es primordial un debido acondicionamiento de éstos, que evite de una manera segura, todo movimiento o desplazamiento de la carga. Hay

que pensar en irregularidades del piso, puesta en marcha, paradas, curvas, etc.

Y este cuidado y esta responsabilidad recae en quienes mandan directamente los trabajos, como son Jefes de equipo, Capataces y Vigilantes.

Al personal no se le puede hacer responsable de un fracaso o un accidente de este tipo.

Y no hay que olvidar que el que hace daño y no lo ha sentido en su propia carne, olvida pronto el accidente que provocó, pero hace desgraciado, acaso para toda la vida, a un compañero, por un descuido imperdonable.»

La Séptima Promoción ha comenzado su curso. Desde hace varios días, más de un centenar de compañeros, cambian sus herramientas de trabajo por el lápiz y la tiza, las cuartillas y el tablero, en una tarea de mejoramiento cultural.

En este cuadro sinóptico, que va a continuación, se expresa con toda claridad, lo que se estudia y cómo, cuándo y en qué lugar el profesorado, da las clases.

CURSOS DE

ESQU

CLASES	MATERIAS	Pro ins
Primaria a) Día.....	Escritura, dictado, redacción, aritmética y geometría elementales ..	Señ
Primaria b) Día.....	Aritmética, geometría, elementos de álgebra y trigonometría ..	F
Primaria a) Relevó	Escritura, dictado, redacción, aritmética y geometría elementales ..	V
Primaria b) Relevó	Aritmética, geometría, elementos de álgebra y trigonometría ..	F
Tecnológica		
Física y electricidad.....	Nociones de física y electricidad.....	M
Química y materiales.....	Nociones de química - conocimiento y tratamiento de materiales	F
Dibujo y cálculo.....	Croquización, dibujo, planos, cálculo de elementos y máquinas.....	Ec
Croquización - planos y cálculo (Personal)	Croquis, lectura de planos, despiece, cálculos prácticos	
Croquización - planos y cálculo (Aprendices)	Croquización, lectura de planos, despiece y cálculos prácticos.....	A
Primaria a) Día	Escritura, dictado, redacción, aritmética y geometría elementales.....	A
Primaria a) Relevó	Escritura, dictado, redacción, aritmética y geometría elementales.....	Fer
Primaria a) Día	Escritura, dictado, redacción, aritmética y geografía elementales	B
Primaria a') Relevó.....	Escritura, dictado, redacción, aritmética y geometría elementales (1.ª parte)....	B
Primaria a) Relevó	Escritura, dictado, redacción, aritmética y geometría elementales.....	J. A.
Electricidad Cont/Vigl.....	Ampliación electricidad teórica	M
Formación Activa de Aprendices	Oficios — Ajuste	Re
	Calderería	L
	Electricidad práctica	R
	Carpintería:	R
	Modelos	
	Torno	
	Maquetas.	
	Electricidad teórica.....	A

FORMACION AL PERSONAL

PLANA GENERAL DE LAS ENSEÑANZAS

Profesores o Instructores	Horario	DIAS	Sector	Local
z F.	6-7 1/2	Martes, Jueves, Sábados	Fábrica	Comedor
ara	6-7 1/2	Lunes, Miércoles, Viernes	Fábrica	Comedor
z F.	12 1/2-1 3/4	Diaria	Fábrica	Tecnolg.
z A.	12 1/2-1 3/4	Diaria	Fábrica	F. A. E.
zano	6-7 1/2	Lunes, Miércoles, Viernes o Martes, Jueves	Fábrica	F. A. E.
z M.	6-7 1/2	Lunes, Miércoles, Viernes o Martes, Jueves	Fábrica	Tecnolg.
arría	6-7 1/2	Martes y Jueves o Lunes, Miércoles, Viernes	Fábrica	Tecnolg.
arte	6-7 1/2	Lunes, Miércoles, Viernes o Martes, Jueves	Fábrica	F. A. E.
che	4-5 1/2	Diaria excepto Sábados	Fábrica	Tecnolg.
so	5 1/2-7	Lunes, Miércoles, Viernes	Cantera	Comedor
dez C.	1-2 1/2	Diaria	Cantera	Comedor
o A.	5 1/4-6,45	Lunes, Miércoles, Viernes	Sondeos	Oficinas
o A.	1-2 1/2	Diaria	Sondeos	Oficinas
onzález	1-2 1/2	Diaria	Sondeos	Oficinas
A-AP	6-7	20 conferencias / curso	Fábrica	F. A. E.
guez	6-7 1/2	Diaria excepto Sábados	Fábrica	Taller A.
o C.	6-7 1/2	Diaria excepto Sábados	Fábrica	Taller Cald.
M.	6-7 1/2	Diaria excepto Sábados	Fábrica	Taller E.
es J.	6-7 1/2	Diaria excepto Sábados	Fábrica	Taller Carp.
a J.	6-7 1/2	Martes, Jueves	Fábrica	Taller Eléctrico



Deportes



Los Trofeos del Grupo de Montaña y Esquí

Es costumbre, muy moderna pero que se está revisando con características de tradición, que el grupo de Montaña y Esquí, reuna durante esta época de transición entre una temporada deportiva que termina y otra que va a comenzar, a todos sus componentes para proceder, en una pequeña fiesta de alegre camaradería, al reparto de los premios de los concursos de tipo oficial, celebrados por la Agrupación.

En la última semana de Octubre tuvo lugar el acto de este año. Presididos por la Junta Directiva se ha-

llaban presentes todos los socios; ni uno solo faltó a la cita. Estaban también allí los presidentes de las otras dos Sociedades alpinas de la provincia. El señor Casal, del popular Tajahierro de Santander y el señor García de Soto Vances, Presidente del Tresmares de Reinosa.

Nuestro Presidente, don Enrique Zemb, abrió el acto de la distribución con unas palabras sencillas, afectuosas, las primeras de las cuales fueron para agradecer la presencia de los compañeros de los otros Grupos Alpinos.

Hizo una fugaz historia de las actividades de las secciones respectivas (montaña y nieve) haciendo resaltar que contra 3 salidas colectivas en 1956, año de la fundación del Grupo, se han hecho en 1958 dieciocho a la nieve y 2 de alta montaña, sin contar otras muchas realizadas en plan más individual por muchos de los componentes de la Agrupación. Agradeció a la Dirección el apoyo que en toda ocasión ha prestado a esta actividad deportiva de montaña y se refirió al proyecto, ya muy avanzado, de llegar a poseer un refugio propio en los montes campurrianos. Terminó haciendo votos por la prosperidad de las asociaciones de la región.

Después, el señor Piron mostró su gran agrado por este deporte, particularmente por el de nieve, que él considera tanto o más que cualquier otro, no sólo por su belleza, sino también por conocerlo perfectamente, puesto que lo practica en cuantas ocasiones le es dable.

Prometió hacer cuanto esté en su mano para la construcción del refugio e incluso para llegar a un telesquí.

Brindó finalmente por el engrandecimiento del Grupo.

Inmediatamente se distribuyeron los trofeos, siendo acogida la presencia de cada «campeón» con cerradas salvas de aplausos.

Copas y medallas se repartieron así:

Pruebas de esquí.—Habilidad (masculina): 1.º Jaime Asensio. 2.º Angel Fernández. 3.º Pérez Barca. 4.º A. Carranceja. 5.º J. Rodríguez. 6.º F. Miguel (una copa cada uno). 7.º S. Hoyuela. 8.º A. Fernández y 9.º E. Marañón (una medalla).

Descenso (Masculino): 1.º Angelín Fernández. 2.º Enrique Zemb. 3.º Jaime Asen-



I El Presidente del Grupo de Montaña, señor Zemb presidió el acto del reparto de esos numerosos trofeos que tiene ante sí.

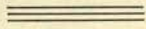
II La fiesta celebrada por montañeros y esquiadores fué alegre, simpática y estuvo rodeada de un magnífico espíritu de camaradería.

sio. 4.º Alvarez del Manzano (copa para todos ellos).
5.º Pérez Barca y 6.º Pérez del Valle (medallas).

Descenso (femenino) 1.ª Raquel Pérez Cianca.
2.ª María Carmen del Río. 3.ª Señora de Hoyuela.
4.ª Rosa María Marañón y 5.ª Conchita Pérez Benito.

Hubo además una recompensa especial titulada «Premio al compañerismo». Fué otorgado a María del Carmen del Río.

Un animado baile puso fin a la fiesta.



COMPAÑERA IDEAL

Parece el título de una Novela Rosa... pero aquí, en una sección de deportes, es algo enteramente distinto.

La compañera ideal, en la montaña o en la nieve, es la que se sacrifica por los demás, la que allá arriba en la cumbres limpiadas, es como aquí abajo en el llano humoso, generosa, desprendida, atenta, fraternal.

Nuestro Grupo de Montaña y Esquí creó un trofeo para el compañerismo. En deportes, y en todas las cosas de la vida, es un galardón tremendamente maravilloso.

Se lo han dado a M.ª del Carmen del Río. Lo recibió emocionada, con los ojos brillantes y la tez encendida:

—¿Qué es compañerismo? —la hemos preguntado.

—Pues... eso que han dicho. Ayudar a todos los que necesitamos ser ayudados.

—Así, tan fácil...

—Pues sí. Si a uno le hace falta algo y otro lo tiene, bien fácil es compartirlo.

—¿Volverás a ganar este trofeo?

—Porque deje de obrar como siempre no será.

Seguramente os hubiera agradado que este diálogo estuviera colocado bajo una foto. Pero no hace falta. María del Carmen es como es. Buena, bondadosa, simpática y, además guapa. ¡'aray si es guapa!

Liquidación de la Temporada de Bolos

Seguro, seguro que jamás ha habido en Barreda una temporada de bolos tan magnífica como la que acaba de terminar.

El Campeonato de España en su organización perfecta, alabada con entusiasmo y asombro, por los expertos del deporte, deberá marcar un hito en el camino, largo y no siempre fácil, que recorre nuestra Peña Bolística.

Pero además de este montaje de una competición nacional, en tan brillantes condiciones, al llegar al momento de la liquidación de la temporada, es preciso referirse encomiásticamente al título de sub-campeón de Liga, obtenida por nuestra cuadrilla. San Emeterio, Argumosa, Nani y Rilo, todos productores de la Empresa (y esto es un mérito más para la Peña) han hecho una segunda vuelta en la competición en la que puede decirse que barrieron a todos sus contrarios. Ni una sola derrota en esta segunda y última parte. Ellos habían perdido en dos solas ocasiones en la ronda inicial y de ahí que no pudieran alcanzar a los campeones.

Los cuatro jugadores de Solvay dejaron en todos los corros de la provincia clara muestra de su calidad como tales, demostrando que el ser sub-campeones de la Liga no fué un hecho circunstancial. Un veloz paso sobre las más importantes competiciones provinciales lo pueden demostrar. Veamos:

En el Concurso de Hinojedo: primeros San Eme-

terio y Argumosa; segundos Rilo y Linares. Y más atrás los ases Cabello, Salas, Ramiro...

Concurso de Primavera (Bolera de La Llama): sexto premio San Emeterio y Argumosa.

Concurso de Santiago en Santander: Primer premio en segunda San Emeterio y Argumosa. En la clasificación individual de este mismo concurso quedó primero San Emeterio y tercero Argumosa.

Concurso de Alerta: primeros Salas y Cabello, segundos Nani y Mier, terceros Rilo y Linares y cuartos San Emeterio y Argumosa.

Y en Mogro, la misma pareja San Emeterio y Argumosa, fué la primera en segunda categoría y quinta en el de la Patrona de Torrelavega.

Volviendo a la Liga, este es el resumen de los partidos jugados por la Peña:

Ganados 7, empatados 5, perdidos 2. Chicos a favor 50, en contra 34. Puntos 19 (cinco positivos). Los campeones, La Carmencita, hicieron 24 puntos.

Con los cuatro mencionados alternaron Ramón Alvarez, Angel Izquierdo y Joaquín Legarreta.

La Peña, enfrascada durante el verano en la organización del campeonato de España, no pudo montar los campeonatos Sociales, que serán reanudados el año próximo.

La liquidación de la temporada es la descrita. Bien merecen jugadores y directivos una felicitación.

EL BARREDA EN EL CAMPEONATO

Tras un comienzo titubeante y en el que cedió puntos en su terreno, el Barreda Balompié va buscando sitio en el Campeonato Regional de Primera Categoría y en su casilla de la tabla clasificatoria ya cuenta con positivos.

Entre número y número de nuestro Boletín, ha jugado cuatro partidos.

En el primero, y sin encontrar la conjunción buscada, se dejó empatar en Barreda por el Barquereño. A tres goles fué la igualada y los autores de ellos fueron Dimas, Urbistondo y Patata, por este orden.

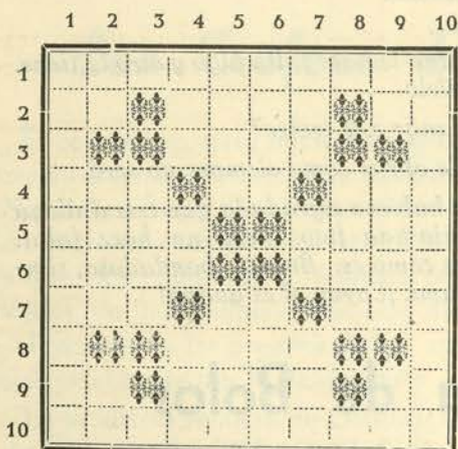
Al domingo siguiente, y en Castro Urdiales, los muchachos jugaron un gran partido ante el titular de aquella villa, ganando por seis a dos. Emilio logró dos tantos al lanzar sendos penaltys y Guillermo, Patata, Ruiz y Perico obtuvieron uno cada uno.

Ocho días más tarde, y ya en nuestro campo, el buen juego del Barreda volvió a ponerse de manifiesto y el Buelna, visitante de turno, fué derrotado por tres goles a cero, goles que anotaron Ruiz, Guillermo y Nardo por este orden.

El último encuentro ya no fué tan afortunado. Se jugó en Nueva Montaña y el Barreda trató de sostener un empate, consiguiéndolo hasta los últimos minutos, pero de pronto el equipo se vino abajo y los de los Altos Hornos marcaron dos goles que les dieron el triunfo.

En el mes de Noviembre no se jugará en los días 16 y 23, por lo que una vez disputado el partido con Astillero, el día 9, no tendremos partidos en Barreda hasta el siguiente, es decir, hasta Diciembre.

CRUCIGRAMA



HORIZONTALES: 1. Que tocan cierto instrumento. 2. Nota. Montecillo de arena. Reflexivo. 3. El tercer varón. 4. Tanto. Está. Desea. 5. Persia. Coger. 6. El sol. Cierta goma. 7. Mango. Dos vocales. Emperador. 8. Abraso. 9. Verbo. Envuelvan. Observé. 10. Los que dirigen un globo.

VERTICALES: 1. Natural. 2. Nota. Palo. Nota. 3. Discurso pesado. 4. Afluente del Po. Símbolo del sodio. Al teléfono. 5. Masa de vapor. Antiguo nombre de Irlanda. 6. Nombre femenino. Opinión. 7. Gracia. Contracción. Sociedad internacional. 8. Bastante. 9. Moneda romana. Mineral aislante. Acude. 10. Distanciaréis.

DICHOS

La esposa al marido que está tratando de aparcar su coche:

—«¿No te das cuenta de que si el coche cupiera aquí ya estaría ocupado este lugar?»

La mujer que lee un periódico a su esposo:

—«Este parece ser uno de aquellos siglos en que todo sale mal».

Una muchacha a otra:

—«Dijo que quería recordarme siempre como soy ahora y por eso rompió el compromiso.»

Una mujer a otra:

—«Eloína es tan dulce y resignada... que por eso la detesto».

Un niño pequeñito a otros niños pequeñitos, a la salida del cine:

—«Prefiero la televisión... no queda tan lejos del baño».

Tres historietas cada mes

DIGNIDAD

Un actor en paro, falto de contratos, se fué a vivir a una fonda tan sórdida y económica que la comida era tan baja de precio como de calidad.

El primer día, al bajar al comedor se encontró, en medio del mayor asombro, con que un colega suyo con quien había intervenido bastantes veces en diversas representaciones, era el camarero. Y no pudo contener una exclamación:

—¡Pero hombre! ¿Tú, camarero en este tugurio?

—Sí, amigo, ¡pero no como aquí!

VERACIDAD

En una Empresa con numerosas sucursales, un empleado dice al Director:

—En el correo de hoy ha llegado una carta de nuestra agencia del Sur. Dicen que de nuevo andan muy escasos de agua.

El Director no mostró ningún interés con la noticia.

—¡Bah! Es una vieja contrariedad de aquella gente. Siempre han tenido que enfrentarse con la misma dificultad.

—Sí, señor. Pero ahora la cosa debe ser muy grave. El sello de la carta viene prendido con una alfiler.

PUNTUALIDAD

El hombre nunca ha querido comprarse un reloj. En todo momento pregunta qué hora es.

Los amigos le atosigaban incitándole a que se gastara unas pesetas en un cronómetro, pero él siempre erre, que erre.

—No se concibe esa tozudez. El reloj te hace falta. El saber la hora en un momento preciso puede ser muy importante.

—Yo no tengo problema. Cuando se me ocurre pregunto a cualquier conocido.

—Pero no siempre se encuentran conocidos.

—Sí, pero en Correos, en la Catedral, en muchos establecimientos hay relojes. Basta con llegarse a cualquier sitio de éstos.

—Tú trabajas y tienes que ir muy temprano a la oficina. ¿Cómo te arreglas entonces?

—Muy sencillo. En cuanto despierto tomo una corneta que deajo sobre la mesita de noche y me pongo a tocar a todo pulmón. No pasan dos minutos sin que se escuche la voz del vecino gritando: «Ya está el canalla del cuarto tocando la corneta a las seis de la mañana».

¿QUE TAL DE MATEMATICAS?

Todos los días a las 12 de la mañana sale un buque de Santander con destino a La Habana. En el mismo momento otro vapor de la misma Compañía eleva anclas en La Habana con rumbo a Santander.

La travesía dura, exactamente, 7 días.

¿Cuántos barcos de la misma Compañía se encontrará en su viaje el que salga hoy de Santander?

Soluciones al número anterior

Bajas 151.100. Supervivientes abstemios, 136.863. Supervivientes no fumadores, 844.470.

PO, TIEMPO

¿LEES DESPACIO O APRISA?

De la capacidad de leer con prontitud y entender prontamente lo leído, depende, en muchos casos, el éxito o el fracaso de las personas. Quien lee despacio en su trabajo acaso pierda tiempo, dinero y posición.

La mayoría de las personas son lectores muy medianos, pero por fortuna, todos podemos aprender a leer con mayor rapidez y comprensión, sin que la edad cuente, apenas, para este aprendizaje.

En muchos países funcionan lo que se llaman clínicas de lectura. Como en España no las tenemos, podemos ejercitarnos sin ayuda ajena. He aquí algunos consejos:

Si lees moviendo los labios y articulando las palabras, aprieta firmemente un dedo sobre los labios, hasta perder tal costumbre.

Si al recorrer cada renglón con la vista, mueves la cabeza al unísono de los ojos, lee con la cabeza apoyada en las manos.

Si lees siguiendo el renglón con el índice, toma el libro con ambas manos.

Busca para leer un lugar tranquilo, pero cuídate de divagar. Concentra tu atención en la lectura.

Si no entiendes el significado de una palabra, trata primero de adivinarla por el de la frase de que forma parte y acude después al diccionario.

Lee saltando de uno a otro renglón, procurando abarcar de una sola ojeada el sentido de toda una oración.

Cronométrate con el despertador. Después de calcular el número de palabras de un trozo de lectura, fija un tiempo para leerlo y pon el despertador para que suene al concluirse el plazo, procurando terminar antes de que aquél suene. Vete acortando gradualmente este tiempo.

Después de leer rápidamente un trozo haz un resumen mental y comprueba luego, con el texto a la vista, si el resumen es acertado.

Lee sin volver atrás en lo leído. Seguramente que no pasas por alto nada de importancia.

Hay muchas otras prácticas a seguir, pero estas son suficientes. El secreto del buen éxito reside en la constancia en la práctica.

Puedes llegar a leer mejor y más aprisa.

NOTICIAS FRESCAS

El cable submarino más largo del mundo

Los Estados Unidos proceden actualmente a la colocación del cable submarino más largo del mundo; unirá la costa occidental con las islas Hawaü y tendrá 3.860 km. de longitud. El más largo actualmente es el de Terranova hasta Escocia con una longitud de 3.130 km.

N.B. El cable subterráneo para el teléfono automático entre Barreda y Torrelavega será todavía más «largo».

Control de velocidad para automóviles

Los servicios de la policía de Londres han experimentado un aparato electrónico para el control de la velocidad en los vehículos rodantes. Este aparato comprende 54 transistores, es esencialmente un dispositivo para medir cortos intervalos de tiempo con una gran precisión, completado por dos tubos de caucho situados a través de la carretera a una distancia de dos metros y unidos cada uno a un interruptor neumático. El paso de las ruedas delanteras del vehículo sobre el primer tubo dispara el circuito de la base de tiempos (oscilación de cuarzo) el cierre de circuito se produce después del paso de las ruedas sobre el segundo tubo. El tiempo de pasada sobre los dos tubos es registrado automáticamente por los contadores; la frecuencia de las impulsiones y la distancia entre los tubos son tomados de tal suerte que la indicación resultante da la velocidad del vehículo. La exactitud del aparato es aproximadamente $\pm 0,30\%$ para una velocidad de 50 km/hora y de $\pm 0,1\%$ para 150 km/hora.

Se espera que el empleo de este aparato permita un control riguroso de la velocidad de los vehículos en los puntos de mayor circulación, contribuyendo a re-

ducir el exceso de velocidad y facilitando mayor seguridad por las carreteras.

N.B. ¿Qué tal un aparato ne estos en la portería de fábrica para controlar ciertas motos?

AUTO RUTA

En Italia se han comenzado los trabajos para construir la auto ruta Milán-Bergamo a doble carretera. (Las antiguas autostrada están construídas a vía doble en una sola carretera).

Las dos carreteras tendrán cada una 7,50 metros de anchas siendo separadas por una franja de tierra. Se espera que esté inaugurada para comienzos de 1960.

N.B. La descongestión de la Avenida Alberto I, en Barreda, se espera para el año 2001.

ERRORES AYER, ERRORES HOY

He aquí una relación de los principales errores humanos:

La engañosa creencia de que el progreso propio se logra pasando por encima de los demás.

La tendencia a preocuparse por cosas que no tienen remedio.

Insistir en que algo es imposible oír que no podemos lograrlo.

Descuidar el refinamiento y el desarrollo mental y no adquirir el hábito del estudio y la lectura.

Intentar obligar a los demás a pensar y vivir como nosotros.

Cualquiera puede pensar que esta lista es de ahora, de nuestro tiempo. Sin embargo todo esto es una compilación que data del siglo uno antes de Jesucristo y fue hecha por Cicerón. Y es que los errores humanos de hoy son los mismos de ayer.



La página de todos.

AGUA DESTILADA Y NO ACIDOS

Por G. AMODIA

Hace meses que hemos perdido contacto con el lector. Entonces nos habíamos propuesto proporcionar a todos aquellos que utilizan vehículos de motor, para fines de trabajo o recreativos, los consejos precisos para conservar el equipo eléctrico de sus motocicletas o sus coches en las debidas condiciones de funcionamiento, partiendo del elemento básico que es la batería.

Y habíamos dejado esta pobre pero sincera divulgación en el punto que se refería a la densidad.

Con el convencimiento de ser útiles a los demás proseguimos hoy, para finalizar, con el tema de las baterías.

1,18 mínimo y 1,26 máximo, son los límites de densidad que deben mantenerse en el acumulador.

Con mucha frecuencia uno escucha comentarios como éste:

—Tengo baja la densidad. ¿Puede echarme un poco de ácido?

A estos pedigüños hay que contestarles con un rotundo no, puesto que nada más perjudicial para la batería que el utilizar tal práctica. Es sobradamente sabido que las baterías de plomo funcionan merced a la transformación electroquímica que se produce en las placas al estar en contacto con el electrólito (mezcla de ácido sulfúrico, químicamente puro, con agua destilada) transformaciones que dan lugar a variaciones de densidad según los diferentes estados de carga de la batería.

Cuando una batería se descarga, el ácido sulfúrico contenido en el electrólito se combina con la materia activa de las placas formando sulfato de plomo; tal combinación da lugar a la disminución de la densidad

del electrólito. Inversamente, cuando se carga por la acción de la corriente continua que lo atraviesa, el sulfato de plomo contenido en las placas positivas se transforma en óxido de plomo y en las negativas en plomo metálico, quedando libre el ácido sulfúrico, el cual vuelve a la disolución, enriqueciéndola y, por tanto, elevando la densidad.

Este ciclo es completamente reversible porque la cantidad de ácido que se combina con la materia activa durante la descarga, es exactamente la misma que se desprende de las placas y vuelve al electrólito durante la carga, si ésta se hace correctamente.

Por tanto en ningún caso se debe recargar la batería con ácido, sino con agua destilada, puesto que es lo único que se evapora en el trabajo de la batería haciendo disminuir el volumen del electrólito.

Así se comprende la importancia que tiene la densidad del electrólito en la vida de las baterías si se quiere que no se sulfaten las placas en perjuicio del acumulador.

Resulta sencillo medir la densidad empleando los aparatos llamados areómetros, los cuales consisten en una ampolla de vidrio convenientemente lastrada que se prolonga en su extremidad superior por un tubo en el que va colocada la escala, formando todo ello un solo cuerpo.

Al ser introducida en el electrólito, flota libremente, sumergiéndose más o menos, según la densidad, y en la división de la escala que queda a nivel del líquido, se apreciará la indicación de su densidad.

En cualquier comercio del ramo pueden adquirirse estos areómetros, cuyos tipos son muy diferentes.

PRODUCTIVIDAD

Por JOSE MARIA MEDEL, de Reparaciones

Un empleado de una Empresa escribe a su director solicitando aumento de sueldo y recibe esta contestación: «Para atender su petición he pedido su expediente personal, y en el Servicio correspondiente me dan estos datos en relación con el trabajo realizado por Vd. en el último año:

52 domingos.

15 fiestas.

8 días por cierre de inventario.

30 días de baja.

30 por accidente.

25 de permiso anual.

10 por permiso para contraer matrimonio.

15 por pequeñas indisposiciones, sin baja.

15 por entierros de familiares, visitas al médico, dentista y bodas.

105 días que resultan de sumar el tiempo perdido diariamente por venir tarde, salir pronto, fumar, discutir de fútbol y leer el periódico.

En total 305 días contra 365 que tiene el año.

¿Cree usted que debo subirle el sueldo?

Nicolás San Emeterio, calderero y forjador, estuvo allí

Nicolás San Emeterio, 32 años, casado, número de matrícula 1.066, calderero, forjador, oficial de 1.º y artista, puede decir, como aquel Juan Martínez, testigo de la revolución rusa: «estuve allí».

Pero el allí fué La Exposición Internacional de Bruselas y el pre-férito «estuve» se emplazó en los últimos días, cuando la Exposición iba hacia su final.

Nicolás fué allí por circunstancias enteramente fortuitas. El, como muchos compañeros, había enviado trabajos al II Certamen Artístico celebrado en el mes de Agosto. Una soberbia lámpara, como trabajo de forja, le valió el segundo premio. Y en aquel Certamen se sorteó un viaje a Bruselas, entre todos los expositores. La suerte cayó del lado de nuestro Ingeniero-Principal, don Manuel Vierna, pero éste cedió su premio a Nicolás San Emeterio, que se encontró así, de golpe y porrazo, sentado en un vagón de ferrocarril, camino del extranjero.

Antes de partir le habíamos emplazado para que nos escribiera una crónica de viaje, pero al retorno nos dijo:

—Será preferible que Vd. pregunte y yo respondo.

Y nosotros hemos preguntado y él ha respondido. Así:

—¿Era la primera vez que pasaba una frontera?

—Pues sí. Mi experiencia como viajero era muy reducida. El radio medio desde el centro de Viveda, donde resido, no tenía demasiados kilómetros.

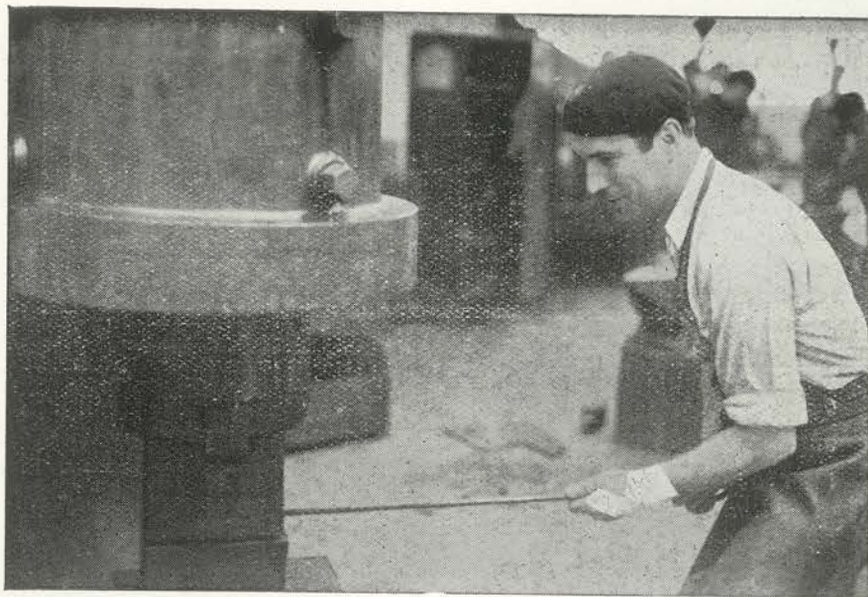
—Llegó usted a Bruselas, adquirió un billete, entró en la Exposición... ¿y qué?

—Pues que recibí, registré, muchas y grandes impresiones.

—¿La más fuerte?

—La contemplación del atomiun.

—¿Seguro? Dicen que el atomiun es una concepción original y



moderna, pero que hay cosas allí que llenan más...

—Sí, sí, acaso sea cierto y lo comprendo; pero a mí, y no sé cual es el motivo, la mayor sensación me la causó el atomiun.

—¿Y después?

—El pabellón alemán.

—¿No los había mejores?

—Posiblemente, pero yo fuí a la Exposición con la idea fija de ver maquinaria. Y en este aspecto nadie como los alemanes. El ruso es grandioso, pero me pareció espectacular. El americano era polifacético: allí se encontraban muestras de todo. Hasta la breve historia del país llegaba agradablemente a la comprensión del visitante... Pero eran otra cosa. Acaso piense usted que soy maniático, pero insisto en decir que yo quería ver maquinaria. Los alemanes son únicos en esto.

—¿Y el español?

—Bueno. Superior a muchísimos, pero yo le encontré corto. Si quitamos la maravilla del Cristo de Dalí, la curiosidad del ajedrez mecánico de Torres Quevedo y el buen gusto de la presentación de las cosas, lo demás resultaba corriente.

—¿Estuvo en nuestro pabellón, en el Solvay?

—Naturalmente. Puede sonar

a lisonja si digo que entre los de firmas industriales era el mejor, pero es cierto. El mejor por su interés y por su originalidad.

(Arrancarle impresiones a San Emeterio resulta mucho más difícil de lo previsto. Su laconismo amarra el diálogo).

—Todo esto en cuanto a pabellones. En lo que se refiere al todo, a la instalación, a la Exposición en sí.

—Maravilloso. He de confesar que yo no ví mucho por falta de tiempo, pero aquello es como para abrir la boca de asombro.

—¿Nada más amigo?

—Pues, no, nada más.

—Bueno, eso por parte suya, por la nuestra le vamos a preguntar por la Bélgica romántica, por las afracciones...

—¡Ah! De eso nada. No lo visité.

—¿Viajaba solo?

—Me acompañó mi mujer.

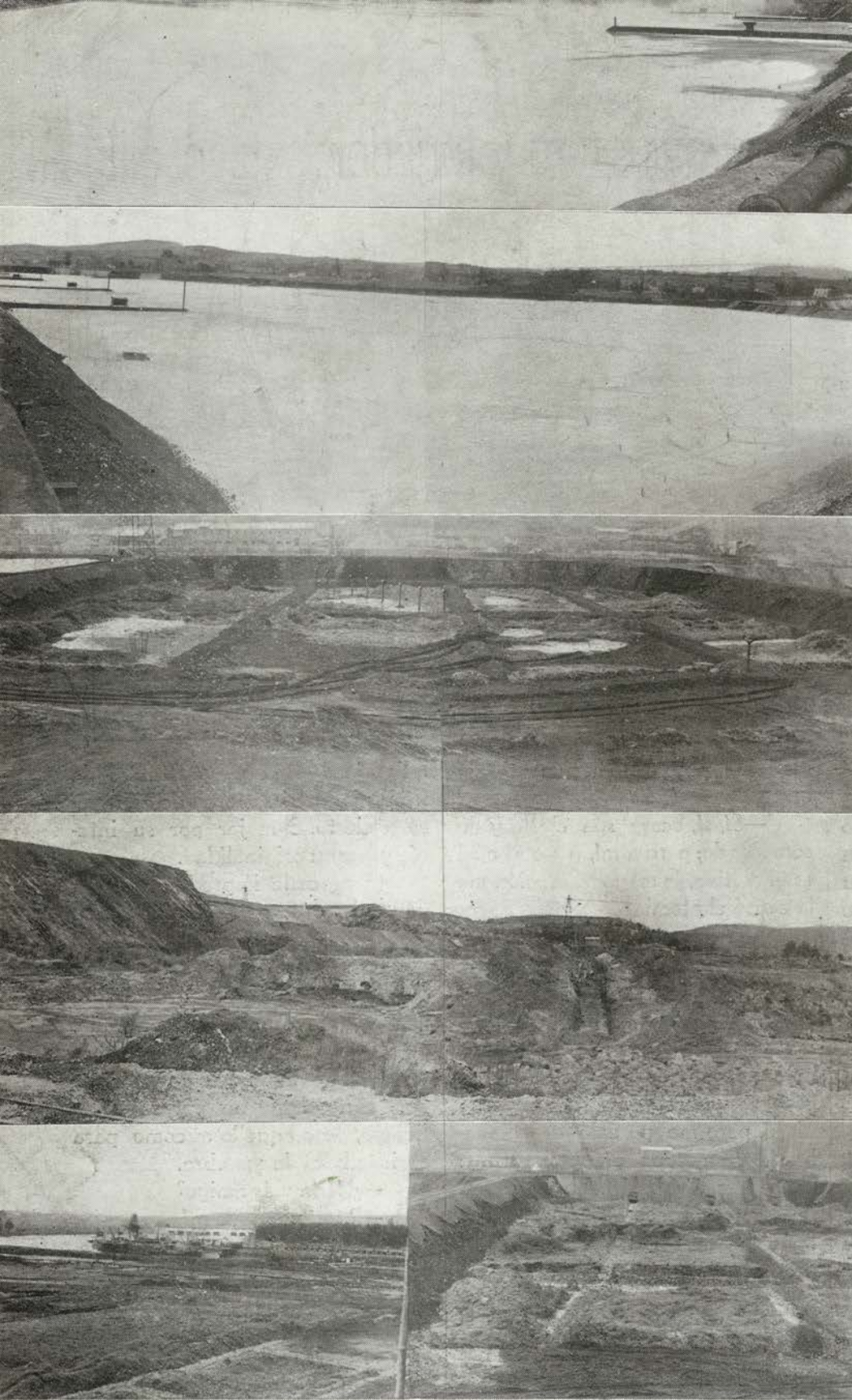
—¿Precios caros en la Expo?

—En servicios generales no. En cuanto a restaurantes lo ignoro.

—¿Y eso?

—Yo iba todos los días con un paquete de comida.

(Decididamente, Nicolás San Emeterio, forjador y calderero, es muy lacónico o muy «pasiego». ¡Cualquiera sabe!)



Las zonas de los Diques y Contradiques es parte fundamental de la factoría. A uno se le ocurre decir que ellos son para la fábrica como el tubo de escape para un automóvil. Estos grandes estanques que vistos desde el aire son como pequeños lagos de leche, llenan la misma función que las escombreras en las minas.

Saturados ya los antiguos diques, lo que se llamó Isla de Hinojedo, y que hoy es península merced a un puente, se ha visto transformada en una red de estanques. Están allí, en servicio, los núms. 11, 12, 13 y 14 (las dos fotografías superiores corresponden al 14 y al 12) que reciben los barros de carbonatación en proporción de 0,84 m³ por tonelada fabricada, lo que supone aproximadamente una carga diaria de casi 800 m³.

Los contradiques, que como expresa su nombre refuerzan los diques, recogen los barros procedentes de la Cáustica (1,84 m³ por tnda. fabricada) en cuantía aproximada a los 600 m³ día.

Están ya llenos los diez contradiques y casi a punto de ser utilizado el C-2 que en la tercera foto se ofrece en toda su extensión con las calles de emparrillado — drenaje que alivian al depósito de los líquidos claros.

La última foto muestra con claridad cómo son esos drenajes (fosos profundos de piedra con escoria encima) y lo que será el C-3 que se inicia ahora.

Por último, en la foto que resta, la cuarta, la máquina ha recogido el estado en que se encuentra el dique n.º 9, emplazado fuera de la isla, precisamente a la terminación de la Horcada, el cual se destina a reserva para casos de emergencia.

¿A que la mayoría de los lectores, desconocía estos suburbios, esenciales, de la fábrica?

DIQUES Y CONTRADIQUES