

Ba toda España. . . 150 ptas. al mes
extranjero. . . . 300 " al año
Número atrasado, 10 céntimos
Número suelta, 5 céntimos

EL BIEN PÚBLICO

Fundado en 1.º de marzo de 1872. — (Segunda época)

Mahón, martes 13 de noviembre de 1917

OFICINAS

Redacción y Administración, Plaza del

Príncipe, 11 y Rampa de la Abun-

dancia, 16, teléfonos 20 y 84.

Dirección telegráfica: BIEN - MAMÓN

Núm. 13,381.

La evasión del submarino de Cádiz

Tantos y tan graves cosas están pasando en España, simultaneadas con otras de no menor trascendencia que ocurren fuera de nuestras patas, que la atención pública apenas concentrada en un asunto, se encuentra solicitada por sucesos nuevos que relegan al olvido acontecimientos casi de la víspera.

La evasión de Cádiz del segundo submarino alemán internado en puerto español en virtud de las disposiciones del real decreto de 29 de junio, es actualidad pasada, pero las declaraciones oficiales que desde Biarritz se han hecho relativas al punto esencial de si el comandante del submarino dió o no dió su palabra de honor que le comprometía a no salir de Cádiz con su buque, ponen el incidente otra vez sobre el tapete, y bien merecen un poco de atención para desvanecer errores y falsos conceptos que ponen en mal lugar la honorabilidad de dos Marinas de guerra: la española y la alemana.

Esos comentarios atinjan la reciente aclaración que desde Nauen se ha hecho, ya los hubiéramos ofrecido a los lectores de "Las Provincias", si primero la censura y luego otras razones, nos lo hubiesen permitido.

Hemos de ser respetuosos con el derecho constituido, aquí representado por el real decreto de 29 de junio, que ordena el internamiento de todo buque submarino de cualquier clase que sea, que por diversos accidentes, navegue por aguas jurisdiccionales españolas, o entre en puertos nacionales, disposición que nos parece absurda y lesiva para los propios intereses españoles, hoy más que nunca pendientes del porvenir del arma submarina. Pero es la ley que se ha de aplicar en el territorio de nuestra soberanía y que obliga a su cumplimiento.

Verdad es que nos ha producido amargura el leer el interesante libro del capitán Paul König relatando su primera travesía del Atlántico a bordo del submarino mercante "Deutschland", el verano de 1916, y la hospitalaria acogida que las autoridades y el pueblo de los Estados Unidos de Norteamérica le prestaron, como si el intérprete del Derecho Internacional, contra las presiones de los gobiernos de la Entente. Conducta de los yanquis que contrasta con el carácter feccioso que el gobierno español ha adjudicado a los submarinos, tanto de guerra como de comercio. Pero es un hecho consumado, y no hay más remedio que partir de la base del novísimo derecho español.

El submarino alemán "U B 23" llegó al puerto de la Coruña con averías graves y fué internado en el Ferrol. Poco después, entraba en la bahía de Cádiz otro compatriota suyo, el "U B 49" (número U-293), obligado a rendir visje por carecer de misterios lubricantes especial, que en virtud de orden especial de su Imperador, rehusó dar su palabra de honor de no evadirse, que le exigieron las autoridades marítimas de Cádiz, y que sólo puso relativamente a no fugarse durante un viaje que utilizando parísco personal, hizo a San Fernando.

Los espejos de los periscopios son perfectísimos, tanto el cristal como el espejo y la vista del exterior es tan precisa y limpia que da la ilusión de que se contempla directamente por un agujero. Hay periscopios provistos de unos gemicos de campana y con su uso la ilusión es completa, pudiéndose

do, a fin de comunicar telegáficamente con el agregado naval de su embajada en Madrid, promesa que cumplió y que no le obligaba a más de lo hecho.

El oficial de la Armada alemana, se encontraba bajo el imperativo categórico de su conciencia, que le ordenaba reintegrarse con su nave como elemento combatiente activo, al servicio de su patria, y privándose la primera coyuntura marítima quizás en busca de la muerte. Esta circunstancia propicia llegó, y las consecuencias las pagaron unos dignos jefes de la Marina española, que si pecaron de omisión, forzoso es reconocer que sus culpas alcanzan hasta quienes les exigieron las responsabilidades.

JUAN B. ROBERT

El periscopio

La Física, como la Química y la Industria, está dando relieve a la presentación guerra, que ya no es solamente lucha de hombres, sino de máquinas, por tierra, por mar y por los aires.

Entre los instrumentos físicos de que se ha echado mano, figura el periscopio, cuyos servicios son tan relevantes que, sin él, sería difícil la guerra de trincheras e imposible la submarina.

¿Qué es el periscopio? Una máquina óptica sencillísimo fundado en la reflexión y refracción de la luz, por medio del cual un hombre segundo casi bajo tierra o bajo la superficie del mar, vé como si, en vez de "hurtar" el cuerpo, se irguyera frente a frente del enemigo.

Si periscopio sería peligrosísima aún detrás de la máquina trinchera la observación del enemigo y la exploración de sus operaciones, porque hallándose, como se hallan en los actuales campos de batalla, bastante más gruesas de otras, las trincheras de los combatientes y siendo tan exquisita la vigilancia de estos, precisamente con auxilio de los periscopios, tan pronto como asomara la carreta del observador o explorador sobre blanco seguro para el tiro enemigo.

En fundamento del periscopio de trinchera es el mismo de los espejos dobles o triples que usamos para verlos por ambos lados y hasta por detrás, al levantarlos y peinarlos. Nuecas mujeres se valen, a este objeto, de dos espejos, uno en cada mano, con lo cual la semejanza con el periscopio es más perfecta.

En efecto. El periscopio de trinchera consiste en dos espejos colocados, uno frente al otro, dentro de un tubo con la correspondiente inclinación para que la imagen de lo exterior que entra por una abertura superior sea recibida y reflejada por el primer espejo sobre el segundo y de este vaya a impresionar el ojo del observador por una abertura inferior.

Los espejos de los periscopios son perfectísimos, tanto el cristal como el espejo y la vista del exterior es tan precisa y limpia que da la ilusión de que se contempla directamente por un agujero. Hay periscopios provistos de unos gemicos de campana y con su uso la ilusión es completa, pudiéndose

observar los detalles a distancia, como si se mirara directamente.

El periscopio de los submarinos es más complicado y su descripción detallada nos llevaría demasiado lejos.

Se compone de una combinación de prismas y lentes, además de los espejos, con lo que se aumenta la visión del detalle, scomodándose el aparato a las necesidades de esta novísima clase de guerra, que requiere personal técnico especial.

Con todo, el periscopio del submarino, que es su ojo único, pues, sumergido, sería, sin él, casi completamente ciego, ofre un peligro grande, que es el de anunciar al enemigo a quien se quiere atacar o de quien se teme un ataque la presencia del buque.

Ya hace siglo tiempo se había de nuevos submarinos sin el asta visible del periscopio. Parece que se ha ensayado, a este efecto, con buen éxito, un aparato especial compuesto de espejos combinados en los costados del submarino, que no aparecen sobre la superficie de las aguas y dan imágenes del exterior suficientemente claras y precisas para el torpedeo.

Si es así, y si se ha logrado también, como se supone, amortiguar el ruido de la marcha y disimular la estela que deja el buque, el submarino resultaría un arma terrible que imposibilitaría toda defensa, pues la de rodarse el atacado de bruma para hacerse invisible no tiene trazas de práctica, ni fin.

Eso no quiere decir que, como sucede, no se encuentre un contrasubmarino, como se han encontrado contratorpederos, para lo cual da desgraciadamente margen una guerra que tanto dura.

Sin periscopio sería peligrosísima aún detrás de la máquina trinchera la observación del enemigo y la exploración de sus operaciones, porque hallándose, como se hallan en los actuales campos de batalla, bastante más gruesas de otras, las trincheras de los combatientes y siendo tan exquisita la vigilancia de estos, precisamente con auxilio de los periscopios, tan pronto como asomara la carreta del observador o explorador sobre blanco seguro para el tiro enemigo.

En los actuales momentos, cuando está para terminarse el prolongado período de quietud inviernal, por aire, mar y tierra, se acentúan extraordinariamente los éxitos consecutivos logrados por el poderío irrebatible de los Imperios centrales.

En la lucha aérea cayeron en poder de Alemania nada menos que 167 aviones de la entente; de ellos 132 son ingleses de distintas marcas como puede juzgarse por el siguiente resumen estadístico: 65 «Spad», 18 «Espad», 10 «Harvilland Scout», 7 «Nieuport», 6 «Mauritius», 4 «F. C.», 3 «B. C.», 2 «Rumpf», 1 «Bristol Fighter», 1 «Avro», 1 «Morane Sournier» y 7 de marca desconocida.

Fueron capturados 36 tripulantes.

En maestros germanos cayeron 31 aviones franceses clasificados de la siguiente manera: 13 «Spad», 4 «Spad», 4 «Vissin», 3 «Caudil», 3 «Nieuport», 2 «Breguet», 1 «Ferman» y 1 «B. C.», habiendo sido apresionados 16 tripulantes.

Los aviones rusos capturados fueron: 2 «Caproni», 1 «Nieuport» y 1 «Spad».

En la guerra submarina ilimitada, según comenta el colaborador del "New Rotterdamsche Courant", gran periódico marítimo, el día primero de Febrero de 1918, o sea al año justo de la intensidad máxima del bloqueo ilimitado, quedó agotado el tonelaje disponible para el aprovisionamiento de Europa, y entonces para la colaboración solicitada y esperada del ejército americano en el teatro occi-

dental europeo, deberían emplearse de 5 a 6 millones de toneladas.

El perito naval holandés critica las cifras inglesas sobre el movimiento de barcos, refutándolas y advirtiendo que no pueden tener exceso, y de sus cálculos deduce, que en la fecha mencionada, no dispondrá la Gran Bretaña de tonelaje para la realización de sus imperiosas necesidades y concluye diciendo, que si no inventa ninguna arma decisiva contra los submarinos, lo cual hasta ahora no se ha conseguido, la guerra submarina ilimitada llevará

únicamente al año 1918 la decisión de la guerra en favor de las Potencias centrales, en el caso de que éstas puedan resistir económicamente, y en el que el esfuerzo inmenso de Inglaterra para echar a los alemanes de Flandes, no consiga en su punto culminante, mayores resultados que los logrados hasta la fecha.

En los testres terrestres de operaciones parece concentrada toda la atención mundial, a lo que ocurre en la llanura del Poitou junto al río T. Alguno, donde la espantosa flota de los italiani hace prever la anulación militar del reino de Victor Manuel, pues aquellos ejércitos, que sobre el número colosal de sus bajas han dejado en poder del invasor 180 mil hombres, y más de mil cien mil no están en condiciones de reaccionar, para ofrecer a los vencedores una resistencia incombustible, que fuese freno de su impetuosa.

Los refuerzos ingleses y franceses, de cuya intervención activa en la guerra no se tiene todavía noticias, han llegado tarde a poner este al desastre.

Las tropas italianas tienen perdida en absoluto su fuerza moral, y si como es de suponer, los atacantes persisten en su avance estratégico, no se limitaría el resultado de su ofensiva a la mencionada anulación militar de Italia, sino que pudiera muy bien ser el principio del fin de esta cruenta e inacabable lucha.

COMANDANTE ETNA

3 de noviembre.

EL RÁDIO

Diversos comentarios

Los Informes Comerciales de los Estados Unidos traen las siguientes noticias sobre tan precioso metal:

El costo de un gramo de radio, obtenido bajo la forma de bromuro, era al principio el año 1915 de ciento ochenta mil francos, según los datos suministrados por el Dr. Ch. L. Parrot, jefe del servicio del radio en el ministerio de Minas norteamericano.

Este precio comprende el del mineral, seguros, reparación, amortización sobre el material y toda clase de gastos relativos a la producción del bromuro.

Este precio, ya fabuloso, es una gran baratura, pues anteriormente era de seiscientos a ochocientos mil francos.

El gasto de producción de esta substancia en la instalación en pequeña escala, empleada primeramente en dicho ministerio yanqui, fue algo más elevado, pero no afectó notablemente al precio.

Si embargo, no se debe deducir de ahí, que con el nuevo procedimiento haya de conseguirse reducción en el precio. La National Radium Institute ha sido bastante afortunada para obtener de la Crucible Steel Company el derecho de explotar diez concesiones de carnottita, que pertenece a esta última sociedad y pueden considerarse como la única fuente de radio de que se dispone actualmente.

Posteriormente han sido hallados nuevos depósitos, pero se hallan cuidadosamente guardados y, según el presidente de los peritos del ministerio de Minas, los yacimientos de la Utah y del Colorado, que son los más ricos

conocidos conteniendo radio, no darán ese mineral más que durante pocos años, con una producción como la existente antes de la guerra.

La demanda de radios aumentará probablemente con rapidez, puesto que los médicos especialistas en el manejo y aplicación de tan rara substancia sostienen que produce resultados satisfactorios en el tratamiento del cáncer. Un estudio preceptado a la American Medical Association, en su reciente asamblea de San Francisco, no deja dudas sobre este particular.

Parece, pues, que, dadas tales circunstancias, el gobierno yanqui habrá de tomar sus medidas para que tan preciosos yacimientos, únicos en su extensión y riqueza, sean tratados con exquisito cuidado y reservados al tratamiento del cáncer en los hospitales del ejército y la armada de los Estados Unidos, en interés de la salud pública.

Los dos yacimientos de carnottita en explotación en Long Park, por la National Radium Institute, han producido ya más de ochocientas toneladas de mineral, contenido un promedio de dos por ciento de óxido de uranio. El costo del mineral procedente de la fábrica de Denver es de cuatrocientos francos por tonelada, en cuyo precio se comprende el 15 por 100 de censos, honorarios de los empleados del ministerio de Minas, gastos de campo, transportes, mobiliario y pesado del mineral.

Una instalación de concentración para los minerales pobres, hecha en las minas, utiliza los minerales abandonados.

Hoy en Denver molinos y material para la extracción del radio, que pueden tratar tres toneladas diarias, lo cual dobla la proporción obtenida a comienzos de 1915, en cuya época habían obtenido algo más de tres gramos de radio, conteniendo cerca de un milligramo de radio por kilo de sulfato, o sea, una milésima parte. La conversión de los sulfatos en cloruro y la obtención del radio en libertad son operaciones fáciles y que no van acompañadas de pérdidas sensibles de materia.

Desgraciadamente, los vasos con esmalte aprueba de ácidos no se pueden obtener más que en Francia y no de capacidad suficiente para la cristalización de toda la producción.

Así, pues, no se consigue más que la mitad, que son 1'304 miligramos de sal de radio para los hospitales en relación de aquella Compañía.

El radio restante puede obtenerse de las soluciones neutras de los apagadores ya instalados.

La mayor parte del radio extraído de los minerales de la Compañía pasa de 85 por 100 del total obtenido. La proporción es la misma que la de cristalización del uranio al radio.

V.

Finanzas Internacionales

Los nuevos bonos nacionales de guerra que emite el Tesoro inglés encuentran en el mercado excelente acogida.

Del 2 al 13 de octubre se han recibido en el Banco de Inglaterra 30.816 demandas individuales por 38 millones de libras esterlinas. Para señalar la importancia de esta cifra, recuerda la prensa financiera inglesa que cuando la emisión de los bonos de Exchange 5 por 100 no se hicieron, durante los once primeros días, más que 2.583 suscripciones por un total de 11.845.100 libras esterlinas. El ministro de Hacienda francés, M. Goblet, ha presentado ya a las Cámaras el proyecto de nuevo empréstito de guerra; cerca de 10.000 millones de francos, 4 por 100 (esta perpetua), reservándose el ministro el fijar por

derecho el tipo de emisión. Durante veinticinco años no podrá hacerse conversión alguna.

A Alemania se ha hecho a Turquía un nuevo préstamo de 50 millones de libras turcas en bonos del Tesoro alemán, que servirán de garantía al Tesoro turco para una emisión de billetes. La cifra de la circulación fiduciaria pasará así de 140 millones de libras turcas.

El Tesoro americano ha llegado a un acuerdo con el Gobierno mexicano respecto al tráfico de los metales preciosos. México recibirá de los Estados Unidos 13 millones de pesos oro hasta fin de Noviembre y después 2 millones mensuales, comprometiéndose por su parte a no exportarlo a otros países, y a levantar todas las restricciones sobre la exportación de la plata. Además los Estados Unidos compran a México 5 millones de pesos plata, pagándoles en oro.

También han llegado a un acuerdo Suiza y Francia para la cesión de créditos a esta última. Un sindicato de bancos suizos autorizado por el consejo federal, abre a un grupo de bancos franceses, contra depósito de títulos, un crédito mensual de 12 500 000 francos, que se invertirán en el descuento de letras de firmas francesas de primer orden.

En Rusia ha subido el precio del oro en barras de 24 y 50 rublos el soletnik desde agosto.

Se atribuye esta subida excepcional a la considerada demanda de una parte del público que, ante la vertiginosa depreciación del papel moneda, quiere cambiarlo por oro.

En Suiza se ha celebrado una reunión de católicos alemanes y austriacos con el fin de estudiar la creación de un nuevo Banco católico en aquella República.

S' anuncia que el Japón ha hecho a Rusia un préstamo de 66 millones 667.000 de yens, al 6 por 100.

El Gobierno chino ha contratado con varios bancos franceses un empréstito de 6 500 000 al 5 por 100, reembolsable en treinta años, que será destinado a la explotación de la línea férrea de Kunming a Changchun.

José M. de ARÉVALO.

Las noticias que se reciben respecto a la nueva campaña son muy desfavorables, y así se explica el precio exorbitante que alcanza el algodón actualmente.

He aquí los precios medios registrados en la Bolsa de Nueva York desde 1905 hasta junio de 1917:

1905	9.90 centavos
1906	10.80 >
1907	13.25 >
1908	11.50 >
1909	12.00 >
1910	15.05 >
1911	14.80 >
1912	11.65 >
1913	12.50 >
1914	13.25 >
1915	9.60 >
1916	13.15 >
1917	27.15 >

En Europa el alza es mayor, porque hay que tener en cuenta la elevación de los flotes, seguros, etc. En Liverpool valía la libra: 10 de mayo 12.66 peniques y subió a 19.39 el 21 de junio. En el Havre se pagaban los 50 kilos el 1º de mayo a 207.50 francos y el 20 de junio a 303.

Los gobiernos de Inglaterra y Francia han modificado los reglamentos de las Bolsas de Algodón de Liverpool y del Havre a fin de evitar todo negocio de especulación en las operaciones a plazo.

José M. de ARÉVALO.

Sección Oficial

Alcaldía de Mahón

Habiendo renunciado don Juan de Vidal y Olivar el cargo de Alcalde de esta ciudad, en esta fecha me he hecho cargo de la Alcaldía, en calidad de Primer Teniente de Alcalde.

Lo que hago público para general conocimiento.

Mahón 12 noviembre de 1917.—El Alcalde accidental, Pedro Pons Sitges.

Santoral

Santo de hoy. — Santos Estanislao, Eugenio III, Arcadio y Rufo.

Santo de mañana. — Santos Serafí y Lorenzo obispo y Santa Verónica.

Visita a la Corte de María. — Mañana se hace a Nuestra Señora del Río en las Concepcionistas.

Militares

Servicio de la Plaza de Menorca para el día 13 de noviembre de 1917

Parada: Regimiento de Infantería Menorca, número 63.

Jefe de día: Teniente Coronel de Caballería don José Selgas.

Imaginaria: Teniente Coronel de Infantería don Isidoro González.

Hospital y previsiones: Capitán 3.º del 63.

Vigilancia: Oficial 12.º del 63.

El Comandante Sargento Mayor Francisco González.

Bolsa de Barcelona

del día 7 noviembre

Telegrama facilitado por el Banco de Menorca

Interior serie A. 77.35

Id. id. B. 77.80

Id. id. C. 77.85

Exterior serie A. 84.75

Amortizable 5 por 100 A 96.50

Id. B 98.10

Interior fin de mes 00.00

Acciones Nortes 60.90

Id. Alicantes 66.65

Id. Andaluces 61.95

Id. Orenses 00.00

Obligaciones de la Compañía Transatlántica 00.00

Frances 74.45

Libras. 20.40

Totales 19.578 17.390 18.393

El déficit, como se vé, es importante. Al mismo tiempo el consumo crece, como lo demuestra el cuadro que sigue:

1914-15 1915-16 1916-17

Europa 8.900 9.000 7.000

Estados Unidos 5.805 7.110 7.430

Indias orientales 1.648 1.723 1.764

Japón 1.538 1.747 1.850

Canadá 185 208 190

Méjico 44 19 5

Los demás países 625 536 1.000

19.745 20.343 19.239

En la campaña de 1914-15 había quedado un remanente de 833.000 balas, que se convirtió en déficit de 2.973.000 en la de 1915-16 y de 1.249.000 en la de 1916-17.

Así el stock que era de 8.351.000 balas en septiembre de 1915 quedó reducido a 5.378.000 en el mismo mes de 1916 y hoy no pasa probablemente de 4.130.000 balas.

Casa de Gracia, 12

Dr. LLORENTE

de Sanidad Militar

Especialista en enfermedades de

garganta, nariz y oídos

Consulta diaria de cinco a siete,

excepto los días festivos.

Casa BUENAVENTURA

Standart y polvos Doctor Jaime

CASA BUENAVENTURA

Standart desinfecta y limpia la

dentadura, perfuma y refresca el aliento. Los productos den-

tíficos Doctor Jaime no

necesitan reclamo.

Casa BUENAVENTURA

MAHÓN

En el día de ayer presentó la dimisión de su cargo, el alcalde de Real Orden, de esta ciudad, don Juan de Vidal.

Se nos asegura que las vendedoras de nuestro mercado exigen a los compradores 0.35 pesetas por una col, precio por demás exorbitante, que ninguna pobre puede pagar y que constituye un excesivo abuso.

Llamamos sobre la atención de quien corresponde.

Los señores subvencionistas, para la formación de una compañía de ópera italiana, que debía actuar esta temporada en nuestro Teatro Principal, y cuya empresa no ha podido llevarse a cabo, hicieron ayer entrega al señor Tesorero de la Asociación de Beneficencia Domiciliaria, de la cantidad de 87.50 pesetas, importe líquido de los intereses producidos por el capital desembolsado, que ha sido devuelto a los respectivos partícipes.

Continúa el fuerte vendaval del norte, cayendo a intervalos ligera lluvia, que aunque escasa siempre beneficia algo a nuestros campos.

Debido al duro temporal relajante los pescadores se han visto obligados a abandonar sus habituales tareas, por cuyo motivo nuestro mercado estaba hoy completamente desprovisto de pescado.

A causa del fortísimo viento de estos días que ha ocasionado averías en los conductores eléctricos, anoche quedó a oscuras parte de esta población.

Los empleados de ambas eléctricas multiplican para reparar las averías, con el fin de restablecer la corriente.

En la tarde de ayer fueron muchas las personas que se trasladaron a Cala Mesquida para contemplar el imponente aspecto del mar, siendo de admirar el efecto producido por las gigantescas y embravecidas olas al chocar contra las rocas y la playa alcanzando grandes alturas.

El Grupo Filarmónico del Ateneo Científico, prepara un concierto para el próximo jueves, cuyo interesante programa, publicaremos mañana.

A la hora de cerrar esta edición continúa sin amainar el duro temporal, siguiendo deteniéndose en Alcudia los vapores correos de Barcelona y Ciudadela.

Según nos dicen, en el camino de Llunesanas, esta mañana estaba ardiendo uno de los postes conductor de la corriente eléctrica de alta tensión, amenazando desplomarse.

Suponemos que a estas horas ya estará reparada la avería.

Nos comunican de Ciudadela, que la pasada noche ha fallecido en aquella ciudad don Vicente Marqués, signatario de los vapores de «La Marítima».

Frente occidental. — Intensa actividad de artillería en la mayor parte del frente.

Nuestras patrullas lograron algunos éxitos causando numerosas pérdidas al adversario.

En la arriba oriental del Mossa el fuego que empezó al amanecer, aumentó al medio día y a primera hora de la tarde particularmente entre Samognaux y Borenvaux.

Los alemanes intentaron varías goles de mano al nordeste de Reims y al norte de Samognaux con buen resultado.

En el bosque de Chaume nuestras tropas resistieron admirablemente un ataque, rechazando al enemigo y consiguiendo algunas ventajas.

En el Wavre fueron los franceses los atacantes, no obteniendo ningún resultado.

En los Vosgos después de una intensa preparación de artillería sitiaron los alemanes las trincheras de Harslars y Weilekif, causando muchas bajas al enemigo.

Disturbios en Patrogrado

El día diez del actual en Patrogrado hubo fuego de fusilería fren-

Conferencias telegráficas

(Servicio especial de nuestro corresponsal en Madrid)

Noticias de España

Madrid 12.

(Recibido el 13 a las 8'30)

Lotería Nacional

En el sorteo verificado ayer, resultaron favorecidos con los primeros premios los siguientes números:

Con 120.000 pesetas

29.499 — Barcelona

Con 65.000 pesetas

12.449 — Barcelona, Zona

Con 25.000 pesetas

16.699 — Barcelona, Marchena

Inauguración de un centro ferroviario

Para asistir a la inauguración de un centro instructivo ferroviario

ha marchado a Zaragoza una comisión de ferroviarios de esta Cor-

te.

YANKEE RAILROAD

Nuevamente el teatro funcionó

hoy con gran dificultad, debido

sin duda al fuerte temporal.

Como no hemos recibido aún las conferencias de esta madrugada y no se puede precisar