

TIEMPO PARA SANTIAGO:
 NUBOSOS. PROBABLE NEBLINA MATINAL.
 TEMPERATURA DE AYER:
 Máxima: 18 grados C. a las 14 horas.
 Mínima: 12 grados C. a las 5 horas.
 Pronóstico para hoy: Nuboso con posibilidad de lluvia a las 17 horas.
 Pronóstico para mañana: Nuboso con posibilidad de lluvia a las 16 horas.



WIMBLEDON. — Luis Ayala, de Chile, sufre una caída durante el match que sostuvo con el argentino Ham Richardson, y al que eliminó al comenzar el torneo de tenis. Ayala ganó 3-6, 6-4, 7-5 y 6-4 (Radiofoto United Press).

AYALA ENFRENTARA HOY AL CAMPEON SUECO ULF SCHMIDT

Hammersley pasó ayer a la segunda rueda

WIMBLEDON, Inglaterra, 25. — (UP). — Ninguna sorpresa se produjo hoy en la octava jornada del septuagésimo primer torneo de tenis de Wimbledon, en la que los jugadores y jugadoras mejores del mundo, dedicados a los partidos iniciales de la semana.

En la categoría de dobles, el grupo de los ocho jugadores que se enfrentaron ayer lo hicieron hoy. El chileno Luis Ayala, al que eliminó el argentino Ham Richardson, se enfrentará hoy al sueco Ulf Schmidt. El argentino Ham Richardson, al que eliminó el chileno Luis Ayala, se enfrentará hoy al sueco Ulf Schmidt.

LA U. C. VOLVIO A VENCER ANOCHE A GOES, 68-51

Por 68 a 51, el cuadro de honor de la Universidad Católica volvió a derrotar anoche, en su cancha de Avenida Portugal, a los estudiantes de la Universidad de Chile. El partido, que se disputó en el estadio de la Universidad Católica, terminó con una victoria para los católicos por 68 a 51.

En el partido, los católicos mostraron una gran superioridad, especialmente en la defensa. Los chilenos, por su parte, tuvieron dificultades para marcar, lo que contribuyó a la victoria final.

Puros Importados
 Puros de 5 Puros
 Puros de 10 Puros
 Puros de 25 Puros

CAJAS de 5 Puros
 ROMEO Y JULIETA \$ 2.500
 PARTAGAS 2.500
 UPPMAN 2.800

CAJAS de 10 Puros
 PARTAGAS \$ 4.500
 RICO HABANO 3.600
 JOSE GONZALEZ 3.900

CAJAS de 25 Puros
 RICO HABANO \$ 5.600
 RICO DE CANO 6.800
 ROMEO Y JULIETA 8.000

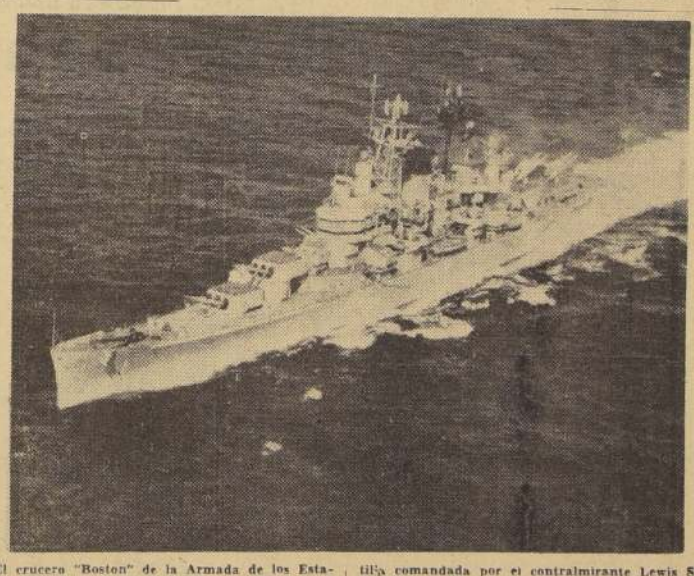
CAJAS de 50 Puros
 ROMEO Y JULIETA \$ 10.000
 PARTAGAS 11.000
 UPPMAN 12.000

EL 21 DE JULIO HABRA ELECCION EXTRAORDINARIA

Eligen regidores once municipios del país

Se fijó el 21 de julio como fecha de elecciones extraordinarias de regidores en once municipios del país. Estas elecciones se celebrarán en los municipios de Arica, General Lagos, Paita, Bello y Cacha, en reemplazo de don Bernardino Guerra; Zapallar, en reemplazo de don Antonio Zamora; Santiago, en reemplazo de don Luis Pareto; La Cisterna, en reemplazo de don Fernando Rojas; San Bernardo, en reemplazo de don Jorge Montes Moraga; Rengo, en reemplazo de don Arturo Domínguez Barrios; Curicó, en reemplazo de don Raúl Gómez Molina; Talcahuano, en reemplazo de don Felipe Pizarro; Linares, en reemplazo de don Samuel Fuentes Andrade; Temuco, en reemplazo de don Galvarino Fariñas; y Puerito Montt, en reemplazo de don Fernando Schumacher.

MODERNO CRUCERO VIAJA A CHILE



El crucero "Boston" de la Armada de los Estados Unidos se ve en el grabado en plena marcha. Este será uno de los 11 barcos de guerra norteamericanos que llegarán a Valparaíso el 3 de julio próximo, en visita de entrenamiento que forma parte de la instrucción de dos mil guardiamarinas. Además del "Boston", la flota comandada por el contralmirante Lewis S. Parks, contará con las siguientes unidades: el acorazado "Winconsin"; el crucero "Albatros"; siete destructores, entre los que se cuentan el "Harlan R. Dickinson", el "Gardner", el "Hyman", el "Purdy", el "Hugh Purvis", el "Beatty", y el "Bristol", más el petrolero "Oawcatuck".

Urgencia para terminar ferrocarril entre Bahía Blanca y Talcahuano

Congreso Regional Chileno-Argentino se inicia el sábado próximo

Amplias posibilidades de exportaciones desde Chile a Brasil y Uruguay

BAHIA BLANCA, 25 (UP). — Por William Morrey. — En un Congreso Regional Chileno-Argentino, que se iniciará en este balneario el día 28 del mes en curso, se pedirá la terminación de un nuevo ferrocarril transcontinental a través de la América del Sur, entre Bahía Blanca, en el Atlántico, y el puerto chileno de Talcahuano, a unos 600 kilómetros al suroeste de la capital, Santiago, en línea recta.

Se ha solicitado al Presidente Provisional, General Pedro E. Aramburu, que inaugure las sesiones.

La línea tendida hasta el momento pasa ya por la gran zona triguera y maicera meridional de la provincia de Buenos Aires; cruza las pampas ganaderas, pasando por los nuevos yacimientos petrolíferos de la región del Neuquén, y llega hasta Zapala, en las faldas argentinas de la Cordillera de los Andes.

En el lado chileno, la línea (que construida durante la primera Administración del Presidente Carlos Ibáñez del Campo, y en su trayecto figura el túnel ferroviario mas largo de la América del Sur, que cruza las montañas de la zona de Lonquimay. El túnel tiene cuatro y medio kilómetros de largo y atraviesa la Cordillera a una altura de mil metros. Se le conoce con el nombre de Túnel de las Raíces.

Los datos estadísticos actualizados y funciona en forma regular, salvo por un breve tramo, entre Curacautín, Chile, y la frontera, y por otro tramo, desde la frontera hasta Zapala, en Argentina. Los Andes serán pasados a solamente una altura de 1.750 metros, contra los 3.200 metros a que los cruza, por el Paso de Uspallata, el Ferrocarril Transandino de Santiago a Mendoza, y contra los 4.500 metros a que pasa por Huaytiquina el ferrocarril de Salta a Antioquia, en el Norte. De esta suerte, el nuevo ferrocarril jamás sería obstruido por la nieve y estaría abierto todo el año.

Los dos sistemas ferroviarios, el argentino y el chileno, emplean el mismo ancho de vía, y por consiguiente, los trenes de ambos países llegarían directamente con su carga a los respectivos terminales de Bahía Blanca y Talcahuano. Aun cuando en algunas porciones, en la Cordillera de los Andes, la vía tendría que usar cremallera, la gradiente sería inferior a un 20 por ciento, que es la pendiente del Transandino en Uspallata.

La nueva línea transcontinental sería de gran atracción para la zona de 100.000 kilómetros cuadrados de ese sector del Sur de Chile, poblado por 1.700.000 habitantes, y para la de 1.000.000 de kilómetros en el sector correspondiente argentino, con una población de 1.900.000 almas.

Con este ferrocarril, Chile podría exportar más fácilmente a Sudamérica, Brasil, África del Norte y Europa, su lana, su carne, su trigo y su salitre, y los puertos del noroeste de América del Sur, América Central, la costa occidental de Ecuador, Uruguay y Brasil.

(A LA PAG. 2, N.º 22)

Consejo de Gabinete se reúne a las 9 hrs.

Rey a las 8 horas se reunió el Consejo de Gabinete. En la presidencia del Jefe del Estado, según informó ayer en la tarde el Secretario General de Gobierno, don Mario Cárdenas Váquez.

ASIGNACION FAMILIAR OBRERA SERA FIJA Y SUMARA \$ 2.100 MENSUALES

ASI LO ACORDO AYER EL SENADO, Y HOY DESPACHARA TODO EL PROYECTO

APROBO CONSTRUCCIONES DEL SEGURO SOCIAL Y AUTORIZO EMPRESTITOS A COOPERATIVAS DE AUTOEDIFICACION

Por falta de quórum de votación, el Senado debió suspender su sesión ordinaria de ayer, a las 21 horas. Por tal motivo no alcanzaron a despachar el proyecto del Ejecutivo, que aumenta la asignación familiar, de empleados y obreros, y autoriza recursos especiales para la realización de un plan extraordinario de viviendas populares. A la sesión concurren los Ministros de Hacienda y de Economía, señores Eduardo Urrutia Merino y Horacio Arce, respectivamente. Con todo, hubo acuerdo para poner fin a la votación de este proyecto, entre las 16 y las 17 horas de hoy. Sólo restan seis indicaciones reconocidas.

ASIGNACION MENSUAL PARA OBREROS. — Después de un extenso debate, en el que principalmente terciaron los señores Allende, Bascay, Quinteros, Rodríguez, Faivovich, Frei, Bulnes y Jorge Alessandri, la Sala aprobó una indicación renovada, de la que es autor el senador Rodríguez, por la cual se establece que la asignación familiar obrera será de \$ 2.100, a contar del 1.º de junio, y que se pagará mensualmente.

El monto de esta asignación — que fue aprobado por 13 votos contra 9, una abstención y 4 pareos — no se diferencia mucho de la consultada en el proyecto de la Cámara, que es de \$ 67 por día trabajado y por carga. Pero para los obreros el sistema del pago mensual de una cantidad fija tiene — según se explicó — la ventaja de que la asignación consultada no estará afectada a las actuales restricciones por días no trabajados o semanas corridas.

SEGURO SOCIAL. — Con aplausos de la numerosa concurrencia de galerías, formada por obreros de la construcción, el Senado acordó — por 19 votos contra 9 y 4 pareos — dar su aprobación a los artículos 46 y 47 del proyecto despatchado por la Cámara que en su primer informe había rechazado.

El primero de estos artículos dice que el Servicio de Seguro Social dará término directamente a las construcciones de habitaciones y locales anexos destinados a sus imponentes, siempre que con anterioridad al 1.º de enero del presente año los

53 BARCOS CUMPLEN SU ITINERARIO

Sólo hay 4 naves paralizadas

En el Ministerio del Trabajo se informó anoche que de 57 barcos de la Marina Mercante nacional, en el 53 se encuentran cumpliendo su itinerario. Las cuatro naves paralizadas son el Andahué, en el litoral chileno, y Lebu, Copiapó y Boca Maule, en el extranjero.

De los 53 barcos, cumpliendo itinerario, el personal de 36 de ellos se plegó a la huelga, pero se encuentran navegando con oficiales de reemplazo.

Ayer fueron relevados los oficiales del vapor Ranil, que se encontraba en San Vicente. Igual medida se adoptó en el Aricaña y en el Alcega, que están fijos para zarpar en San Antonio.

Se informó, además, que el Almagro zarpa de Valparaíso con destino a Roquín y el Romeral, de Nofre, con destino a Chile.

Auroras polares señalan interrelación entre fenómenos solares y terrestres

Sesión solemne para inaugurar el Año Geofísico Internacional

A las siete de la tarde, en el Salón de Honor de la Universidad de Chile, con asistencia del general Gregorio Rodríguez Tascón, presidente del Comité Chileno del AGI, la Sociedad Científica de Chile celebró una sesión solemne para inaugurar el Año Geofísico Internacional, cuyas actividades comienzan el 1.º de julio y se prolongarán hasta el 31 de diciembre de 1958.

HABLA EL PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD CIENTIFICA DE CHILE. — En primer término hizo uso de la palabra el presidente de la Sociedad Científica de Chile, profesor don Humberto Barrera, quien se refirió a la importancia del AGI y a la personalidad del señor Erich Hellmuth, que más adelante disertó sobre las auroras polares y la observación de satélites artificiales. Luego habló el coronel Oscar Arendano, Secretario del Comité Ejecutivo del AGI.

Las intervenciones del señor Barrera y del coronel Arendano serán publicadas en extenso en futuras próximas ediciones.

LAS AURORAS POLARES. — El profesor Erich Hellmuth, de la Universidad de Göttingen, destacó la importancia científica para Chile, en el estudio de las auroras polares y el paso del satélite artificial. Dijo que las auroras son fenómenos luminosos que aparecen con mucha frecuencia en las zonas polares. En varias ocasiones se producen en el campo magnético al desviar los electrones que llegan a la atmósfera, describiendo espirales alrededor de los polos magnéticos. Estos al llegar a la atmósfera excitan los átomos y emiten la luz.

El estudio de estas auroras — dijo — nos indica la estructura de las altas capas atmosféricas y de la ionósfera, y señalan la relación que existe entre los fenómenos solares y terrestres. Su estudio es de gran utilidad para la dirección de las comunicaciones por radio.

El profesor Hellmuth, explicó que el origen de las auroras polares se debe a que el sol emite radiación corpuscular, que se produce en el campo magnético al desviar los electrones que llegan a la atmósfera, describiendo espirales alrededor de los polos magnéticos. Estos al llegar a la atmósfera excitan los átomos y emiten la luz.

100 personas observarán paso de satélite artificial

se harán hasta el 31 de diciembre de 1958

En primer término hizo uso de la palabra el presidente de la Sociedad Científica de Chile, profesor don Humberto Barrera, quien se refirió a la importancia del AGI y a la personalidad del señor Erich Hellmuth, que más adelante disertó sobre las auroras polares y la observación de satélites artificiales. Luego habló el coronel Oscar Arendano, Secretario del Comité Ejecutivo del AGI.

Las intervenciones del señor Barrera y del coronel Arendano serán publicadas en extenso en futuras próximas ediciones.

LAS AURORAS POLARES. — El profesor Erich Hellmuth, de la Universidad de Göttingen, destacó la importancia científica para Chile, en el estudio de las auroras polares y el paso del satélite artificial. Dijo que las auroras son fenómenos luminosos que aparecen con mucha frecuencia en las zonas polares. En varias ocasiones se producen en el campo magnético al desviar los electrones que llegan a la atmósfera, describiendo espirales alrededor de los polos magnéticos. Estos al llegar a la atmósfera excitan los átomos y emiten la luz.

El estudio de estas auroras — dijo — nos indica la estructura de las altas capas atmosféricas y de la ionósfera, y señalan la relación que existe entre los fenómenos solares y terrestres. Su estudio es de gran utilidad para la dirección de las comunicaciones por radio.

22 MILLONES DE DOLARES PARA EL CARBON CHILENO

El Gerente General de la Compañía Industrial y Carbonífera de Lota, Guillermo Videla Lira, informó ayer que dentro de 10 días viajará a los Estados Unidos con el objeto de suscribir los documentos por los cuales el Banco Internacional otorgará a esta empresa un préstamo de 22 millones de dólares.

La declaración del Gerente de Lota fue hecha a la salida del despacho del Ministro de Minería.

Joyas FINAS

TALLERES PROPIOS
 IMPORTACION DIRECTA

Joyería KARMY

AHUMADA 278 CASI ESQ. HUERFANOS - FONO 81529

VIENE A CHILE EL CANCELLER FRANCES

El Ministro de Relaciones Exteriores de Francia, señor Christian Pinand, llegará a Santiago el 28 de julio. Viene a presidir una reunión de los Embajadores franceses ante los distintos países de América Latina, la que se efectuará en Santiago.

CASA FIONA

GENERAL COSTADO
 FONO 02033
 CONTRA HEMBOLOS

Homenaje al Cincuentenario de SKF

UN INVENTO SUECO DIO IMPULSO A UNA INDUSTRIA UNIVERSAL: SKF LA MAYOR EXPORTADORA DE RODAMIENTOS DE BOLAS CELEBRA SUS 50 AÑOS

ESTOCOLMO. — El 27 de mayo se celebró en Göttingen, Suecia, un aniversario de significativa importancia para la industria de los rodamientos de bolas y de rodillos. En esta fecha cumplió 50 años Aktiebolaget Svenska Kullagerfabriken (SKF), una de las pioneras de la industria de los rodamientos de bolas y de rodillos.

ORIGEN DE UNA EMPRESA. — En el año 1906, el doctor Sven Wingquist era ingeniero de fabricación en Gam-

lestaden Fabriker, una empresa textil de Göttingen. Los rodamientos que se fabricaban en esa época, fallaban constantemente, existiendo, además, en Suecia, gran dificultad para obtenerlos como repuestos, por la lentitud con que los fabricantes extranjeros realizaban sus entregas. Esta situación movió al

doctor Wingquist a intentar la fabricación en el país, de rodamientos, cuyos diseños preparaba él mismo. Logró, así, interesar en sus planes a la dirección de Gamlestaden Fabriker, iniciándose la producción con un rodamiento radial rígido de una hilera de bolas, sin orificio de entrada.

Fue una invención del doctor Wingquist la que amplió en mayor grado el campo de aplicaciones de los rodamientos y sus ventajas sobre los descansos de fricción: el rodamiento de dos hileras de bolas a rótula. Sus ventajas sobre los tipos antiguos de rodamientos son indiscutibles, debido a que se ajusta, au-

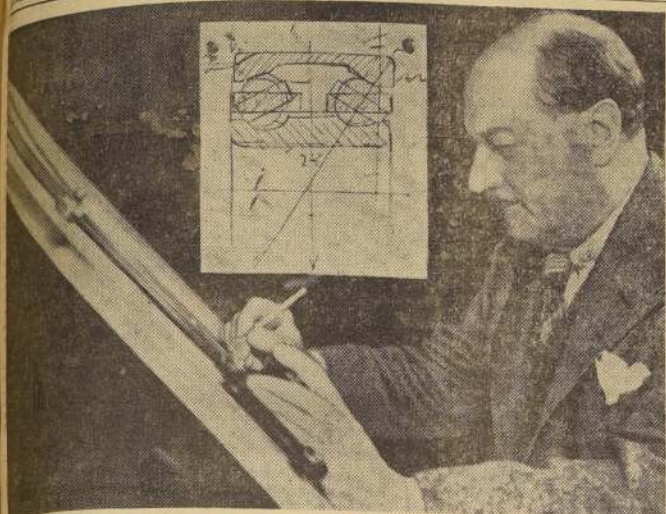
tomáticamente, a los desalineamientos que pueda presentar el eje alrededor del cual gira, y por su mayor capacidad de carga.

EXTENDIENDOSE A TRAVÉS DEL MUNDO. — La comprobación de que los nuevos rodamientos eran ciertamente productos de superior calidad, indujo a su empleo en casi todos

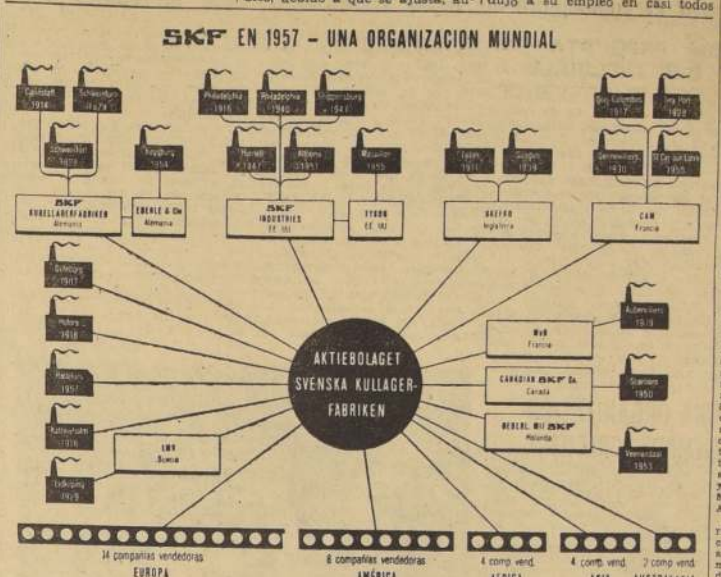
los terrenos industriales. Esto permitió una rápida expansión. Por su parte, el doctor Wingquist combinaba cualidades que pocas veces se combinan: era un técnico distinguido y poseía gran habilidad como organizador de ventas. En 1908 se designaron distribuidores de SKF en países tan lejanos como Japón y Australia y poco más tarde, fueron fundadas Compañías Asociadas en los Estados Unidos y en Gran Bretaña. En 1914, la Compañía estaba representada en 27 países distintos, o adquiriéndose nuevas plantas. En 1933 falleció el doctor Wingquist, y ya ese año, pese a que algunas instalaciones sufrieron fuertes pérdidas o fueron enajenadas durante la Segunda Guerra Mundial, el Consorcio SKF era una potencia mundial.



Señor Joel Larsson, actual director gerente de Aktiebolaget Svenska Kullagerfabriken, en Göttingen, Suecia.



El doctor WINGQUIST, inventor del rodamiento de bolas a rótulas, hoy de fama universal. En el primer croquis con los trazos del notable inventor, fallecido el año 1933 y a cuya obra se debe hoy la importante organización mundial que con el nombre de SKF abastece a la industria de tan valiosos complementos.



Actividad de SKF en Chile

La sucursal de SKF en Chile fue fundada en el año 1917, bajo el nombre de Compañía Sudamericana de Rodamientos y Accesorios. Desde su creación, la sucursal ha estado representada en Chile por la firma de ingeniería y construcción, la cual ha sido de inestimable beneficio para la industria chilena, produciendo y proyectando nuevos elementos a medida de las necesidades de la industria nacional.

La actividad de SKF en Chile ha sido de gran importancia para la industria nacional, produciendo y proyectando nuevos elementos a medida de las necesidades de la industria nacional.

Rodamientos desde 1,5 gramos a 2,3 toneladas

Hay 24 plantas y 40 mil empleados en todo el mundo

SKF posee actualmente 19 fábricas de rodamientos distribuidas en Suecia, Inglaterra, Alemania, Estados Unidos, Francia, Canadá y Holanda, además de sus minas, acerías y una importante fábrica de máquinas-herramientas. El número de personas al servicio de la organización SKF en el mundo entero asciende a 40.000.

La fabricación de SKF comprende una docena de diferentes tipos básicos de rodamientos. Algunos de ellos son invenciones propias, otros corresponden a diseños mejorados. En conjunto se fabrican varios millones de rodamientos de diferentes tipos y tamaños de rodamientos, con diámetros exteriores que van desde 10 milímetros, con un peso de 1,5 gramo, hasta aquellos con un diámetro exterior de 1.400 milímetros, que pesan más de 2 toneladas. Algunos rodamientos pueden girar a velocidades tan elevadas como 60.000 revoluciones por minuto; otros pueden soportar cargas de más de 2.000 toneladas a baja velocidad. El consumidor más grande de rodamientos es la industria automovilística, que adquiere casi el 30% de la producción de SKF. Otros consumidores importantes son los fabricantes de motores eléctricos.

Recientemente SKF completó el suministro de la millonésima caja grasea a los ferrocarriles de todo el mundo.

SKF cincuenta años de experiencia y mirando al futuro

PRECURSOR

ayer

hoy

mañana

En 1907 SKF era una de las precursoras en la industria de rodamientos; durante estos 50 años de actividad ha continuado figurando a la vanguardia de esta industria, habiendo:

- ideado muchos y valiosos tipos de rodamientos: el de bolas y de rodillos a rótula, de rodillos cilíndricos, axiales de rodillos a rótula etc., contribuyendo a desarrollar y perfeccionar tanto éstos como otros tipos de rodamientos
- ha orientado la evolución en la fabricación, estableciendo métodos cada vez más perfeccionados para obtener rodamientos de precisión, incrementando asimismo la exactitud de los rodamientos fabricados
- elaborado la teoría hoy en día generalmente aceptada sobre duración y capacidad de carga de los rodamientos
- establecido una trascendental teoría general sobre las condiciones de fatiga en los cuerpos rodantes
- promovido el establecimiento de una normalización internacional para rodamientos de dimensiones métricas, para mencionar tan sólo unos cuantos ejemplos.

Pero, la mejor solución técnica de hoy será insuficiente mañana. Por ello continuamos desarrollando una constante e intensa actividad investigadora. Hemos de poder solucionar también los problemas futuros en la aplicación de rodamientos, hemos de poder crear las innovaciones que la evolución exija. Respaldados por las experiencias de todo el mundo, SKF está en situación incomparable para resolver los problemas del mañana.



RODAMIENTOS SKF CHILE S.A.
SANTIAGO CONCEPCION

OROSTICA Y PIZARRO

DIEZ DE JULIO 1307 — SANTIAGO

REPUESTOS Y ACCESORIOS PARA AUTOS Y CAMIONES

Mendizábal Hnos.

— IMPORTADORES —

Av. Bernardo O'Higgins 2520

Teléfono 95606 - Santiago

PARA CADA CASO

EL RODAMIENTO

PRECISO

DISTRIBUIDORES:

SALVADOR SANTELICES G.

REPUESTOS FORD

AVENIDA BERNARDO O'HIGGINS N.º 2136



Homenaje al Cincuentenario de SKF



En el rodamiento SKF se fundamenta el avance de la técnica del último medio siglo

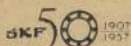
A 50 años del revolucionario invento de Wingquist el rodamiento de bolas a rótula es base de todo el progreso en maquinarias



(Importador)

Manuel Rodríguez N.º 58
Esq. de Nicanor de la Sotta
Teléfono 87272 — Santiago

Mantiene el más completo surtido de repuestos para reparaciones de motores de automóviles y camiones.



**AUTO
AS
SERVICE**



VENTA DIRECTA AL PUBLICO
REPUESTOS
FORD Y CHEVROLET

IMPORTADORA AUTO SERVICE LTDA.

IMPORTADORES Y DISTRIBUIDORES

CLASIF 617 — ALAMEDA B. O'HIGGINS 1653 FONO 89472 — SANTIAGO



Ahora Ud. puede adquirir la maravillosa licuadora FRACMO DE LUX DE TRES VELOCIDADES donde su distribuidor más cercano



UNA PREGUNTA QUE INFLUIRÍA EN EL PORVENIR

Cuando en el otoño de 1906, Don Sven Wingquist —ingeniero de fabricación en Gamlestadens Fabrik, de Göttemburgo— se preguntó a sí mismo: ¿por qué no podríamos fabricar aquí en Suecia mejores rodamientos de bolas y en menos tiempo?, echó las bases de lo que al materializarse constituiría una de las principales bases para el auge universal de la técnica en el curso del medio siglo siguiente. Es lo que ahora se conmemora.

LA PRIMERA FABRICA.

Constituida la sociedad a que dio lugar el descubrimiento de Wingquist, esta recibió el nombre de Aktiebolaget Svenska

UNA ORGANIZACION SIEMPRE CRECIENTE

Cuando SKF inició sus actividades, sólo había tres empleados y doce obreros en la fábrica de Göttemburgo. Hoy día, cincuenta años después, SKF es una de las mayores empresas del mundo en su clase. Irregularmente se amplían las instalaciones de Göttemburgo hasta su importante tamaño actual y, para poder satisfacer las demandas siempre crecientes de rodamientos, también se han construido o comprado fábricas en el extranjero, en las cuales se fabrican rodamientos de la misma excelente calidad que en Göttemburgo. Y SKF sigue creciendo. SKF es la mayor exportadora de rodamientos de bolas y de rodillos. Sus productos son vendidos en más de 60 países por unas 40 compañías SKF con sucursales y agencias, teniendo en conjunto unas 300 oficinas de venta, repartidas en el mundo entero. Más de 10.000 representantes tienen existencia de rodamientos SKF. Gracias a esta organización tan extensa, los clientes de SKF pueden proveer de todos los tipos y tamaños corrientes de rodamientos, sin necesidad de largos transportes que exigen mucho tiempo.

Kullager Fabriken (origen de la sigla SKF) y fue constituida formalmente el 16 de febrero de 1917, por los señores Chr. Carlander, Axel Carlander, Knut Janson, Mark, Johannes Janson, Mark y Sven Wingquist. Prudencialmente su primer capital fue de 110.000 coronas.

El 26 de marzo se colocó la primera piedra para la fábrica. WINGQUIST, INSTATIVO-CHO. — Pero el notable ingeniero que descubrió el rodamiento de bolas de acero no estaba satisfecho. Corría el año 1907, y el continuo con experiencia sus experimentos: buscaba un rodamiento que pudiera autoalinearse en caso de eventuales oblicuidades del eje. Tras intensos estudios halló la solución el

día de Pascua de Resurrección: el 31 de marzo de 1907. El rodamiento de dos hileras de bolas de rótula... Toda una revolución en la técnica de los rodamientos.

La solicitud de patente se presentó el 21 de mayo del mismo año. La producción se inició rápidamente y en agosto se suministraron los primeros rodamientos de ese tipo.

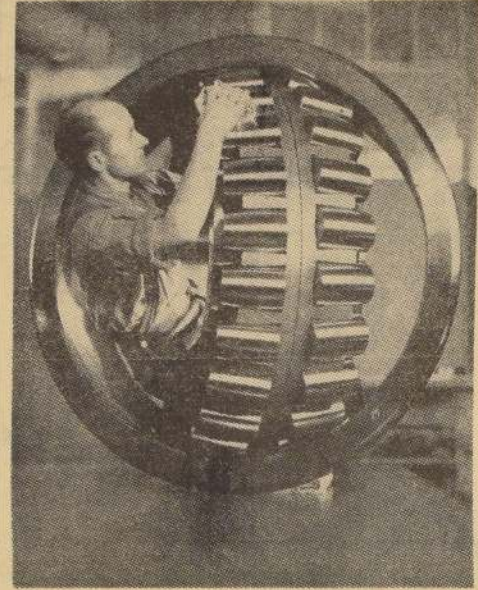
EMPLEO UNIVERSAL. — Wingquist había comprendido que el nuevo rodamiento era un elemento de empleo universal en máquinas. A finales de junio se constituyó en su propio viajante para introducir los rodamientos SKF en los centros industriales europeos. La nueva fábrica fue inaugurada el 23 de octubre.

Su superficie era de 1.100 m² y estaba calculada para un equipo de 150 obreros.

REALIDAD. — Actualmente —ya lo dijimos en otras columnas— la SKF es una entidad de alto prestigio mundial, con una red de oficinas y sucursales.

Baste señalar como muestra que la Skefko de Inglaterra incrementó durante el año 1955, su capital social de 900 mil libras esterlinas a nada menos que cuatro millones de libras. La Compañía tiene un considerable programa de ampliación, habiéndose puesto en marcha este año una nueva fábrica de bolas. También en Francia se realizaron ampliaciones en las fábricas de Bois-Colombes. En Høfors quedó lista ese año la instalación para obtener esponja de hierro, un nuevo horno continuo de recocido y un tren Aspel para laminado de tubos. En Katrineholm se extendió considerablemente el terreno industrial, iniciándose la construcción de una nueva fábrica para cajas de grasa de ferrocarril.

En Suecia, el año 1955, se estableció una nueva plusmarca de producción. El personal se aumentó a la cifra tope de 11.117 y en todo el consorcio a 37.999.



El rodamiento de rodillos "a rótula" proyectado en 1919, llegó a fabricarse con el tiempo en tamaños gigantes, como puede apreciarse en el grabado, al compararlo con la estatura del obrero que está al centro.

AGENCIAS DEL PACIFICO S. C. LTDA
IMPORTADORES

REPUESTOS PARA AUTOS Y CAMIONES

NEUMATICOS GILLETTE
U. S. RUBBER CO.

ALAMEDA BERNARDO O'HIGGINS 2496
FONO 91815 — CASILLA 9155 — CABLES: HAGESCH — SANTIAGO

Todo trabajo es probado en un exigente control

El grado de exactitud de las dimensiones de las diversas partes de un rodamiento de bolas o de rodillos es de importancia capital para su capacidad de carga y duración; además, los rodamientos deben ser intercambiables entre sí. Después de cada una de las, más o menos, 40 operaciones de trabajo por las cuales pasa un rodamiento de tamaño medio, sigue otra de verificación y, una vez terminado, el rodamiento es sometido al control final. La totalidad de las operaciones de control para un mismo rodamiento es alrededor de 25.

DEBEN SER FIELES LOS CALIBRAMIENTOS

Para verificar dimensiones, se emplean, entre otros, instrumentos de cuadrantes que registran diferencias de 0,001 mm., los cuales se controlan periódicamente. Mediante un libre patrón, que a su vez se verifica en el laboratorio, mediante el comparador de interferencia, último eslabón de la cadena de control. Con este se pueden determinar dimensiones longitudinales, en relación a la longitud de onda luminosa perpendicular a cierta línea del espectro, con una precisión de aproximadamente 20 milonésimas de milímetro.

SIN RODAMIENTOS NO HABRIA BUENOS AUTOMOVILES

En el mundo existen actualmente cerca de 80 millones de automóviles y normalmente se fabrican 10 millones más por año. En cada coche se usan unos 25 rodamientos de bolas y de rodillos y, por término medio, se reemplaza en cada coche un rodamiento por año, empleándose, por lo tanto, en automóviles unos 340 millones de rodamientos anualmente. Cerca del 30% de los productos de todas las fábricas SKF va a la industria del automóvil, tres cuartas partes de esta cifra a las fábricas y el resto se vende como recambios.

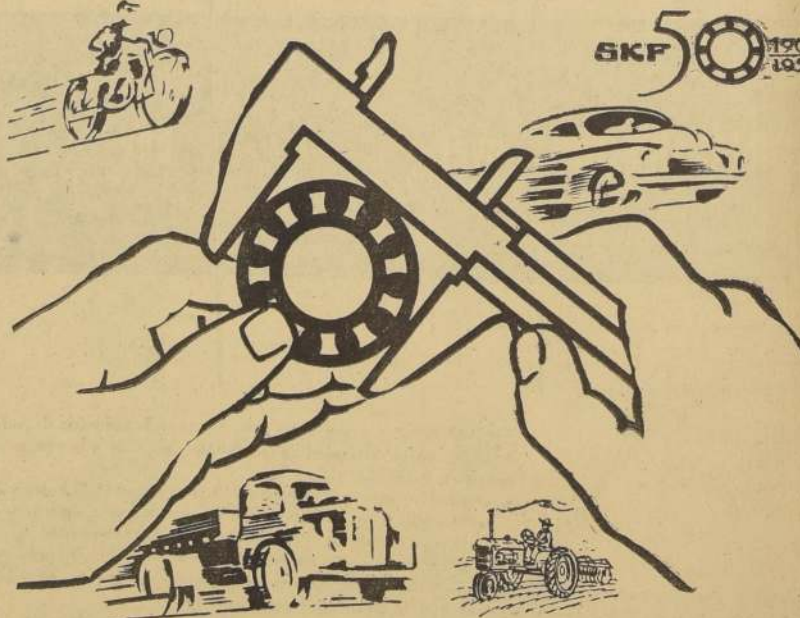
Y los modernos trenes usan rodamientos SKF

Más de 900.000 cajas de grasa con rodamientos SKF han sido vendidas a compañías ferroviarias y otras empresas de 60 países. Gracias a las cajas SKF se ha conseguido mayor seguridad de servicio, reducción de gastos de conservación y aumento de la velocidad. Locomotoras diesel de velocidad máxima, están dotadas de cajas de grasa SKF y rodamientos SKF en los motores y generadores. Además de las locomotoras, también los coches de pasajeros y los vagones de mercancías se proveen de cajas de grasa SKF.

También posee una fundición supermoderna

En los talleres de fundición de Katrineholm, SKF fabrica soportes de rodamientos, cajas de grasa para ferrocarriles, alfileres, poleas y otros órganos de transmisión. Los soportes normales que al principio se diseñaron a ejes de transmisión, hoy día se emplean también en la construcción de máquinas en general. Los talleres de fundición son de los más modernos que existen en Suecia. En los talleres meditados anexo, se dedica una minuciosa atención a la mecanización de los ejes, especialmente en lo que a los alfileres de los rodamientos se refiere.

RODAMIENTOS



No sólo el tipo y las dimensiones adecuadas, sino también Excelente Calidad

Al reemplazar un rodamiento no basta exigir un repuesto del mismo tipo y dimensiones. Es preciso asegurarse óptima calidad. El rodamiento legítimo para vehículos norteamericanos y europeos lo encontrará Ud. en.

STEINFORT HNOS. LTDA.
AVENIDA BERNARDO O'HIGGINS N.º 1970
SANTIAGO

Homenaje al Cincuentenario de SKF

—Mensaje de optimismo y saludo de su Director Gerente—

El mejor standard de vida de zonas del mundo asegura gran porvenir a Rodamientos "SKF"

La atómica será propicia dice Mr. Larsson

JOEL LARSSON, actual Director Gerente de la afamada SKF, que propone al mundo los rodamientos de bolas de acero, como el mejor standard de vida de zonas del mundo, con el fin de asegurar un futuro de prosperidad y bienestar a la clientela mundial, con motivo del 50 aniversario de la fundación de SKF.

ma que revolucionó la técnica mundial. Dice Larsson que SKF "tiene una herencia que administrar y que la meta de nuestros esfuerzos comunes ha de continuar siendo el inintermitente éxito de SKF. Esperamos el futuro con confianza", dice en su mensaje que reproducimos íntegramente más abajo.

QUE PODEMOS ESPERAR DEL FUTURO? — El siguiente texto del mensaje de Mr. Larsson, Director Gerente de SKF, dice:

de la afamada organización mundial SKF: "Al volver hoy una mirada retrospectiva a los años transcurridos, vienen a la memoria de

los que hemos pasado largo tiempo en SKF, muchas imágenes de épocas buenas y malas, esperanzas y decepciones, de duro trabajo y situaciones, de bien y de mal. Todos nosotros acordamos momentos de alegría en que se ha hallado la solución de problemas y nuestra empresa se ha podido apuntar un nuevo éxito, y nuestros momentos de dolor en que los compañeros y colaboradores fallecidos que han contribuido al éxito.

"La SKF de hoy se nos presenta como resultado de una intensa labor en diversas esferas de acción, a la que muchos han contribuido en Suecia y en el mundo entero. Durante su

primer medio siglo, SKF ha ido ocupando nuevas posiciones, ha crecido en el extranjero, se ha afianzado en prácticamente todos los mercados mundiales mediante un sistema de ventas bien organizado y ha conseguido una sólida situación económica. Gracias a la calidad de sus productos, SKF se ha hecho merecedora en el curso de estos cincuenta años de la consideración y confianza de todo el mundo en su marca, lo cual no puede evaluarse numéricamente, pero cuya importancia para el futuro es extraordinaria.

Peró todo ello no habría podido conseguirse, si la sociedad

no hubiera dispuesto de ciertos recursos internos que nada tienen que ver con las disponibilidades materiales. Una empresa industrial es como un ser viviente, con su propio espíritu y su propio estilo, cuya vida y desarrollo dependen en grado esencial de la aportación personal de los empleados, su aptitud, ambición, capacidad de colaboración y sentido de solidaridad. En este aspecto, SKF ha sido favorecida durante los decenios pasados. Las fuerzas creadoras y productivas han sido muchas, pudiéndose con razón hablar del espíritu SKF con su acoyuntura, firme tenacidad y buen compañerismo. Se ha considerado como un honor el pertenecer a SKF, y todas las energías se han consagrado al bien de la empresa. Todas las categorías de empleados tienen su participación en los éxitos durante los cincuenta años transcurridos.

"En un hito como es el 50 aniversario, es natural que nos preguntemos: ¿Qué podemos con fundamento esperar del futuro? El período de precariedad en la historia de SKF hace ya tiempo ha pasado, y hemos ya experimentado que se requiere un esfuerzo aun mayor para continuar la obra y mantener SKF a la vanguardia de la evolución en el campo de los rodamientos. Parece formar parte de la esencia de toda actividad el que cada éxito lleve consigo una mayor oposición, que obliga a una lucha aún más dura. Cuanto más ha crecido SKF, tanto más se han multiplicado los problemas, tanto más numerosas y variadas han sido las dificultades.

"Nuestro porvenir, depende naturalmente de la evolución de la evolución de las coyunturas internacionales, pero desde un punto de vista general creo que nos podemos permitir el abrigo optimista ante el futuro. Aparte de los recursos materiales y personales que nuestro consorcio integra, proporcionalmente una cierta tranquilidad el hecho de que los productos que fabricamos constituyen elementos de vital importancia en el desarrollo industrial, impulsado por las demandas de un aumento del nivel de vida y plena ocupación en todos los países de la tierra. Los países actualmente "infradesarrollados" son indudablemente para nosotros unos futuros mercados de gran importancia. En los países extensamente industrializados está teniendo lugar una evolución técnica que en cuanto a su índole es en parte revolucionaria.

Pienso en el aprovechamiento de la energía atómica, los enormes adelantos de la técnica aérea, los perfeccionamientos en toda clase de medios de transporte, especialmente los ferrocarriles, y en la máxima expresión de la mecanización en la industria que se ha venido a denominar automatización. En esta profunda evolución técnica, los rodamientos jugarán un papel mayor que nunca, al mismo tiempo que las exigencias cualitativas de los mismos se acentuarán aun más.

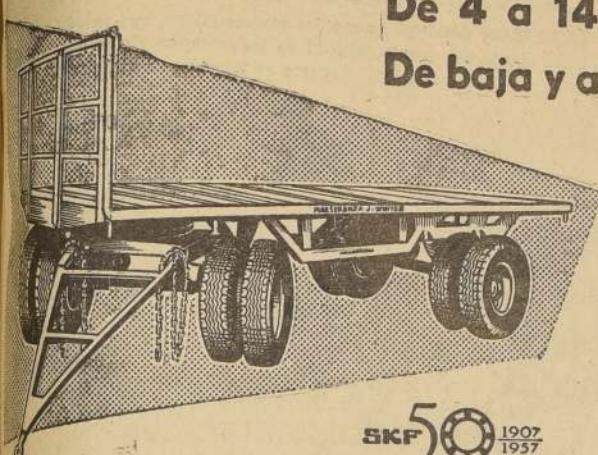
"En mi opinión, la evolución de la que hoy somos testigos constituye para nosotros motivo de esperar el futuro con confianza. Pero esta evolución nos enfrenta también a muchos problemas nuevos, lo cual nos ha de servir de aliciente y estímulo para aportar nuevos esfuerzos. Tenemos una gran herencia a administrar, y la meta de nuestros comunes esfuerzos ha de continuar siendo el inintermitente éxito de SKF."

JOEL LARSSON



Joel Larsson, Director Gerente de SKF, que dirige optimista mensaje a sus clientes mundiales.

Carros de Arrastre De 4 a 14 toneladas De baja y alta velocidad



BETONERAS De 7 a 16 pies³ Con dosificador de agua



MONTADOS SOBRE RODAMIENTOS SKF

MAESTRANZA JUAN WINTER GARCIA REYES 37

SIGLOS DE EXPERIENCIA PARA EL BIENESTAR DE LOS SUYOS



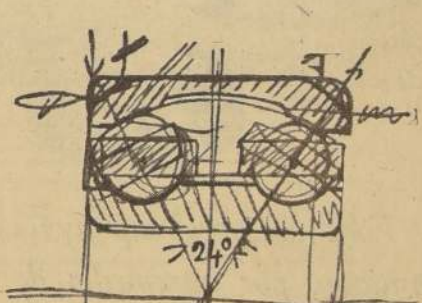
Los artefactos que fabrica SINDELEN llevan el sello característico de los artículos de buena calidad: su acabado es perfecto como de excelente calidad son también los materiales que emplea: el acero y el hierro proceden de Huachipato, la usina sureña que es el primer embrión de un país nuevo que abre el socavón de su industria pesada.

Los artefactos SINDELEN son contruidos por técnicos y obreros chilenos, por industrias y capitales chilenos, en un esfuerzo por suplir importaciones que economizan divisas al país.

Peró lo más importante es que, al adquirir Ud. un artefacto SINDELEN, premia a sabios, inventores, que, a través de los siglos, han contribuido a la producción de las maravillas que hoy ayudan a las dueñas de casa. Tal es el caso de los rodamientos SKF famosos en todo el mundo y que facilitan el funcionamiento de grandes y pequeñas máquinas destinadas a proporcionar mayores rendimientos a la Industria y mayor comodidad en el hogar.



Sindelen hace su felicidad



ESTE FUE EL PRINCIPIO

He aquí reproducido el primer croquis del rodamiento de bolas a rótula ideado por el Dr. Wingquist, fundador de SKF.

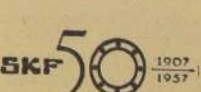
Este fue hace 50 años el primer paso de SKF como precursora en la industria del rodamiento.

Lo revolucionario de esta idea es la autoalineación del rodamiento, propiedad ésta de la máxima importancia en las aplicaciones modernas.

Nuestro mundo vive cada día más sometido a la Técnica, cuyo desarrollo crea sin cesar nuevos problemas de aplicación de rodamientos, los cuales SKF podrá resolver satisfactoriamente gracias a su gran experiencia.



Dr. Wingquist



CINCUENTA AÑOS DE EXISTENCIA Y... MIRANDO AL FUTURO

RODAMIENTOS SKF CHILE S.A.

SANTIAGO

CONCEPCION

SKF 50 1907 1957

Homenaje al Cincuentenario de SKF

SKF 50 1907 1957

Con fe en el futuro inician la Era Atómica dirigentes de SKF

Cuanla máquina sea, emplea el rodamiento

No es posible en pocas páginas enumerar todas las máquinas, vehículos y mecanismos diversos que hoy día usan rodamientos SKF. Además de los enumerados anteriormente, pueden mencionarse: transmisiones, máquinas de labrar madera, motores de aviación y otros de combustión interna, máquinas para papeles, trituradoras, aspiradores de polvo, puentes giratorios, quebrantadores de piedra, turbinas, trancas, regatas de minas, molinos hidráulicos, máquinas para lecherías, bombas, máquinas-herramientas, grúas, ventiladores, compresores y la lista crece más y más...

Precisión y calidad, es el lema de SKF

SKF dedica una intensa actividad al mejoramiento de sus máquinas y métodos de fabricación, con el fin de aumentar la capacidad de producción, paralelamente al aumento de la demanda de rodamientos. Así como a reducir el costo de fabricación. A esto se añade otro objetivo que consiste en suministrar más todavía la gran precisión de fabricación. El rodamiento SKF es el mejor y siempre debe serlo. Las máquinas-herramientas especiales y los instrumentos de medida que se usan en las fábricas SKF, se construyen exactos todos en sus propios talleres.

CON FABRICAS, sucursales, representaciones, etc. en todo el mundo, SKF cumple sus 50 años desde que empezó a fabricar el rodamiento de bolas, rodeada de un prestigio que rompe todas las fronteras: la industria abandona su sentido competitivo para estimar que SKF es uno de sus fundamentos en el perfeccionamiento creciente de la técnica. La industria moderna, de automóviles, aviación, etc., tiene también reservada a estos rodamientos una parte principalísima. El descubrimiento de métodos para endurecer los metales, permite, asimismo, a SKF iniciarse en la era atómica, donde sus rodamientos seguirán jugando un papel vital tal cual lo jugaron y lo juegan en el modesto eje de un vagón ferroviario o en el bogie de un carro-transporte.

Este año aniversario SKF debió adquirir las fábricas siderúrgicas de Hellefors Brok, con toda su organización de ventas, para satisfacer la demanda siem-

pre creciente de acero para rodamientos. En esta fábrica están empleadas unas 1.600 personas.

Fue esta la medida trascendental al cumplir el medio siglo de SKF: la época vivida estuvo jalonada por dos guerras cruciales que trajeron depresiones y distorsiones, que, sin embargo, no lograron desarticular mayormente la organización fundamental. La evolución siempre en aumento y sin que en ella se aprecien indicios de debilitamiento, acaso se compensa con los desastres pasados. Los dirigentes de SKF estiman que el tiempo y la evolución ruedan hacia una continuada expansión industrial y que están preparados para afrontar el futuro.

TAMBIEN SKF FABRICA VARIEDAD DE OTROS ARTICULOS

La mayor venta de SKF comprende, desde luego, rodamientos de bolas y de rodillos con sus accesorios. El plan de venta abarca, sin embargo, otros muchos artículos, como: bolas y rodillos para varios tipos, puntos giratorios, instrumentos de medida, machos y terrajas de roscar, ruedas, rodillos giratorios, rodillos para transportadores, poleas de guía, aparatos de lubricación y lubricantes, tubos de acero especial para usos mecánicos, ejes rectificados sin centros, soportes, acoplamientos a presión de aceite, etc.

RODAMIENTOS DE INFIMO TAMAÑO Y DE GRAN VOLUMEN

Los rodamientos que actualmente se fabrican, varían desde 10 hasta 1430 mm. de diámetro exterior. Hay rodamientos que pueden girar a más de 60.000 r. p. m. y otros con capacidad de carga mayor de 2.000 toneladas a baja velocidad. El mayor rodamiento fabricado, hasta ahora por SKF, pesa 2.310 kg. y el menor 18 gr. Los pequeños se usan para mecanismos delicados de toda clase y para pequeños aparatos eléctricos; los grandes se destinan a ser montados en laminadoras, trituradoras de tubos y otras máquinas pesadas.

Su aplicación en nuestros días es base del progreso

Los rodamientos de bolas y de rodillos han tenido influencia en el desarrollo de muchas clases de máquinas, instrumentos, indispensables en nuestra vida diaria. Algunos de éstos, por ejemplo automóviles y aviones, no se hubieran podido realizar sin rodamientos. En casi todos los ramos de la ingeniería los rodamientos contribuyen a una buena economía gracias a su marcha ligera y segura, al ahorro de lubricantes y otras muchas ventajas. Con razón puede decirse que los rodamientos son de importancia básica en la vida comercial moderna.

EL PRINCIPIO DEL RODAMIENTO ES ALGO ANTIGUO

Desde los tiempos más remotos se ha conocido y aplicado, con mayor o menor sencillez, el principio del actual rodamiento de bolas o de rodillos. Cuando nuestros antepasados colocaban troncos de árboles debajo de bloques de piedra para transportarlos, remplazaban el rodamiento de deslizamiento por el rodamiento de rodadura, facilitando así el trabajo. En el transcurso del tiempo, muchas técnicas famosas han sido creadas este problema, encontrando al fin su solución en el rodamiento moderno de bolas o de rodillos.

EL MEJOR ACERO SE USA EN BOLS PARA RODAMIENTOS

La vida de un rodamiento depende principalmente del material. Para garantizar el abastecimiento de materia prima y el control absoluto de la fabricación del acero, SKF adquirió en 1918 la Fábrica de Acero de Hofors, con sus minas y hornos, que ya contaba 100 años de existencia; bajo la dirección de SKF se ha transformado en una de las mayores y más modernas acerías del mundo, con capacidad actual de 200.000 toneladas. La calidad del acero especial para rodamientos, fabricado en Hofors, ha demostrado no tener rival en el mundo.



El año 1946, Don Sven Wingquist, el precursor de SKF y de la técnica moderna, es felicitado por altos dirigentes de la firma al cumplir 70 años. Una pérdida irreparable sufrió SKF al fallecer el doctor Wingquist el año 1953.

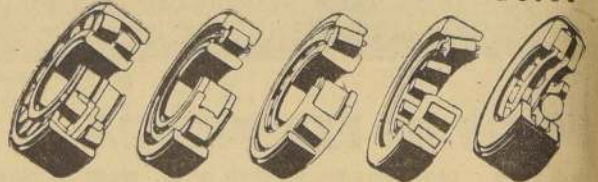
SEÑOR HACENDADO:

LA CASA DEL RODAMIENTO

LE OFRECE: Cojinetes de rodillos cónicos SKF, que forman parte del equipo original de los tractores y maquinarias agrícolas que se fabrican en el mundo.



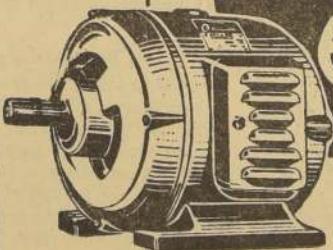
RODAMIENTOS SKF A LOS MAS BAJOS PRECIOS



LA CASA DEL RODAMIENTO TARAPACA 1280 SANTIAGO

DESPACHO CONTRA REEMBOLSO

Motores eléctricos



Modelo de 1/2 a 15 HP., para corriente alterna trifásica de 50 c. de 900, 1.400 y 2.800 R.P.M.

Fabricados bajo sub-licencia exclusiva de WESTINGHOUSE ELECTRIC INT. Co. Miles de industriales, en más de 10 años los han preferido.

PREFIERALOS UD. TAMBIEN.

PARA ENTREGA INMEDIATA

Siam DI TELA S.A.

MATEAS COUSISO 54 AHUMADA 65

ALAMEDA B. O'HIGGINS 2314 SANTIAGO

SKF 50 1907 1957



COMITE DE SEGURIDAD EN EL TRANSITO

Rodamientos

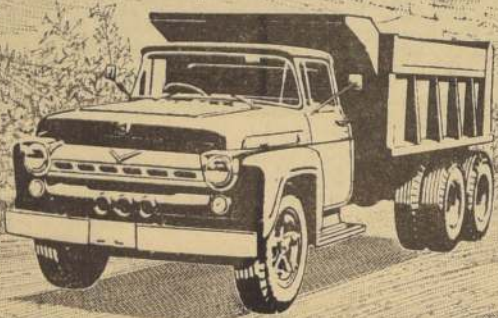
SKF

SKF 50 1907 1957

CHACABUCO 33-B

DIEZ DE JULIO 857

RODAMET



REPUESTOS Ford LEGITIMOS

Ford Motor Company Santiago, por intermedio de sus concesionarios Ford en todo el país, distribuye, como repuestos legítimos Ford, la línea completa de rodamientos automotrices

SKF

¡PAA ofrece el servicio más rápido y más frecuente desde California a

HAWAI y el ORIENTE

con Super "Strato" Clippers y Clippers Super-7 (DC-7C) construidos por Douglas equipados con radar.

Para reservaciones consulte a su Agente de Viajes o a Grace & Cia., (Chile) S.A. agentes de la línea aérea de mayor experiencia en el mundo...

PAN AMERICAN

"Panagra-Pan American-al mundo entero"

SANTIAGO, CHILE - CALLE MORANDE 315 - TEL 81961



El mariscal Tito rechaza la crítica destructiva de Rusia

25 (UP).— El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".

El Mariscal Tito acusó a sus vecinos de Yugoslavia de haberse unido a la "crítica destructiva" de Rusia, acusando a este país de "revisionismo" y de "revisionismo" y de "revisionismo".



PORT SAID — Dos destructores soviéticos aparecen en este grabado, en momentos en que se dirigen hacia el Mar Rojo, por el Canal de Suez.

Posición norteamericana para suspender las pruebas nucleares

WASHINGTON, 25.— (UP).— El Secretario de Estado, John Foster Dulles, dijo hoy en una audiencia periodística que los Estados Unidos podrían acceder a una suspensión de las pruebas de hidrógeno antes de que este país y Rusia suspendan la prueba.

Pero hizo resaltar que todo acuerdo de suspensión de las pruebas debe ir ligado a otro simultáneo, pero que podría ser puesto en vigor más tarde, para suspender el uso de los materiales visibles.

La declaración de Dulles despojó la confusión creada la semana pasada al indicar el Presidente Eisenhower que los Estados Unidos no han dejado ya de insistir en que las suspensiones de las pruebas vayan enlazadas a otras del uso de materiales atómicos.

La Casa Blanca trató luego de aclarar la confusión manifestando que el Presidente no había propuesto nada nuevo. Dulles declaró que la confusión surgió naturalmente después de que se aplicaron las dos partes del plan.

Entre otras cosas, dijo que había con los periódicos. Dulles declaró la venta de submarinos rusos a Egipto, diciendo que parecía parte de un esfuerzo soviético por mantener la tensión y el peligro de guerra en el Medio Oriente con entregas enormes de armas.

La fecha mencionada es la del golpe militar contra el gobierno conservador del entonces presidente de la República, Ramón Castillo, hoy en día extinto.

Quedan excluidos de traspaso al Fisco los siguientes rubros: las condenaciones otorgadas a Perón por gobiernos extranjeros; el oro y joyas que se encontraron en poder de Nelly Rivas, la niña amiga de Perón; y los derechos de autor que cobra éste por el libro "La razón de mi vida", que publicó su mujer, la difunta Eva Perón.

El fallo recuerda que Perón declaró sus bienes personales en una pomposa ceremonia en la Casa Rosita, ante periodistas argentinos y corresponsales extranjeros, el día tres de diciembre de 1949. La declaración decía que los bienes de Perón eran: "Estancia de 18 hectáreas en San Vicente; un automóvil Packard; efectos personales; parte de una herencia familiar; que había que distribuir; una hacienda en Sierra Cuadrada, cerca de Comodoro Rivadavia, en la Patagonia; un inmueble en el cementerio de la Charcarita, y un terreno en la localidad de Roque Pérez, en la provincia de Buenos Aires.

Los observadores dicen que estas nuevas disposiciones, que radio Pekín dio a conocer por sus ondas, encuadran en la teoría de Mao, a la cual se opone Moscú, de que debe permitirse la crítica al Gobierno en los Estados comunistas y de que puede haber contradicciones entre la masa y el gobierno. Su declaración fue expedida en vísperas del Congreso Nacional Popular chino anual, en el cual Mao pronunció un discurso.

Las nuevas disposiciones para la policía popular, dice Mao, "definen a ésta como un instrumento principal de las dictaduras democráticas del pueblo, como una fuerza armada administrativa para la seguridad pública, constituida por reclutas voluntarios".

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

En ninguna parte se hace mención a las brutalidades de esa policía, pero específicamente se le ordena ceñirse a la letra de la ley, y se establece que sus funciones son "hacer frente a los contrarrevolucionarios, impedir el sabotaje, conservar el orden y la seguridad pública, proteger la propiedad pública y los derechos y los intereses legales de los ciudadanos, todo dentro de la estructura tendiente a resguardar el sistema de la democracia popular y garantizar la realización regular de la construcción socialista.

Reducción de FF. AA. de Estados Unidos y Rusia

LONDRES, 25.— (UP).— Estados Unidos ofreció hoy unirse a Rusia para reducir en casi un cuarenta por ciento los efectivos de sus fuerzas armadas en el entendimiento tácito de que Oriente y Occidente realicen progresos para llegar a una solución de los problemas de Alemania y China.

El delegado de Estados Unidos, Harold Stassen, al presentar el punto clave de su plan de desarme de "Primer paso", se desentendió de los ataques lanzados contra Occidente hoy por el Ministro de Relaciones soviético, Andrei Gromyko.

Estas acusaciones no fueron mencionadas en la conferencia de desarme que hoy reanuda sus deliberaciones después del receso del fin de semana.

Estados Unidos, por intermedio de Stassen, propuso un máximo eventual de efectivos de 1.700.000 hombres en cada país, a condición de que mejoren las condiciones políticas, con cada fase de la reducción.

No especificó Stassen que consideraba "condiciones políticas", y se dio a entender que no creía que las condiciones previas para el mejoramiento de la situación deberían quedar registradas en un acuerdo de "primer paso" del desarme. Pero en fuentes norteamericanas se estima que los países principales deberían relacionarse con la reunificación alemana y el fin de la tensión en el Oriente, antes de que Estados Unidos pueda reducir sus actuales 2.800.000 hombres a 1.700.000, o un 38 por ciento menos.

La misma cifra máxima de 1.700.000 hombres se aplicaría a Rusia, aún cuando se estima que sus fuerzas actuales exceden los 3.500.000. Los rusos han aceptado el principio de paridad con Estados Unidos.

Los ladrones, blandiendo pistolas, detuvieron el automóvil de Achucarro y Motta, les exigieron la entrega de dos tarjetas que llevaban y como intentaron resistirse fueron golpeados con las armas. Luego los asaltantes tomaron las tarjetas y huyeron.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

Achucarro al denunciar el robo, dijo a la Policía que a menudo viajaba con elevadas sumas debido a su negocio de cambiante. Paso de los Libres, en la frontera con Brasil.

PIJAMAS PARA NIÑOS

Batas de levantarse y pijamas para usted y sus hijos, cómprelos directamente en la fábrica a los más bajos precios y la mejor confección, en

LA CASA DE LOS PIJAMAS

HUERFANOS 1165

Auto Servicio ZANOLLI

celebre los Santos del mes con **Vinos San Pedro.**

RHIN LAS ENCINAS

BOURGOGNE (Los Curitas).

Gran surtido de vinos y licores de las mejores marcas.

Auto Servicio ZANOLLI

Providencia 2502 esq. Holanda.

Fono 491819.

MUEBLES DE OCASION

47—LIRA—47

COMEDOR CHIPPENDALE
10 piezas, confeccionado en lin. gran oportunidad.
\$ 39.000—

COMEDOR NORMANDO
Bufet, mesa, 6 sillas, artísticamente tallado.
\$ 125.000—

Dormitorio Normando, en líneas estilizadas, con ropero 3 cuerpos, 11 piezas.
47—LIRA—47

HAGA SUYA ESTA BICICLETA "CENTENARIO"

JUNTE LAS LETRAS DE LOS CUADERNOS COLON: FORME CON ELLAS LA FRASE "LIBRERIA COLON"

y canjéela por una pluma fuente. Además, recibirá un número para participar en el concurso que todos los meses premia con 4 bicicletas, 4 portadocumentos y 4 pelotas de fútbol.

IMPRESA Y LIBRERIA M. COLON R. 1007
POR MAYOR: STO. DOMINGO 1645

MODAS Liberty

OFRECE: Créditos a 18 meses plazo, en condiciones para señoras y niñas. Además, concedemos facilidades en paños y lanas finas.

21 DE MAYO 617
ENTREPISO
Local 9 - Fono 398377

TALLER DE FOTOGRAFADO

SE EJECUTAN TRABAJOS DE CLISES Y TRICOMIAS. GRAN VARIEDAD DE TRAMAS

DIARIO "LA NACION"
AGUSTINAS 1269 — FONO 88607

¿Por qué suben los precios agrícolas?

El precio del petróleo diesel ha sido alzado 57%; el de la bencina 32% y el de la parafina 25%. Una serie de medidas libertarias se han adoptado para evitar alzas en el precio de la bencina y la parafina. Incluso muchos consumos sustitutos o prescindibles han sido favorecidos.

El petróleo diesel, que se emplea exclusivamente en labores de producción no ha sido amparado con estas medidas de excepción.

Se olvida que las alzas de costos originan alzas de precios; que los agricultores no desearían.

Los agricultores insisten en que se eviten las alzas de costo y reclaman el apoyo de los consumidores.

POR QUE EL INTERES DEL PRODUCTOR Y DEL CONSUMIDOR ES EL MISMO, QUE LA PRODUCCION AUMENTE

SOCIEDAD NACIONAL DE AGRICULTURA

EL regalo APROPIADO

CAMISERIA Osborn

CAMISA de vestir, blanca, azul, gris, pluma.
\$ 2.150

PULOVER de lana, peinada, varios colores.
\$ 2.450

CAMISA popeline, fina inglesa, cuello corto, puños para colleras.
\$ 4.850

PULOVER igual al anterior, manga larga.
\$ 3.450

BATA de levantar y fumoir, en lana piel de delfino, pelo de camello, seda lisa.
\$ 575

BUFANDA tipo vicuña.
CALCETINES de lana escocesa.

MONEDA 1055
FRENTE A LA IGLESIA

Corte húngara revisará sentencia contra dos destacados escritores

VIENNA, 25. — (UP). — El Ministerio de Justicia de Hungría anunció hoy que se re-examinará la sentencia de la Corte de Apelaciones de Budapest contra dos destacados escritores húngaros, acusados de publicar panfletos anticomunistas después del aumento de la ocupación.

Cyula Oberkovsky, de 30 años, y Jozsef Gail, de 27, fueron condenados en abril pasado a tres y a un año de cárcel, respectivamente. Una Corte de Apelaciones húngara consideró "demasiado benévola" las sentencias y el jueves pasado los condenó a muerte.

Hoy, un comunicado del Ministerio de Justicia, dado a conocer por radio Budapest en transmisión escuchada aquí, dice que el Ministro húngaro ha presentado objeción legal ante la

Corte Suprema en contra de la sentencia, y que el caso será "examinado" dentro de pocos días.

Después que los dos escritores fueron condenados a muerte, se desató una ola mundial de indignación, con participación de asociaciones de prensa y periodistas de todo el mundo. Se enviaron mensajes al Primer Ministro húngaro, János Kadar, protestando y pidiendo que se anulasen las condenas.

Aun el pintor Pablo Picasso, filocomunista, el escritor Louis Aragon, que es miembro del Comité Central del Partido Comunista francés y otras conocidas personalidades procomunistas de diversas naciones, se dirigieron al gobierno de Budapest, pidiendo clemencia para los dos escritores, que se han destacado por su lucha en favor de la libertad.

KEN ROSEWALL SIGUE DE BAJA

Si no "despierta" deberá abandonar el tenis profesional

BUENOS AIRES, 25. — (UP). — Jack Kramer, entrenador y jugador de los tenistas profesionales que participan en una gira por Sudamérica, dijo hoy que el australiano Ken Rosewall debe ofrecer mejor juego "o se convertirá en el tenista más joven que haya sido eliminado del tenis profesional".

Kramer aparentemente trinitado por las malas presentaciones del ex campeón de Forest Hill y la Copa Davis y que anoche perdió ante el veterano Dink Dwyer 6-2 y 6-3, dijo que Rosewall "le conviene despertar pronto".

Durante la gira por Sudamérica, Rosewall ha perdido ocho partidos seguidos frente a su principal oponente, el estadounidense Pancho Segura, que siendo diez años mayor que el australiano, sólo ha perdido un set.



LONDRES. — El Primer Ministro de Canadá, John Diefenbaker, conversa con el Primer Ministro de Ghana, durante una reunión social celebrada aquí (Radiofoto United Press).

CONGRESO NO ACEPTARIA RENUNCIA DEL VICEPRESIDENTE DE BOLIVIA

LA PAZ, 25 (UP). — La renuncia del Vicepresidente de la República, Ruffo Chaves, que fue dada a conocer anoche, en una comunicación dirigida al Congreso, puede haber sido causada indirectamente por el abogado y economista norteamericano Jackson Eder, contratado por el Gobierno para elaborar un plan

de estabilización de la moneda, según la opinión de observadores locales. Al efecto, se señala que las discrepancias entre el Presidente, Hernán Siles y Eder, surgieron de un plan de estabilización presentado por Eder, del cual es contrario el Vicepresidente.

En cualquier caso, el Congreso rechazará la renuncia de Chaves, ya que se estima que su aplicación dividiría al MNR en dos o más grupos, cosa que se trata de evitar.

En su renuncia, Chaves reitera su lealtad al Movimiento Nacionalista Revolucionario (MNR), y recuerda su apoyo permanente al programa de la revolución de "diversificación de la economía, fomento de la industria y otros aspectos. Al mismo tiempo, señala que el MNR es la unión de las clases campesinas, obrera y media del país, dentro de un plan para lograr "la independencia económica" de Bolivia.

Su ataque al Plan Eder se basa en su creencia de que está dirigido a destruir las industrias del Estado.

Chavez elevó su renuncia al Congreso, pero éste sólo se reunirá en agosto. Podría sesionar ahora solamente en el caso de que fuese convocado por el Poder Ejecutivo o la mayoría de sus miembros. Se cree que,

HAYA DE LA TORRE REGRESA AL PERU

GINEBRA, 25 (UP). — El líder aprista peruano Víctor Raúl Haya de la Torre, emprendió el regreso a su patria en julio, después de un exilio de largos años.

Haya de la Torre, que pasó cinco años y cuatro meses como asilado político en la Embajada de Colombia en Lima, y otros tres años en el exilio, regresará a Lima el 21 de julio, según dijo hoy a la United Press.

La exposición tiene por objeto divulgar los trabajos de estos artistas y hacer extensiva la labor cultural de la Universidad a las ciudades de la provincia.

La Unión Municipalidad de Calama ha hecho llegar por intermedio de su Alcalde, señor Justo Belleser, la suma de 2.000.000 de pesos, a la Dirección de la Universidad del Norte, como un medio de

cooperar a la labor cultural y educativa de la zona.

Entre los demás cursos destacan los de Astronomía, Evolución Social en Chile y Literatura Española. OTRAS ACTIVIDADES. — Simultáneamente con estos cursos, el Departamento de Extensión Cultural de la Universidad del Norte ofrecerá en Tocopilla una exposición de pinturas de artistas regionales, en las que destacan obras de Jorge Court, Nicolás González, Nicolás Pérez, Eliseo Wood, Marina Ledezma, Sergio y Mario Tapia.

La exposición tiene por objeto divulgar los trabajos de estos artistas y hacer extensiva la labor cultural de la Universidad a las ciudades de la provincia.

La Unión Municipalidad de Calama ha hecho llegar por intermedio de su Alcalde, señor Justo Belleser, la suma de 2.000.000 de pesos, a la Dirección de la Universidad del Norte, como un medio de

cooperar a la labor cultural y educativa de la zona.

Entre los demás cursos destacan los de Astronomía, Evolución Social en Chile y Literatura Española. OTRAS ACTIVIDADES. — Simultáneamente con estos cursos, el Departamento de Extensión Cultural de la Universidad del Norte ofrecerá en Tocopilla una exposición de pinturas de artistas regionales, en las que destacan obras de Jorge Court, Nicolás González, Nicolás Pérez, Eliseo Wood, Marina Ledezma, Sergio y Mario Tapia.

La exposición tiene por objeto divulgar los trabajos de estos artistas y hacer extensiva la labor cultural de la Universidad a las ciudades de la provincia.

La Unión Municipalidad de Calama ha hecho llegar por intermedio de su Alcalde, señor Justo Belleser, la suma de 2.000.000 de pesos, a la Dirección de la Universidad del Norte, como un medio de

cooperar a la labor cultural y educativa de la zona.

Entre los demás cursos destacan los de Astronomía, Evolución Social en Chile y Literatura Española. OTRAS ACTIVIDADES. — Simultáneamente con estos cursos, el Departamento de Extensión Cultural de la Universidad del Norte ofrecerá en Tocopilla una exposición de pinturas de artistas regionales, en las que destacan obras de Jorge Court, Nicolás González, Nicolás Pérez, Eliseo Wood, Marina Ledezma, Sergio y Mario Tapia.

La exposición tiene por objeto divulgar los trabajos de estos artistas y hacer extensiva la labor cultural de la Universidad a las ciudades de la provincia.

La Unión Municipalidad de Calama ha hecho llegar por intermedio de su Alcalde, señor Justo Belleser, la suma de 2.000.000 de pesos, a la Dirección de la Universidad del Norte, como un medio de

cooperar a la labor cultural y educativa de la zona.

Entre los demás cursos destacan los de Astronomía, Evolución Social en Chile y Literatura Española. OTRAS ACTIVIDADES. — Simultáneamente con estos cursos, el Departamento de Extensión Cultural de la Universidad del Norte ofrecerá en Tocopilla una exposición de pinturas de artistas regionales, en las que destacan obras de Jorge Court, Nicolás González, Nicolás Pérez, Eliseo Wood, Marina Ledezma, Sergio y Mario Tapia.

La exposición tiene por objeto divulgar los trabajos de estos artistas y hacer extensiva la labor cultural de la Universidad a las ciudades de la provincia.

La Unión Municipalidad de Calama ha hecho llegar por intermedio de su Alcalde, señor Justo Belleser, la suma de 2.000.000 de pesos, a la Dirección de la Universidad del Norte, como un medio de

cooperar a la labor cultural y educativa de la zona.

Entre los demás cursos destacan los de Astronomía, Evolución Social en Chile y Literatura Española. OTRAS ACTIVIDADES. — Simultáneamente con estos cursos, el Departamento de Extensión Cultural de la Universidad del Norte ofrecerá en Tocopilla una exposición de pinturas de artistas regionales, en las que destacan obras de Jorge Court, Nicolás González, Nicolás Pérez, Eliseo Wood, Marina Ledezma, Sergio y Mario Tapia.

La exposición tiene por objeto divulgar los trabajos de estos artistas y hacer extensiva la labor cultural de la Universidad a las ciudades de la provincia.

La Unión Municipalidad de Calama ha hecho llegar por intermedio de su Alcalde, señor Justo Belleser, la suma de 2.000.000 de pesos, a la Dirección de la Universidad del Norte, como un medio de

cooperar a la labor cultural y educativa de la zona.

Entre los demás cursos destacan los de Astronomía, Evolución Social en Chile y Literatura Española. OTRAS ACTIVIDADES. — Simultáneamente con estos cursos, el Departamento de Extensión Cultural de la Universidad del Norte ofrecerá en Tocopilla una exposición de pinturas de artistas regionales, en las que destacan obras de Jorge Court, Nicolás González, Nicolás Pérez, Eliseo Wood, Marina Ledezma, Sergio y Mario Tapia.

La exposición tiene por objeto divulgar los trabajos de estos artistas y hacer extensiva la labor cultural de la Universidad a las ciudades de la provincia.

La Unión Municipalidad de Calama ha hecho llegar por intermedio de su Alcalde, señor Justo Belleser, la suma de 2.000.000 de pesos, a la Dirección de la Universidad del Norte, como un medio de

cooperar a la labor cultural y educativa de la zona.

Entre los demás cursos destacan los de Astronomía, Evolución Social en Chile y Literatura Española. OTRAS ACTIVIDADES. — Simultáneamente con estos cursos, el Departamento de Extensión Cultural de la Universidad del Norte ofrecerá en Tocopilla una exposición de pinturas de artistas regionales, en las que destacan obras de Jorge Court, Nicolás González, Nicolás Pérez, Eliseo Wood, Marina Ledezma, Sergio y Mario Tapia.

La exposición tiene por objeto divulgar los trabajos de estos artistas y hacer extensiva la labor cultural de la Universidad a las ciudades de la provincia.

La Unión Municipalidad de Calama ha hecho llegar por intermedio de su Alcalde, señor Justo Belleser, la suma de 2.000.000 de pesos, a la Dirección de la Universidad del Norte, como un medio de

cooperar a la labor cultural y educativa de la zona.

Entre los demás cursos destacan los de Astronomía, Evolución Social en Chile y Literatura Española. OTRAS ACTIVIDADES. — Simultáneamente con estos cursos, el Departamento de Extensión Cultural de la Universidad del Norte ofrecerá en Tocopilla una exposición de pinturas de artistas regionales, en las que destacan obras de Jorge Court, Nicolás González, Nicolás Pérez, Eliseo Wood, Marina Ledezma, Sergio y Mario Tapia.

La exposición tiene por objeto divulgar los trabajos de estos artistas y hacer extensiva la labor cultural de la Universidad a las ciudades de la provincia.

La Unión Municipalidad de Calama ha hecho llegar por intermedio de su Alcalde, señor Justo Belleser, la suma de 2.000.000 de pesos, a la Dirección de la Universidad del Norte, como un medio de

cooperar a la labor cultural y educativa de la zona.

Entre los demás cursos destacan los de Astronomía, Evolución Social en Chile y Literatura Española. OTRAS ACTIVIDADES. — Simultáneamente con estos cursos, el Departamento de Extensión Cultural de la Universidad del Norte ofrecerá en Tocopilla una exposición de pinturas de artistas regionales, en las que destacan obras de Jorge Court, Nicolás González, Nicolás Pérez, Eliseo Wood, Marina Ledezma, Sergio y Mario Tapia.

La exposición tiene por objeto divulgar los trabajos de estos artistas y hacer extensiva la labor cultural de la Universidad a las ciudades de la provincia.

Blanco 1161 — Valparaíso — Teléfono 4427

Obreros marítimos de todo el litoral iniciaron paro en la madrugada de hoy

VALPARAISO. — Desde la 6 hora de hoy, la Confederación Marítima de Chile (COMACH) ha extendido su orden de paro a todas las actividades de los gremios marítimos que se encontraban aún en actividad.

El paro original de solidaridad con los oficiales de la Marina Mercante que están en huelga fue ordenado primitivamente el lunes de la semana pasada a los gremios de estibadores, en orden a no descargar ni cargar en los puertos del litoral los barcos nacionales que hacen carrera al extranjero. Quedaban exentos de esta orden los barcos extranjeros y también los que transportan elementos para servicios vitales de servicios de salud pública, como los barcos carboneros que abastecen las usinas generadoras de gas. Posteriormente, el paro se extendió gradualmente a los barcos que hacen el servicio de cabotaje, es decir, los que movilizan carga entre los puertos del litoral nacional.

En vista que han fracasado hasta este momento todas las gestiones de avenimiento entre la Empresa Armadora y los Oficiales Mercantes, la COMACH acordó generalizar la huelga y ella se hace efectiva hoy a las 6 horas. Se trata de una huelga de solidaridad, tanto de los barcos al exterior como los de cabotaje y a los barcos extranjeros.

Además, se ha solicitado el apoyo

20 MIL KILOS DE LANGOSTINOS PARA LOS ESTADOS UNIDOS

VALPARAISO. — Las empresas pesqueras "Palo Portuense", "Robinson Crusoe" y "Isma", están vendiendo a Estados Unidos importantes partidas de langostinos congelados, pagadas en dólares.

VALPARAISO 24 HORAS SIN NOTICIA POLICIAL

VALPARAISO. — Como un mar de aceite o una zona de leche, se mantiene la provincia de Valparaíso desde las 24 horas últimas, pues no se produjo acontecimiento alguno, ni menor, que perturbara la tranquilidad pública.

Ninguna Comisaría ni repartición policial de la provincia se registra alguna novedad de carácter policial.

Movimiento de Vapores

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

VALPARAISO. — Los vapores ALONDRA, de Talcahuano; MAHARAJA, de Nueva York; PAULA DAN, de Nueva York; SANTA MARIA, de Nueva York; PERU, de Estocolmo; y SALEN, de Estocolmo.

CORO DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE DE VALPARAISO INVITADO A EUROPA

VALPARAISO. — El Coro de la Universidad de Chile de Valparaíso, que dirige el maestro Mario Duxal, ha sido invitado a ofrecer una serie de conciertos en diversos países de Europa.

Con este motivo, para explicar la

Millonaria donación de harina llega de EE. UU. a católicos de Chile

VALPARAISO. — Católicos norteamericanos han donado 365 mil kilos de harina a entidades religiosas católicas chilenas, para ser repartidos entre necesitados.

Esta considerable partida evaluada en 36 millones 800 mil pesos, llega hoy a Valparaíso a bordo de la motonave "Santa Luisa", de la Grace Line.

El "Santa Luisa" trae en total 800 toneladas de carga surtida y, además, 42 automóviles.

INTENDENTE EXIGIO EL MAXIMO DE ACTIVIDAD EN RETIRO DEL AZUCAR

VALPARAISO. — Una visita sin aumento real al Intendente de la provincia a los recintos portuarios, para imponerle de la forma como se está desarrollando la gran actividad de sacar cruda procedente de Cuba y el Brasil, para ser sometida a los procesos de refinación para ser entregada al mercado consumidor.

Pudo comprobar la existencia a la Intendencia de enormes cantidades de azúcar, las que ordenó cubrir con medios adecuados para evitar que se resquebrajen con la humedad.

Pudo establecer, asimismo, que se estaban desahucando alrededor de diez mil kilos diarios mediante el transporte de camiones, cantidad insuficiente desde todo punto de vista para atender al consumo del país, existiendo, en cambio, en los recintos de miles de toneladas sin movilizar.

El Intendente instruyó al Delegado Provincial de la R.A.P. señor Francisco Moreno, para que en uso de sus atribuciones exigiera el máximo de retiro de la Aduana de la ciudad que se necesita para el consumo público.

ESPECTACULOS DE HOY EN VALPARAISO

AVENIDA (5184). — Festeo de santería, 3 x 2, 5 y 6 de Elena Ramírez.

CARRERA (7428). — Los amores de una reina y Serenata en Acapulco. CARRERA (QUILPUE — 417). — Artistas y modelos.

CHILE (2389). — Partido de sangre. Hombres de Chicago, Buenos noches, y Un asunto personal.

CENTRAL (7252). — Las lluvias del paraíso y La dama de negro.

CONDOLL (2027). — Sentenciado a dos vidas y Arenas del desierto.

COLON (3248). — Hombres sin destino.

IMPERIO (4567). — Un beso al mar.

METRO (2111). — Dios es mi juez. MUNICIPAL (VIA — 81238). — Himno de batalla.

OLIMPO (VIA — 81380). — La hora escarlata y Fiesta cruzada.

ORIENTE (VIA — 85978). — No seas un extraño. Roma y las 11 Sombras de pasión.

PACIFIC (6071). — Con quién andaba nuestra hija.

REAL (2640). — Los bandidos de Río Rio.

RIALTO (VIA — 81906). — Entre rivales. HORROR LODE.

RIVOLI (2268). — Piratas de la carretera. El hombre con mi cara. El perro pastor de Arizona y La ciudad cautiva.

REX (VIA — 82850). — El mundo de la fantasía.

VALPARAISO (5322). — El hombre del brazo de oro.

VELARDE (VALPARAISO — 4654). — Cartouche.

VELARDE (QUILPUE — 343). — Invitación de los dioses valedores.

VICTORIA (2718). — La vida bajo una vida y Hienas humanas.

INDUSTRIALIZARÁN EL CARBÓN EN PLANTA CONSTRUIDA POR CORFO EN PUPUNAHUE

VALDIVIA. — (Arturo Villalobos C., correspondiente). — En el mes de mayo del próximo año empezarán las pruebas de la Planta Piloto Industrializadora de Carbón que el CORFO construye en Pupunahue, en las inmediaciones de Antihua y a sólo cuarenta kilómetros más o menos de la ciudad de Valdivia.

La Planta Piloto Industrializadora de Pupunahue producirá coque, alquitran y gas de alumbrado, siendo su costo inicial de tres millones de dólares. Comenzará industrializando ciento diez toneladas diarias de carbón para llegar posteriormente a doscientos toneladas. Inicialmente por año serán industrializadas cuarenta mil, lle-

gándose a cien mil toneladas anuales en su capacidad productora. En ese sector hay vetas que tienen una publicación de diez millones de toneladas de carbón industrializable.

SUS MAQUINARIAS. — La maquinaria y los edificios refractarios, en una variedad de 420 tipos de tamaño, forma y resistencia de tempera-

mentos de la ciudad de Valdivia. La inauguración oficial se hará en el mes de octubre del mismo año, según han informado los técnicos de la CORFO a la prensa de Valdivia, en reciente visita efectuada al lugar.

La Planta Piloto está a cargo de la firma Domínguez, Duhalde y Cia. La firma Dr. Otto tiene construido completamente la planta industrializadora de Pupunahue en millonarios, en Alemania.

BENEFICIA A CORRAL. — Una vez que entre oficialmente en funcionamiento la planta, se alejará el peligro de paralización de las faenas en los Altos Hornos de Corral, pues estará en condiciones de abastecer la de carbón, el cual es traído actualmente de Lota y Lirquén, con un costo enorme para la CAP.

Este mismo sistema, que, como se dice, es de experimentación, se implantará posteriormente en la planta de carbón, el cual es traído actualmente de Lota y Lirquén, con un costo enorme para la CAP.

GAS PARA VALDIVIA. — La extensión de la cañería de gas para el uso doméstico e industrial de Valdivia, significará una inversión del orden de los 400 millones de pesos. De esta manera, Valdivia tendrá por primera vez en su largo historial gas para su empleo doméstico y las numerosas industrias de la ciudad.

En el curso de los últimos meses, se han registrado en el Hospital Regional de Valdivia 68 personas enfermas de cáncer, lo que revela el alto porcentaje de cancerosos en esta zona. Según se informó a la prensa, el doctor Ortega, tiene en el Hospital Regional de Valdivia un especialista que dirigirá la sección de radiología, el doctor Enrique Ortega G., egresado de la Universidad de Chile y con estudios de perfeccionamiento tanto en Estados Unidos como en Europa.

EL CANCER EN VALDIVIA. — Es probable que el Servicio de Radiología se encuentre en funciones dentro de un mes y medio, en lo que quedará habilitado totalmente.

En el curso de los últimos meses, se han registrado en el Hospital Regional de Valdivia 68 personas enfermas de cáncer, lo que revela el alto porcentaje de cancerosos en esta zona. Según se informó a la prensa, el doctor Ortega, tiene en el Hospital Regional de Valdivia un especialista que dirigirá la sección de radiología, el doctor Enrique Ortega G., egresado de la Universidad de Chile y con estudios de perfeccionamiento tanto en Estados Unidos como en Europa.

EL CANCER EN VALDIVIA. — Es probable que el Servicio de Radiología se encuentre en funciones dentro de un mes y medio, en lo que quedará habilitado totalmente.

En el curso de los últimos meses, se han registrado en el Hospital Regional de Valdivia 68 personas enfermas de cáncer, lo que revela el alto porcentaje de cancerosos en esta zona. Según se informó a la prensa, el doctor Ortega, tiene en el Hospital Regional de Valdivia un especialista que dirigirá la sección de radiología, el doctor Enrique Ortega G., egresado de la Universidad de Chile y con estudios de perfeccionamiento tanto en Estados Unidos como en Europa.

EL CANCER EN VALDIVIA. — Es probable que el Servicio de Radiología se encuentre en funciones dentro de un mes y medio, en lo que quedará habilitado totalmente.

En el curso de los últimos meses, se han registrado en el Hospital Regional de Valdivia 68 personas enfermas de cáncer, lo que revela el alto porcentaje de cancerosos en esta zona. Según se informó a la prensa, el doctor Ortega, tiene en el Hospital Regional de Valdivia un especialista que dirigirá la sección de radiología, el doctor Enrique Ortega G., egresado de la Universidad de Chile y con estudios de perfeccionamiento tanto en Estados Unidos como en Europa.

EL CANCER EN VALDIVIA. — Es probable que el Servicio de Radiología se encuentre en funciones dentro de un mes y medio, en lo que quedará habilitado totalmente.

En el curso de los últimos meses, se han registrado en el Hospital Regional de Valdivia 68 personas enfermas de cáncer, lo que revela el alto porcentaje de cancerosos en esta zona. Según se informó a la prensa, el doctor Ortega, tiene en el Hospital Regional de Valdivia un especialista que dirigirá la sección de radiología, el doctor Enrique Ortega G., egresado de la Universidad de Chile y con estudios de perfeccionamiento tanto en Estados Unidos como en Europa.

EL CANCER EN VALDIVIA. — Es probable que el Servicio de Radiología se encuentre en funciones dentro de un mes y medio, en lo que quedará habilitado totalmente.

En el curso de los últimos meses, se han registrado en el Hospital Regional de Valdivia 68 personas enfermas de cáncer, lo que revela el alto porcentaje de cancerosos en esta zona. Según se informó a la prensa, el doctor Ortega, tiene en el Hospital Regional de Valdivia un especialista que dirigirá la sección de radiología, el doctor Enrique Ortega G., egresado de la Universidad de Chile y con estudios de perfeccionamiento tanto en Estados Unidos como en Europa.

EL CANCER EN VALDIVIA. — Es probable que el Servicio de Radiología se encuentre en funciones dentro de un mes y medio, en lo que quedará habilitado totalmente.

En el curso de los últimos meses, se han registrado en el Hospital Regional de Valdivia 68 personas enfermas de cáncer, lo que revela el alto porcentaje de cancerosos en esta zona. Según se informó a la prensa, el doctor Ortega, tiene en el Hospital Regional de Valdivia un especialista que dirigirá la sección de radiología, el doctor Enrique Ortega G., egresado de la Universidad de Chile y con estudios de perfeccionamiento tanto en Estados Unidos como en Europa.

EL CANCER EN VALDIVIA. — Es probable que el Servicio de Radiología se encuentre en funciones dentro de un mes y medio, en lo que quedará habilitado totalmente.

En el curso de los últimos meses, se han registrado en el Hospital Regional de Valdivia 68 personas enfermas de cáncer, lo que revela el alto porcentaje de cancerosos en esta zona. Según se informó a la prensa, el doctor Ortega, tiene en el Hospital Regional de Valdivia un especialista que dirigirá la sección de radiología, el doctor Enrique Ortega G., egresado de la Universidad de Chile y con estudios de perfeccionamiento tanto en Estados Unidos como en Europa.

EL CANCER EN VALDIVIA. — Es probable que el Servicio de Radiología se encuentre en funciones dentro de un mes y medio, en lo que quedará habilitado totalmente.

En el curso de los últimos meses, se han registrado en el Hospital Regional de Valdivia 68 personas enfermas de cáncer, lo que revela el alto porcentaje de cancerosos en esta zona. Según se informó a la prensa, el doctor Ortega, tiene en el Hospital Regional de Valdivia un especialista que dirigirá la sección de radiología, el doctor Enrique Ortega G., egresado de la Universidad de Chile y con estudios de perfeccionamiento tanto en Estados Unidos como en Europa.

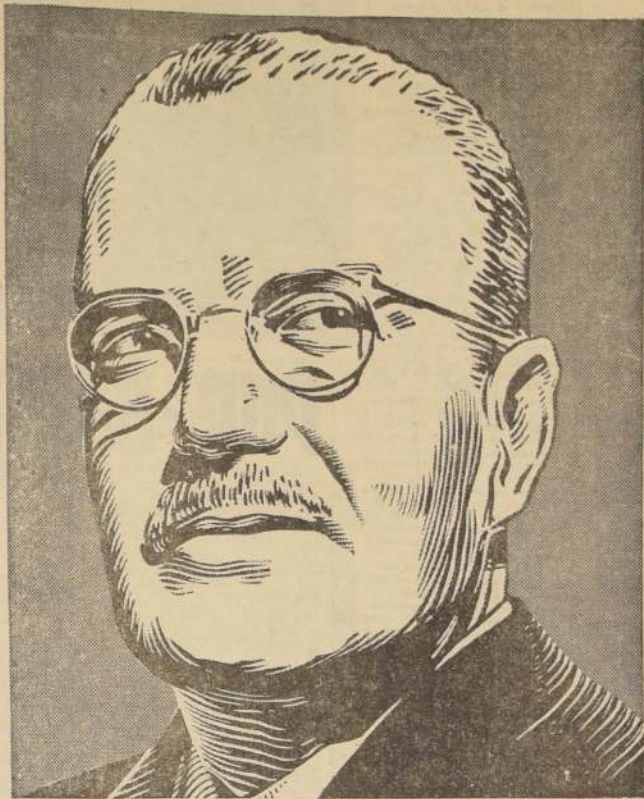
EL CANCER EN VALDIVIA. — Es probable que el Servicio de Radiología se encuentre en funciones dentro de un mes y medio, en lo que quedará habilitado totalmente.

En el curso de los últimos meses, se han registrado en el Hospital Regional de Valdivia 68 personas enfermas de cáncer, lo que revela el alto porcentaje de cancerosos en esta zona. Según se informó a la prensa, el doctor Ortega, tiene en el Hospital Regional de Valdivia un especialista que dirigirá la sección de radiología, el doctor Enrique Ortega G., egresado de la Universidad de Chile y con estudios de perfeccionamiento tanto en Estados Unidos como en Europa.

EL CANCER EN VALDIVIA. — Es probable que el Servicio de Radi

Realizaciones de la CAJA de CREDITO y FOMENTO MINERO

1927 EN 30 AÑOS DE VIDA 1957



EXCMO. SEÑOR PRESIDENTE DE LA REPUBLICA. DON
CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO
CREADOR DE LA CAJA DE CREDITO Y FOMENTO MINERO,
NERO DE 1927.

Por Ley N.º 41.112, de enero de 1927, firmada por S. E. el Presidente de la República, se creó la Caja de Crédito y Fomento Minero, y en junio del mismo año, ya nombrados todos sus integrantes, el Consejo celebró su primera reunión, actuando como Director de la institución, don Osvaldo Martínez, cuyo nombre lo lleva ahora una de las plantas de tratamiento de la Caja. La creación de este organismo, de trascendental importancia en la vida económica del país, tuvo un objetivo claro y preciso: fomentar y desarrollar las Pequeña y Mediana Minerías, estableciendo un Poder Regulador de Compra de Minerales, que antes no existía.

La situación, desde aquellos años, ha variado fundamentalmente. Con su política de fomento, que ha impulsado decididamente, la Caja ha logrado proporcionar una ayuda amplia y adecuada a los mineros: ha incrementado la producción de minerales de 39 mil toneladas que se compraban en 1932, por un valor de 6 millones de pesos, a 334.000 toneladas que se adquirieron en 1956, con un valor de 8 mil 500 millones de pesos. La compra de minerales se realiza hoy a través de 26 Agencias distribuidas en las zonas mineras, desde Iquique hasta Tilt-Tilt.

Aparte de esto, la Caja ha creado numerosos e indispensables servicios de abastecimientos para los mineros, entre los cuales cabe mencionar: agua potable, construcción y reparación de caminos mineros; pulperías, bodegas de aprovisionamiento de materiales, maquinarias y viveres; alumbrado eléctrico en las regiones mineras; fuerza motriz y talleres mecánicos para la reparación de los equipos y maquinarias; laboratorios químicos para el análisis de los minerales y, mismo, numerosas otras obras.

De igual modo, la institución ha instalado en el país doce plantas concentradoras de minerales de baja ley, y en el año 1952 puso término a la construcción de la Fundación Nacional de Paipote.

En sus plantas, la Caja beneficia actualmente 15 mil toneladas mensuales de minerales, y en la Fundación de Paipote se funden 400 toneladas diarias de minerales y concentrados.

En sus treinta años de existencia, la Caja ha adquirido de las Pequeña y Mediana Minerías un total de 3.990.000 toneladas de minerales de cobre, oro, plata y plomo, pagando a los productores 21.959.000.000 de pesos.

Con todo este vasto programa de trabajo, se ha contribuido poderosamente a afianzar e incrementar la producción de las Pequeña y Mediana Minerías, asegurando el trabajo de varios miles de hombres, especialmente en las provincias norteñas, y entregando al país, en los dos últimos años, cerca de 50 millones de dólares, por concepto de divisas.

Esta obra se debe ampliar al sur, a regiones tan llenas de posibilidades como el Aisén, y tiene que ser completada en el norte con la modernización de las actuales plantas y la construcción de otras nuevas. CACREMI tiene un plan ya estudiado en detalle que, con una inversión de 4 millones de dólares, permitiría aumentar la actual producción en 5 millones de dólares anuales.

Por otra parte, la institución ha mecanizado sus Agencias y ha importado maquinarias y equipos, para venderlos con facilidades a los industriales, por valor de más de 2 millones de dólares.

Nuestras Pequeña y Mediana Minerías son ya hoy industrias sanas y vigorosas, que pesan en forma apreciable en el Presupuesto de Divisas y que hasta ahora han podido soportar contingencias tan duras, como el descenso del precio del cobre a casi la mitad del valor que alcanzara hace un año.

Proporcionar a CACREMI el capital que le falta, será consolidar la obra que ha realizado en sus 30 años de vida y dejarla en condiciones de proyectarla aumentada hacia el futuro.

CAPITAL

	CAPITAL EFECTIVO	COMPRA DE MINERALES Y ORO METÁLICO
1932	\$ 21.637.000	\$ 6.169.000
1942	\$ 130.101.000	\$ 139.500.000
1952	\$ 162.000.000	\$ 937.448.000
1956	\$ 2.656.124.000	\$ 8.438.201.000

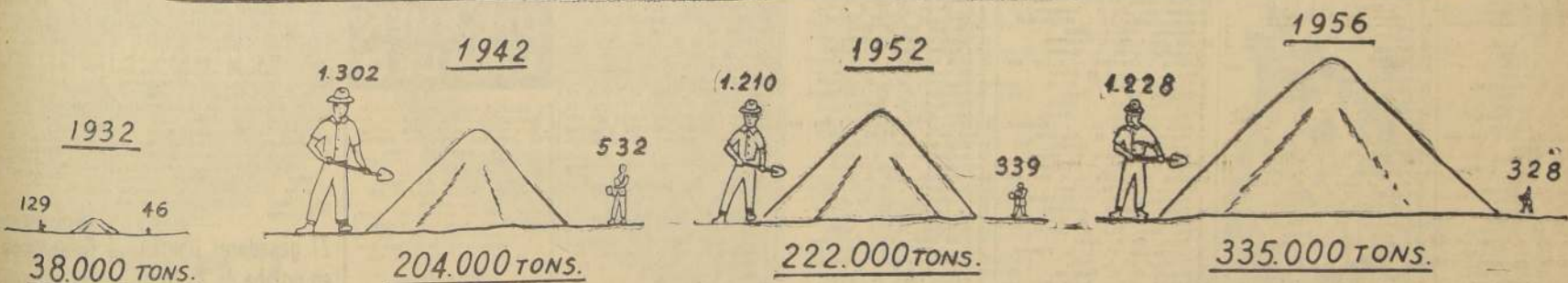
FINOS EXPORTADOS EN 1956

COBRE: 27.952 TONS.
PLATA: 9.417 KGS.
ORO: 1.683 KGS.

DIVISAS PRODUCIDAS

DE 1932 A 1954	US\$ 129.397.640
1955	" 26.311.448
1956	" 29.190.244
TOTAL 1932 A 1956	US\$ 184.899.332

OBREROS Y EMPLEADOS OCUPADOS Y MINERALES COMPRADOS DESDE 1932 A 1956



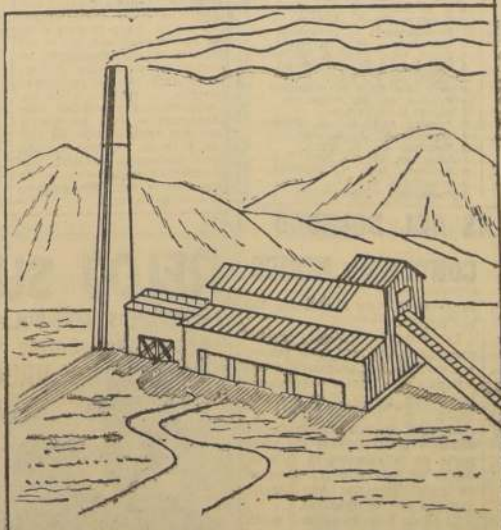
OBRAS REALIZADAS

ESTABLECIMIENTOS DE CONCENTRACION DE MINERALES CONSTRUIDOS POR LA CAJA

AÑO	NOMBRE	UBICACION
1930	OSVALDO MARTINEZ	CHAÑARAL
1930	PDTE. P. AGUIRRE C.	COPIAPO
1930	TAMBILLOS	COQUIMBO
1932	DOMEYKO	VALLENAR
1935	OLLAGUE	ANTOFAGASTA
1936	PUNITAQUI	OVALLE
1936	ELISA DE BORDOS	COPIAPO
1940	CARRIZALILLO	VALLENAR
1940	B. O'HIGGINS	RANCAGUA
1945	ESMERALDA	TALTAL
1945	EL SAUCE	ANDACOLLO
1952	PAIPOTE	COPIAPO
1954	ILLAPEL	ILLAPEL

CASAS Y CAMPAMENTOS

CASAS EMPLEAD.	CASAS OBREROS	CASINOS Y COLECT.	LABORATORIOS	TALLERES Y BODEGAS	ESCUELAS POLICLIN.
100	210	12	13	10	10



FUNDACION NACIONAL DE PAIPOTE
CONSTRUIDA EN EL AÑO 1952

RED DE CAMINOS ATENDIDOS.

PROVINCIA ATACAMA:	2.120 KMS.
PROVINCIA COQUIMBO:	891 KMS.

INSTALACIONES DE AGUA POTABLE

PUEBLO HUNDIDO, EL SALADO Y CHAÑARAL:	105 KMS. CAÑERÍA
INCA DE ORO:	28 KMS. CAÑERÍA
DOMEYKO:	8 KMS. CAÑERÍA

AGENCIAS COMPRADORAS DE MINERALES

PROV. TARAPACA	PAIPOTE	COQUIMBO
IQUIQUE	CALDERA	ANDACOLLO
PROV. ANTOFAGASTA	PDTE. P. AGUIRRE	OVALLE
TOCOPILLA	ELISA DE BORDOS	PUNITAQUI
ANTOFAGASTA	PUNTA DE DIAZ	COMBARBALA
TALTAL	VALLENAR	CHOAPA
ALTAMIRA	FREIRINA	ILLAPEL
PROV. ATACAMA	DOMEYKO	LOS VILOS
OSVALDO MARTINEZ	PROV. COQUIMBO	PROV. SANTIAGO
INCA DE ORO	TRES CRUCES	TILTIL
CARRERA PINTO		

Hammersley venció en 4 sets al español Gimeno



EFRAIN SANCHEZ, el famoso "Caimán", cuidó el arco colombiano, frente a Uruguay. En la foto gráfica se le ve controlando una pelota a media altura, mientras su compañero Zuloaga bloquea la atropellada del puntero liso punto de ventaja sobre Uruguay. El domingo próximo, Colombia y Uruguay disputan la revancha en Montevideo.

Boxeo de novicios

Esta noche la segunda rueda del campeonato

Esta noche en el cuadrilátero del México Boxing Club, se efectuará la segunda rueda del Campeonato de Novicios de Boxeo. El programa completo que se ha confeccionado para esta nueva reunión pugilística amateur, es el siguiente:

MOSCÁ — Arturo Carrasco, Barrios, con José Lema, Club Ríplco, y Manuel Guizado, México, con Luis Carvajal, Iberia.

GALLO — Jaime Richón, Transviario, con Ricardo Campos, Barrios, y Angel Tapia, Comercio Atlético, con Juan Martínez, CIG.

PUMIA — Roberto Melano, Fama, con Sergio Pacheco, Transviario.

LIVIANO — José Barrios, Fama, con Luis Silva, Alberto Hurtado.

MEDIO MEDIANO LIGERO — René Aguilar, Cía. de Gas, con Víctor Arriagada, Cía. Eléctrica.

MEDIO MEDIANO — Arturo Soriano, Cía. de Gas, con Juan Lema, Fama, con Juan Lema, Fama, con Juan Lema, Fama.

Nacional participa en "Copa Venezuela"

CARACAS, 25 — (UP.) — La delegación del Club Nacional, de Montevideo, formada por 14 personas, llegó esta mañana para participar en la serie internacional de fútbol "Copa Venezuela". El partido fue iniciado aquí el 25 del presente. Integrará la delegación uruguaya 14 jugadores, de ellos ocho internacionales, cinco directivos y un kinesiólogo. Declararon que la última vez que enfrentaron al Barcelona, equipo español que también participará en la competencia, fue en 1927, cuando perdieron los uruguayos por dos goles a uno. Agregaron: "El equipo catalán es el más completo y temido de la serie; muy difícil es el Bolelog, de Río de Janeiro, y más modesto el Sevilla". El viernes llegarán otros equipos.

SE LLENO el Estado El Campín, de Bogotá, para el match que jugaron los seleccionados de Colombia y Uruguay, correspondiente a las eliminatorias del Campeonato Mundial de Suiza. El partido fue un empate a un tanto por lado. Arango, el piloto que señalara en Lima el gol de la victoria, fue también en esta ocasión el autor del gol local, empatando Ambrós. Para los celestes. En el grabado se registra una jugada en el mediocampo, cuando González, eje medio uruguayo que se revelara en el torneo de Lima, consigue alejar de cabeza, superando el salto del delantero Coll. Colombianos y uruguayos deberán enfrentarse por segunda vez en fecha próxima, en Montevideo.

Ninguna sorpresa en el 2.º día del importante campeonato. — Salvo la eliminación del italiano Pietrangeli por el indio Krishman

WIMBLEDON, 25 — (UP.) — La lluvia volvió a empañar hoy, aunque por breve tiempo, la segunda jornada del septuagésimo primer torneo internacional de tenis de Wimbledon.

El torneo continuó hoy con los partidos de singles para damas (mujeres), aunque interrumpidos por las altas temperaturas que se presentaron en el sorteo para la primera y con los 28 partidos de singles para varones que quedaron postergados e interrumpidos ayer a causa de la lluvia.

A continuación los resultados principales:

La norteamericana Louise Brown, cuarta vena campeona de Wimbledon, venció a la australiana Mary Hewitson por 6-2 y 6-0.

Gardner Mulloy, Estados Unidos, venció a D. J. Tozer, Sudáfrica, por 6-1, 3-6 y 6-4.

Mimi Arnold, campeona Juvenil de Estados Unidos, venció a Miss P. M. Burrell, Gran Bretaña, por 6-1 y 6-3.

El italiano Nicola Pietrangeli fue sorprendentemente eliminado por el jugador indio Ramnath Krishnan, que lo venció por 6-4, 6-3 y 6-4.

El danés Kurt Nielsen venció al alemán Peter Scholl por 6-4, 6-1 y 6-4.

Paul Remy, Francia, venció a Sven Holberg, Dinamarca, por 6-4, 6-2 y 6-3.

Ashley Cooper, de Australia, y cabeza del segundo grupo de jugadores, venció a Fred Denner, de Holanda, por 6-2, 6-1 y 9-7.

Con Cooper se completó la primera actuación de los ocho jugadores cabeza de grupo de todos ellos, sólo quedó eliminado el norteamericano Hamilton Richardson, derrotado ayer por el chileno Luis Ayala.

Mary Heys, de Australia, venció a María de la Riba Pans, por 6-1 y 6-0.

Ivo Pimentel, de Venezuela, venció a W. Alvarez, de Colombia, por 6-1, 9-7 y 11-9.

ANDRÉS HAMMERSLEY, de Chile, venció a Andrés Gimeno, de España, por 6-2, 6-2, 3-6 y 6-4. Hammersley completó su victoria sobre Gimeno pocos segundos antes que la lluvia interrumpiera los partidos por segunda vez en la tarde.

El joven jugador español mostró mucha resistencia, pero cometió varias errores en los momentos más decisivos. El chileno, más sereno y fogoso, se aprovechó de las oportunidades y se supo aprovechar.

Con la pérdida de su propio servicio en el primer juego del cuarto set, la resistencia de Gimeno se desmoronó y nada pudo hacer ante el adversario que se mostró muy firme en las devoluciones.

Miss M. H. de Amorim, de Brasil, fue eliminada por Mrs. L. B. Thung, de Holanda, que venció por 6-3, 4-6 y 6-1.

C. Fernandez, de Brasil, también fue eliminado. Joerges, Uruguay, venció a Dinamarca, por 3-6, 3-7, 6-3, 6-6 y 6-4.

Daniela Hard, de Estados Unidos, venció a R. N. Bentley, de Gran Bretaña, por 6-3 y 6-0.

Vera Puzosova, de Checoslovaquia, venció a Ginette Bucelle, de Francia, por 6-1 y 6-3.

Las señoras Hard y Puzosova son cabezas de grupo.

El cubano Orlando Gorrío fue eliminado en su match con el británico Bobby Wilson.

Wilson se impuso por 6-3, 6-2 y 6-3.

Sven Davidson, de Suecia, cabeza del cuarto grupo de varones, venció a A. Bey, de Rodesia, por 6-3, 9-7 y 7-5.

El cubano Reynaldo Garrido fue eliminado por el belga Jacques Brichant, integrante del equipo belga en la competencia por la Copa Davis. Brichant se impuso por 7-5, 6-2 y 7-6.

Herbert Flam, Malasia Unidos, venció a Paul Biondell, Suiza, por 6-2, 6-4 y 7-5. Flam es el jugador que encabeza el séptimo de los ocho grupos en que están distribuidos los competidores en la categoría de singles para varones.

El brasileño I. Roberto fue eliminado por el sueco D. Schmidt, que se impuso por 6-2, 6-3 y 6-0.

Angela Mortimer, Gran Bretaña, derrotó a Mrs. T. C. Clark, Gran Bretaña, por 6-0 y 4-0.

El mexicano Mario Llamas fue sorprendentemente eliminado por el norteamericano John Lesch, que se impuso por 6-2, 6-2, 4-6 y 6-4.

María Wels, ex jugadora argentina, ahora nacionalizada española, fue eliminada. La sudáfrica Renee Schuurman la venció por 6-4 y 6-2.

Althea Gibson, Estados Unidos, venció a Susy Kormoczy, Hungría, por 6-4 y 6-4.

Dorothy Knobe, Estados Unidos, venció a Jennifer Hoed, Australia, por 4-6, 9-7 y 6-1.

María Rosa Reyes, de México, venció a Lorena Cawthorne, de Gran Bretaña, por 6-3 y 6-2.

Francisco Contreras, de México, venció a Gino Mezz, de Bélgica, por 9-7, 6-1 y 6-3.

Eduardo Argon, de Uruguay, venció a Glenn Bassett, de Estados Unidos, por 6-6, 6-4 y 6-4.

Thelma Long, de Australia, la última de las ocho cabezas de grupo en la competencia de damas, estaba en dificultades cuando su partido con la sudáfrica Japhne Pannett fue suspendido hasta mañana a causa de la oscuridad. La sudáfrica gana por 4-6, 9-7 y 3-6.

La ENTREVISTA de HOY

"Por mi, yo las llevaría a todas al Mundial de Río de Janeiro"



DONA AMELIA REYES PINTO, presidenta de la Sección Femenina de la Federación de Basquetbol de Chile, enfoca, en interesantes declaraciones a LA NACION el próximo Campeonato Mundial Femenino de Basquetbol de Río de Janeiro.

SECCION CADETES

CHARIA DEPORTIVA — Hoy, a las 19.30 horas, en la secretaría de la Sección Cadetes, dará una charla el conocido árbitro señor Alfonso Puyol, para los jugadores presenciales de la división juvenil.

siendo obligatoria la asistencia de estos players juveniles.

PRACTICA DE SELECCION — Mañana, a las 14.30 horas, en la cancha Hospital San Luis se efectuará el último práctico de la selección juvenil, para elegir los 30 jugadores que se enviará al Comité Infantil.

El jugador que no asista a este práctico será eliminado.

EXAMEN DE RADIOFOTOGRAFIA — Se realizará a los jugadores infantiles y juveniles que deben asistir al examen de los reyes X a las 19 horas, en Excmo. Facultad 1854. Está por cancelarse el plazo para dicho examen para poder jugar en partidos oficiales.

INSCRIPCION DE JUGADORES — Los jugadores de la segunda división infantil deben apersonarse a su inscripción previo examen médico dental y rayos X. Los jugadores de esta división son los nacidos en 1943 y con esta misma categoría y los de 1944, con estatura mínima de 1.55 metros.

Sindicato de Boxeo se reúne esta noche

Asamblea general celebrará esta noche a las 20 horas, el Sindicato Profesional de Boxeo en el local del Club México. En esta reunión se conocerá lo relacionado con las noticias de algunos miembros de esta institución. Se informará, además, sobre las actividades del pugilismo uruguayo. Se espera la asistencia y puntualidad en la hora indicada.

Una charla con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Amelia Reyes Pinto. — Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

La recordada pionera mundial de nuestro baloncesto femenino, ha sido la primera en salir a la cancha para dar una charla a las jugadoras de la selección chilena que irá al Mundial de Río de Janeiro. En la cancha, las jugadoras de la selección chilena se encuentran con la presidenta del basquetbol femenino nacional, Onésima Reyes, gran relevo para el elenco chileno a esa justa. — Nuestra chance. — Una incógnita lo que juegan las rusas, húngaras y checoslovacas

muebles nice



imponen

la línea



Más Visibilidad en sus interiores
Más Vida a sus ambientes
Más Valorización a su casa
Más Visitas en su hogar
Más Ventajas:

de Construcción, diseño terminaciones

Vea como serán

sú Dormitorio, su Comedor, su Living.

ESTAN PUESTOS EN NUESTRO DEPARTAMENTO MUEBLES MODERNOS

ALA VILLE DE NICE
donde Ud. sabe

TAURUS

Estará de fiesta el Defensor Bezanilla

El Club de Deportes Defensor Bezanilla ha organizado un baile para el sábado, en su magnífica sede social de calle Bezanilla 1495, a fin de procurar fondos para la institución.

Con este motivo, invita a todos sus socios y familiares, además de los simpatizantes.

3 LIBROS
CONTABILIDAD
50
\$1098
PAPEL CALIDAD
REEMBOLSO
IMPRESA Y LIBRERIA
COLON
COMPANIA 1007 5700

SARDINAS CAVANCHA

En su despensa nunca debe faltar una adecuada provisión de SARDINAS CAVANCHA preparadas en el mejor aceite y provenientes de la zona sardineira más generosa de Chile. Y no olvide que SARDINAS CAVANCHA, en apretada selección, SON PESCADOS DE ETIQUETA.

Lo mejor en sardinas, tiene su marca: CAVANCHA. Pídale a su proveedor.

Producto de Industria Pesquera CavanCHA Iquique

Fueron discernidos ayer los Caupolicanos los artistas de teatro, radio y cine

Silvia Piñero, destacada como mejor actriz teatral

Una vez más la competencia de los artistas de teatro, radio y cine se resolvió ayer en el Teatro Municipal. Silvia Piñero, destacada como mejor actriz teatral, fue la ganadora de este premio. También fueron distinguidos los mejores actores de reparto, el mejor escenógrafo, los mejores programas de radio y cine, y los mejores locutores. El jurado estuvo integrado por representantes de la prensa, el público y autoridades culturales.

El mejor actor de reparto: Héctor Duvauchelle.
El mejor actor de reparto: Delia Guzmán.
El mejor escenógrafo: Ricardo Moreno.
PREMIOS DE RADIOS.— El mejor programa radial: "Cine Cultural".
Gran Premio a la Chilenidad: Donato Román Heitman.
El mejor cantante: Arturo Millán.
El mejor locutor: Lucio Bacall.
El mejor locutor: Mario Cepeda.
El mejor director radial o jefe de programas: Alfredo Lloix.



SILVIA PIÑERO, ganadora del Caupolican 1956, por su brillante labor teatral.

La mejor audición cénica: El Chico Meneses de Luchito Córdova.
El mejor actor de radioteatro: Carlos Becerra.
La mejor audición deportiva: Caligata Gillette.
El mejor libretista: Alicia Morel, por su programa "La hormiguita cantora".
Se concedió también un premio especial al noticiario Emeco, y se otorgó como la mejor película del año 1956 a "La calle" de la Paramount.

SOPRANO URUGUAYA CANTARÁ EL LUNES

En el tercer concierto de Cámara del Instituto de Extensión Musical, el lunes a las 19 horas, en el Teatro Antonio Varas, se presentará por primera vez en Chile, la soprano uruguaya Virginia Castro.

CINE

"TRAPECIO".— El cine Florida, inicia hoy la exhibición de este filme de Gino Lollobrigida, con Tami Curtis y Hurl Lanchester.

"TU SABES LO QUE QUIERO".— Última semana de exhibición inicia esta película de James Mankiewicz, en la pantalla del cine Astor.

"LA ULTIMA CARRETA".— Film de acción protagonizado por Richard Widmark, llegará mañana en calidad de estreno absoluto al rotativo York.

"LA CORDURA DEL LOBO".— La película cómica de Lou Costello y Bud Abbott protagonizada este gran argumento que será rodado desde el martes en la pantalla del Santa Lucia.

"Y LA BESTIA ACORRALADA".— Película de suspense del sello Paramount, serán exhibidas desde el viernes en el rotativo RKO.

"EL VIVIDOR".— Un tan, en el papel principal en la producción de México que estrenará pasado mañana el Continental.

"LA ADULTERA".— Silvia Pinal, Ana María Pulido, Víctor Jando, Luis Aída y Alberto Mendonza forman el conjunto de estrellas de esta película dramática de la cinematografía asteca que nos anuncia el cine Santiago.

"MIENTRAS ESTES CONVIENE".— En el cine Victoria se exhibirá la próxima semana esta producción de la Internacional Films. La bella germana María Schell tiene el papel estelar de esta película que el cine Victoria exhibe en la Ópera de Berlín.

"MAS ALLA DE NOMBRES".— El rotativo Miami dará a conocer mañana esta película de aventuras en la que interviene Cornel Wilde y Leo Genn.

"EL MUNDO SILENCIOSO".— Esta película premiada en el festival de Cannes será estrenada próximamente en el cine Windsor.

"LA GUERRA Y LA PAZ".— Continúan con éxito en el Rex las exhibiciones de esta película basada en la novela del mismo nombre de Tolstói, con las estrellas Audrey Hepburn, Mel Ferrer y Henry Fonda.

"ANSIEDAD TRAGICA".— El rotativo City está exhibiendo esta película de Chile que trae en los papeles estelares a Richard Egan, Dorothy Malone y Cameron Mitchell.

"VEN VERANO CON MONICA".— Import Film Chile anuncia para pronto en los cines Cervantes y Santa Lucia esta película que dirige el cineasta sueco Ingmar Bergman.

"23 MIL LEGUAS VIAJE SUBMARINO".— Continúa en el cine San Antonio esta producción RKO con James Mason, Kirk Douglas y Peter Lorre.

GUIA DEL ESPECTADOR

TEATROS

ANTONIO VARAS.— V.: Las brujas de Salem.

CAMINO HENRIQUEZ.— V.: La casa de los sueños.

CAUPOLICAN.— R.: Conquistador.

CINE ALASKA.— El alicé olimpico y la reina de Alaska.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

CINE ALASKA.— Cla. de Revistas P. y N.

EN PENULTIMA SEMANA "LAS BRUJAS DE SALEM", EN EL ANTONIO VARAS



KERRY KELLER y Jorge Lillo, dos actores que encarnan personajes protagónicos de "LAS BRUJAS DE SALEM", el apasionante drama de Arthur Miller, que en penúltima semana de presentación de la Universidad de Chile. Hoy habrá una vermuta a las 19 horas. Para mañana se anuncia día popular. Simultáneamente, el Teatro Experimental presenta en el Talla "LAS DE CAIN", de los Alvarez Quintanero. Para hoy están agotadas las localidades.

NOTICARIO DEL T. EXPERIMENTAL

Se presenta hoy, en el Talla, la comedia de los Alvarez Quintanero "Las de Cain", pieza que dirige Pedro de la Barra.

Gracias a la recuperación física de la actriz Kerry Keller, las funciones de "Las brujas de Salem" de Arthur Miller, que se habían suspendido temporalmente, han sido reanudadas desde ayer. Hoy habrá una vermuta a las 19 horas.

Para mañana se anuncia una función popular a precios rebajados, en esta penúltima semana de presentación de la obra.

Hoy sale de Chile con destino a Francia e Italia, Luis Bosa del TEUCH. Va becado por el Gobierno italiano, con el objeto de estudiar organización de la producción teatral y cinematográfica. En Francia cumplirá una misión oficial de la Universidad relacionada con la invitación que recibirá el TEUCH para visitar ese país en 1958. La invitación fue formulada por el Teatro de las Naciones.

El escenógrafo Guillermo Nuñez parte hoy a Francia, país donde cumplirá estudios de perfeccionamiento escénico. Antes de partir ha dejado listos los decorados de "El gesticulador" de Rodolfo Urdy, obra que ocupará la cartelera del Talla apenas finalicen las presentaciones de "Las de Cain".

Bajo dirección de Agustín Sirá, hábilmente secundado por Berta Mardone, continúan hoy los ensayos de "Mamá Rosa", la pieza teatral que firma Fernando Debesa. Esta pieza, galardonada con el Premio Único Teatro Experimental 1956, se presentará en el Antonio Varas a partir del próximo 13 de julio.

Hoy sale de Chile con destino a Francia e Italia, Luis Bosa del TEUCH. Va becado por el Gobierno italiano, con el objeto de estudiar organización de la producción teatral y cinematográfica. En Francia cumplirá una misión oficial de la Universidad relacionada con la invitación que recibirá el TEUCH para visitar ese país en 1958. La invitación fue formulada por el Teatro de las Naciones.

El escenógrafo Guillermo Nuñez parte hoy a Francia, país donde cumplirá estudios de perfeccionamiento escénico. Antes de partir ha dejado listos los decorados de "El gesticulador" de Rodolfo Urdy, obra que ocupará la cartelera del Talla apenas finalicen las presentaciones de "Las de Cain".

Bajo dirección de Agustín Sirá, hábilmente secundado por Berta Mardone, continúan hoy los ensayos de "Mamá Rosa", la pieza teatral que firma Fernando Debesa. Esta pieza, galardonada con el Premio Único Teatro Experimental 1956, se presentará en el Antonio Varas a partir del próximo 13 de julio.

Hoy sale de Chile con destino a Francia e Italia, Luis Bosa del TEUCH. Va becado por el Gobierno italiano, con el objeto de estudiar organización de la producción teatral y cinematográfica. En Francia cumplirá una misión oficial de la Universidad relacionada con la invitación que recibirá el TEUCH para visitar ese país en 1958. La invitación fue formulada por el Teatro de las Naciones.

El escenógrafo Guillermo Nuñez parte hoy a Francia, país donde cumplirá estudios de perfeccionamiento escénico. Antes de partir ha dejado listos los decorados de "El gesticulador" de Rodolfo Urdy, obra que ocupará la cartelera del Talla apenas finalicen las presentaciones de "Las de Cain".

Bajo dirección de Agustín Sirá, hábilmente secundado por Berta Mardone, continúan hoy los ensayos de "Mamá Rosa", la pieza teatral que firma Fernando Debesa. Esta pieza, galardonada con el Premio Único Teatro Experimental 1956, se presentará en el Antonio Varas a partir del próximo 13 de julio.

Hoy sale de Chile con destino a Francia e Italia, Luis Bosa del TEUCH. Va becado por el Gobierno italiano, con el objeto de estudiar organización de la producción teatral y cinematográfica. En Francia cumplirá una misión oficial de la Universidad relacionada con la invitación que recibirá el TEUCH para visitar ese país en 1958. La invitación fue formulada por el Teatro de las Naciones.

El escenógrafo Guillermo Nuñez parte hoy a Francia, país donde cumplirá estudios de perfeccionamiento escénico. Antes de partir ha dejado listos los decorados de "El gesticulador" de Rodolfo Urdy, obra que ocupará la cartelera del Talla apenas finalicen las presentaciones de "Las de Cain".

Bajo dirección de Agustín Sirá, hábilmente secundado por Berta Mardone, continúan hoy los ensayos de "Mamá Rosa", la pieza teatral que firma Fernando Debesa. Esta pieza, galardonada con el Premio Único Teatro Experimental 1956, se presentará en el Antonio Varas a partir del próximo 13 de julio.

Hoy sale de Chile con destino a Francia e Italia, Luis Bosa del TEUCH. Va becado por el Gobierno italiano, con el objeto de estudiar organización de la producción teatral y cinematográfica. En Francia cumplirá una misión oficial de la Universidad relacionada con la invitación que recibirá el TEUCH para visitar ese país en 1958. La invitación fue formulada por el Teatro de las Naciones.

El escenógrafo Guillermo Nuñez parte hoy a Francia, país donde cumplirá estudios de perfeccionamiento escénico. Antes de partir ha dejado listos los decorados de "El gesticulador" de Rodolfo Urdy, obra que ocupará la cartelera del Talla apenas finalicen las presentaciones de "Las de Cain".

Bajo dirección de Agustín Sirá, hábilmente secundado por Berta Mardone, continúan hoy los ensayos de "Mamá Rosa", la pieza teatral que firma Fernando Debesa. Esta pieza, galardonada con el Premio Único Teatro Experimental 1956, se presentará en el Antonio Varas a partir del próximo 13 de julio.

Hoy sale de Chile con destino a Francia e Italia, Luis Bosa del TEUCH. Va becado por el Gobierno italiano, con el objeto de estudiar organización de la producción teatral y cinematográfica. En Francia cumplirá una misión oficial de la Universidad relacionada con la invitación que recibirá el TEUCH para visitar ese país en 1958. La invitación fue formulada por el Teatro de las Naciones.

El escenógrafo Guillermo Nuñez parte hoy a Francia, país donde cumplirá estudios de perfeccionamiento escénico. Antes de partir ha dejado listos los decorados de "El gesticulador" de Rodolfo Urdy, obra que ocupará la cartelera del Talla apenas finalicen las presentaciones de "Las de Cain".

Bajo dirección de Agustín Sirá, hábilmente secundado por Berta Mardone, continúan hoy los ensayos de "Mamá Rosa", la pieza teatral que firma Fernando Debesa. Esta pieza, galardonada con el Premio Único Teatro Experimental 1956, se presentará en el Antonio Varas a partir del próximo 13 de julio.

Hoy sale de Chile con destino a Francia e Italia, Luis Bosa del TEUCH. Va becado por el Gobierno italiano, con el objeto de estudiar organización de la producción teatral y cinematográfica. En Francia cumplirá una misión oficial de la Universidad relacionada con la invitación que recibirá el TEUCH para visitar ese país en 1958. La invitación fue formulada por el Teatro de las Naciones.

El escenógrafo Guillermo Nuñez parte hoy a Francia, país donde cumplirá estudios de perfeccionamiento escénico. Antes de partir ha dejado listos los decorados de "El gesticulador" de Rodolfo Urdy, obra que ocupará la cartelera del Talla apenas finalicen las presentaciones de "Las de Cain".

Bajo dirección de Agustín Sirá, hábilmente secundado por Berta Mardone, continúan hoy los ensayos de "Mamá Rosa", la pieza teatral que firma Fernando Debesa. Esta pieza, galardonada con el Premio Único Teatro Experimental 1956, se presentará en el Antonio Varas a partir del próximo 13 de julio.

Hoy sale de Chile con destino a Francia e Italia, Luis Bosa del TEUCH. Va becado por el Gobierno italiano, con el objeto de estudiar organización de la producción teatral y cinematográfica. En Francia cumplirá una misión oficial de la Universidad relacionada con la invitación que recibirá el TEUCH para visitar ese país en 1958. La invitación fue formulada por el Teatro de las Naciones.

El escenógrafo Guillermo Nuñez parte hoy a Francia, país donde cumplirá estudios de perfeccionamiento escénico. Antes de partir ha dejado listos los decorados de "El gesticulador" de Rodolfo Urdy, obra que ocupará la cartelera del Talla apenas finalicen las presentaciones de "Las de Cain".

Bajo dirección de Agustín Sirá, hábilmente secundado por Berta Mardone, continúan hoy los ensayos de "Mamá Rosa", la pieza teatral que firma Fernando Debesa. Esta pieza, galardonada con el Premio Único Teatro Experimental 1956, se presentará en el Antonio Varas a partir del próximo 13 de julio.

Hoy sale de Chile con destino a Francia e Italia, Luis Bosa del TEUCH. Va becado por el Gobierno italiano, con el objeto de estudiar organización de la producción teatral y cinematográfica. En Francia cumplirá una misión oficial de la Universidad relacionada con la invitación que recibirá el TEUCH para visitar ese país en 1958. La invitación fue formulada por el Teatro de las Naciones.

El escenógrafo Guillermo Nuñez parte hoy a Francia, país donde cumplirá estudios de perfeccionamiento escénico. Antes de partir ha dejado listos los decorados de "El gesticulador" de Rodolfo Urdy, obra que ocupará la cartelera del Talla apenas finalicen las presentaciones de "Las de Cain".

Bajo dirección de Agustín Sirá, hábilmente secundado por Berta Mardone, continúan hoy los ensayos de "Mamá Rosa", la pieza teatral que firma Fernando Debesa. Esta pieza, galardonada con el Premio Único Teatro Experimental 1956, se presentará en el Antonio Varas a partir del próximo 13 de julio.

Hoy sale de Chile con destino a Francia e Italia, Luis Bosa del TEUCH. Va becado por el Gobierno italiano, con el objeto de estudiar organización de la producción teatral y cinematográfica. En Francia cumplirá una misión oficial de la Universidad relacionada con la invitación que recibirá el TEUCH para visitar ese país en 1958. La invitación fue formulada por el Teatro de las Naciones.

El escenógrafo Guillermo Nuñez parte hoy a Francia, país donde cumplirá estudios de perfeccionamiento escénico. Antes de partir ha dejado listos los decorados de "El gesticulador" de Rodolfo Urdy, obra que ocupará la cartelera del Talla apenas finalicen las presentaciones de "Las de Cain".

Bajo dirección de Agustín Sirá, hábilmente secundado por Berta Mardone, continúan hoy los ensayos de "Mamá Rosa", la pieza teatral que firma Fernando Debesa. Esta pieza, galardonada con el Premio Único Teatro Experimental 1956, se presentará en el Antonio Varas a partir del próximo 13 de julio.

Hoy sale de Chile con destino a Francia e Italia, Luis Bosa del TEUCH. Va becado por el Gobierno italiano, con el objeto de estudiar organización de la producción teatral y cinematográfica. En Francia cumplirá una misión oficial de la Universidad relacionada con la invitación que recibirá el TEUCH para visitar ese país en 1958. La invitación fue formulada por el Teatro de las Naciones.

El escenógrafo Guillermo Nuñez parte hoy a Francia, país donde cumplirá estudios de perfeccionamiento escénico. Antes de partir ha dejado listos los decorados de "El gesticulador" de Rodolfo Urdy, obra que ocupará la cartelera del Talla apenas finalicen las presentaciones de "Las de Cain".

Bajo dirección de Agustín Sirá, hábilmente secundado por Berta Mardone, continúan hoy los ensayos de "Mamá Rosa", la pieza teatral que firma Fernando Debesa. Esta pieza, galardonada con el Premio Único Teatro Experimental 1956, se presentará en el Antonio Varas a partir del próximo 13 de julio.

Hoy sale de Chile con destino a Francia e Italia, Luis Bosa del TEUCH. Va becado por el Gobierno italiano, con el objeto de estudiar organización de la producción teatral y cinematográfica. En Francia cumplirá una misión oficial de la Universidad relacionada con la invitación que recibirá el TEUCH para visitar ese país en 1958. La invitación fue formulada por el Teatro de las Naciones.

El escenógrafo Guillermo Nuñez parte hoy a Francia, país donde cumplirá estudios de perfeccionamiento escénico. Antes de partir ha dejado listos los decorados de "El gesticulador" de Rodolfo Urdy, obra que ocupará la cartelera del Talla apenas finalicen las presentaciones de "Las de Cain".

Pantomima es el drama del hombre porque refleja lo cómico y dramático de su vida

Declaraciones del mimo francés Marcel Marceau, a la prensa

Hoy se presentará en el Teatro Municipal



MARCEL MARCEAU, el mimo francés que debuta hoy en el Municipal.

Tuvo lugar ayer en uno de los salones del Hotel Cúchil, la conferencia de prensa ofrecida por el artista francés Marcel Marceau, reunión que contó con la presencia del Agregado Cultural de la Embajada de Francia, señor Alfonso Cerech; señor Roger Pareton, Secretario del Instituto Francés de Cultura; profesor Francisco Walker Linera, senador, señor Gerardo Marquez, presidente de la Comisión de Teatro del Municipal, empresario Benito Salviati y personal de la prensa metropolitana.

En esta reunión, expresó el artista francés su viva satisfacción de encontrarse en Chile, país que admiraba, y ligado a su patria por vínculos de cultura, gustos y afectos. Señaló a grandes rasgos las ideas fundamentales que sustentan el arte de la pantomima. Dijo a este respecto, que su Pantomima había creado un serio problema al teatro: problemas de gustos, de escenografía, de locos, de decorados. Añadió que su espectáculo tenía por idea fundamental entregar al público una visión en la que el drama, la risa y la poesía se entrelazan. Un espectáculo, que resume el drama del hombre porque abarca lo cómico y lo dramático de su afán cotidiano.

Sobre su trayectoria artística informó que desde muy joven se había consagrado al arte de la pantomima y que en 1946 había presentado en el Teatro Sarah Bernhardt, de París, un minigrama "Fraxile et le Poison d'or", y el Mito y la Pantomima, creando su propia Compañía y dando vida al personaje "BIP", especie de Pierrot moderno en lucha contra las durezas del mundo actual. Personaje éste, que le había dado los mejores éxitos y que había sido el verdadero "financista" de su troupe.

Expuso, que había realizado tournees por los Estados Unidos, donde había actuado durante siete meses consecutivos en escenarios y televisión; también había recorrido toda Europa, visitando 33 países. También había filmado algunas películas. En Alemania, señaló que el actor alemán Gogol, había sido en una obra de Gogol, había sido filmado en colores.

SU PRESENTACION DE HOY EN EL MUNICIPAL.— Marcel Marceau que se presentará hoy en el Municipal, ofrecerá tres únicos espectáculos, con programas distintos. El de hoy fijado para las 19 horas, consistirá en los siguientes números: "Marcha contra el viento", "El narrador de cuentos", pantomimas de Marcel Marceau, "Pantomimas de Gille Cepell", "El planista", "El peluquero", "La canción". La segunda parte, "El abrigo", minidrama de Marcel Marceau, basado en una obra de Gogol y que interpretará Marceau con su troupe.

Satch ofrece hoy dos obras del género chico

"La Verbena de la Paloma" y "Molinos de Viento", dos caracterizadas obras del género chico, nos anuncia para hoy la compañía de Manuel Abad en el Teatro Satch.

Estas dos piezas serán servidas en sus papeles principales por Manuel Abad, Elias Serrano, Elida Damiani, Celia del Carmén, Isabel Ferrer, Gonzalo Catalán, Francisco Flores y Munday. Continúan los ensayos de "La del Soto del Parral".

teatro de ensayo

LA JAULA EN EL ARBOL

2º Mes

duis A. H. e. r. e. m. a. n. s.

HOY - 7 P. M.

Mañana, descanso

camilo henriquez

fono 88959

Mañana

Miami

ROTATIVO DE 11 A. M. A 24 HORAS

(MAYORES)

MA de MOMBASA

BEYOND MOMBASA

TECHNICOLOR

Mañana

Miami

ROTATIVO DE 11 A. M. A 24 HORAS

(MAYORES)

MA de MOMBASA

BEYOND MOMBASA

TECHNICOLOR

INSTITUTO DE EXTENSION MUSICAL UNIVERSIDAD DE CHILE

TERCER CONCIERTO DE CAMARA

Recital de la soprano uruguaya

VIRGINIA CASTRO

LUNES, A LAS 19 HORAS EN EL

TEATRO ANTONIO VARAS

PROGRAMA:

BACH: Aria de la Pentecostés

MOZART: Aria de "Idomeneo"

SCHUBERT: Nacht Stuck

Die Forelle

Nacht und Traume

Fischerweise

Das Verlassene Magdlein der Gaetjzen

Cinco Poemas

El Nido

Nana y Paño Moruno

Canción de los caballitos blancos

La Casaca Infiel

PIANISTA ACOMPAÑANTE

ELIANA VALLE

Precios: Placa Baja ... \$ 500.-

Placa Alta ... 400.-

LAS ENTRADAS SE ENCUENTRAN A LA VENTA EN LA

BOLETERIA DEL TEATRO ANTONIO VARAS

HOY SAN ANTONIO DE 11 A 24 HRS.

LA MAS EXTRAORDINARIA PELICULA DE TODOS LOS TIEMPOS

WALT DISNEY

20,000 Leguas de Viaje Submarino

CON MUSEO JAMES NEWMAN Y SU GRAN VITRAJE

Memories

TECHNICOLOR

Mañana

Miami

Se dijo acerca
de los críticos

Un crítico es una persona que
nos cuenta las aventuras del alma
entre las obras maestras.
—ANATOLE FRANCE.

El público es el único crítico
cuya opinión es digna de tenerse
en cuenta. — MARK TWAIN.

Los críticos, por regla general,
son serpientes venenosas que
se deleitan silbando. — W. B. DANIEL.

En todo buen poeta hay un
crítico; pero lo contrario ya no
es verdad. — WILLIAM SHENSTONE.

El placer de la crítica nos priva
del de dejarnos conmovir
profundamente por las cosas
bellas. — LA BRUYERE.

La crítica despoja al árbol
tanto de las cruces como de las
flores. — JUAN PABLO RICHTER.

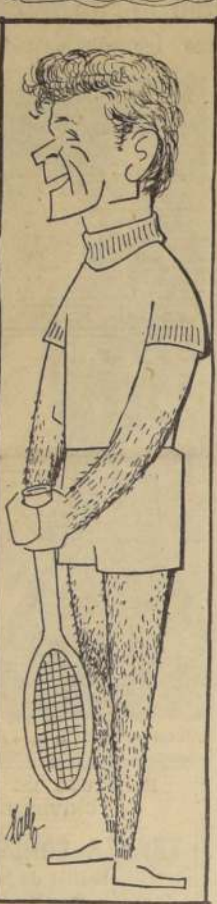
Un sabio escepticismo es el
primer atributo de un buen crítico.
— J. R. LOWELL.

A medida que las artes progresan
hacia su perfección, la
ciencia de la crítica progresa
con la misma rapidez. — EDMUND BURKE.

Lo peor que puede hacerse
con un autor, es guardar silencio
sobre sus obras. — SAMUEL JOHNSON.

La crítica es ante todo un
don, una intuición, una cuestión
de tacto y de olfato. No puede
enseñarse ni demostrarse; es un
arte. — AMIEL.

El ROSTRO
del DIA



Andrés Hamersley, el "veterano" tenista chileno que ayer, no obstante su prolongada trayectoria en canchas nacionales y extranjeras, dio cuenta en magnífica forma del joven valor español, Andrés Gimeno, por 6-2, 6-2, 3-6 y 6-4, en el famoso Campeonato de Wimbledon.

El octogenario "género chico" nació en un café madrileño
LA EMBROLLADA HISTORIA DE "LA VERBENA DE LA PALOMA"

POR UN CONSUMO DE 50 CENTIMOS
SE CREO EL ESPECTACULO LIRICO
Por EDUARDO MARI

El "género chico" va en camino
ya del siglo de existencia. Apun-
tan algunos evocadores de este
espectáculo lírico, que su origen
se remonta al año 1869 y que su
cuna fue el café madrileño.

Para aquellos parroquianos
"manirrotos" que dilapidaban
"cincuenta céntimos" en su con-
sumo habitual, se creó un es-
pectáculo con argumento para
ofrecerlos en breves interludios.
Naturalmente, el público de la
época marcó sus preferencias
por estos locales en los que, jun-
to con crítica al Gobierno, que-
jarse de la vida cara, podía be-
berse su vaso de horchata o
manzanilla y escuchar una grata
melodía y un chiste zumbón que
le serviría para animar la ve-
lada hogareña. Con el correr del
tiempo, esta clase de "negocios"
con espectáculo aumentó, lo que
llevó a algunos hábiles empre-
sarios a darle cabida en un es-
cenario para ofrecerlos a precios
modicos, en tandas de breve du-
ración.

EL TEATRO DE RECREO O
DE LA FLOR. — En una dimi-
nuta sala, ubicada en la calle
de la Flor Baja de Madrid, lla-
mada Teatro de Recreo o de la

cuatro tandas. La primera, a
las ocho y media, consagrada a
la tranquila burguesía; la segun-
da, a las 10, para la gente ele-
gante y acomodada; la tercera,
a las 11, para los rezagados y la
cuarta y última, al filo de la
medianoche, para los "señoritos
tramochadores". Esta última, a
la "hora del diablo suelto", al
deir de las buenas dueñas de
casa, era impropia para llevar
a sus hijas, pues, el bien el es-
pectáculo era el mismo, no lo
era así la calidad de su concu-
rrencia.

Los principales animadores de
este espectáculo, en el citado es-
cenario, a fines del año 1869, fu-
ron los artistas Antonio Riquel-
me, José Valls y Juan José Lu-
ján.

"LA GRAN VIA". — El buen
éxito obtenido en el minúsculo
escenario del Teatro Recreo, im-
pulsó a sus empresarios a pre-
sentarlo en salas más amplias.
El "género chico" ocupó una sa-
la más cómoda, el Teatro San
Felipe, donde llevó una vida un
tanto lánguida hasta el año 1886,
en que se estrenó "La Gran
Vía", que causó verdadero re-
vuelo y se adueñó de la plaza,
permaneciendo un par de años
en los cartones de varios teatros
de Madrid.

El vals "El caballero de Gra-
cia", el schotis del "baile de las
criadas y horteras", el garrotín
de "las tres ratas", por su en-

popularidad, lo que concurrió a
que la música fuese de inclusión
obligada en los cafés y se adap-
tara para los organillos calle-
jeros que la llevaron a los barrios.
El repunte del género chico se
originó, con esta amable página
del autor de "La alegría de la
Huerta", y más de un centenar
de obras que habían de repre-
sentarse más tarde no sólo en
los países de habla hispana, si-
no en París, Italia, y principal-
mente los teatros de vaudeville y va-
rietés del mundo.

"LA VERBENA DE LA PALO-
MA". — Había escrito, don Ri-
cardo de la Vega, un gracioso
sainete, al cual había de ponerle
nombre Ruperto Chapí.

Sea porque surgieron dificul-
tades de orden personal entre
el autor del libreto y el compo-
sitor, pasaban los meses y la
"Verbena de la Paloma", o el
boticario y las chulapas o celos
mal reprimidos, no veía luz.

Dificultades que culminaron en
ciertas desavenencias surgidas
en el Teatro Apolo, lo que de-
terminó la ruptura entre el au-
tor de la letra, don Ricardo de
la Vega y Chapí. Se encargó,
entonces, la partitura a Bretón,
hecho que motivó los más pin-
torescos comentarios en los co-
rreos teatrales. Se decía en los
pasillos de los teatros y en las
charlas del café: "Bretón en
esto? ¡Qué disparate!". No es lo
suyo. Además, se estimaba que
Bretón, autor de grandes zar-
zuelas, perdería categoría po-
niendo música a un simple sai-
nete popular.

Sólo 19 días demoró Bretón en
gestar su labor. En poner mu-
sica a una obra que con el correr
del tiempo, obtendría mundial
popularidad.

Pero, la crítica de la época,
terca, no quiso reconocer el éxi-
to y, en 27 escuetas líneas, al
día siguiente del estreno, enju-
ició la pieza: Dijo, "un sainete



PIÓ VILÁ, que por muchos años animó con singular acierto las más variadas expresiones del "género chico".

2 Anécdotas

Isaac Singer, EXCENTRICIDADES uno de los
de ISAAC SINGER, afortunados
creadores de la máquina de coser,
lo que le hizo ser universalmente
conocido, fue un hombre original
y un tanto arcaico. Cinco esposas
suocivas, que le dieron 24 hijos,
se repartieron su humor fantástico
y sus excentricidades. Proprietario
de un hotel en la Quinta Avenida
nueva-yorquina, pedía de él todas
las mañanas en una carroza con
treinta y un asientos, tirada por
nueve caballos, y con una plataforma
en la parte trasera para una orque-
stra.

Al fallecer, en 1875, dejó una
fortuna colosal que fue objeto de
varios litigios, pues algunos de
sus hijos no se conformaron con
el desigual reparto que su padre
hiciera entre ellos de sus caudales.

Un hombre pe- LA DESTRUCCION queño y ner-
vioso, se en- DE LA TIERRA
contró en la
calle con el famoso doctor Niels
Bohr, una de las mayores autori-
dades mundiales en cuestiones ató-
micas. El hombrecillo le preguntó:
—Dígame, doctor, ¿es posible que
una sola bomba atómica baste pa-
ra destruir el mundo?

El doctor Bohr intentó eludir la
respuesta, pero el hombre insistió
tanto, que el doctor, sabio, eco-
nómicamente de hombre, respon-
dió: —Quizá sí; pero aunque así fu-
era, ¿qué importaría? Al fin y al
cabo la tierra no es más que uno
de los más pequeños planetas del
universo.



Durante los funerales de las víctimas de los últimos atentados terroristas en Arellano, se produjeron violentos incidentes. Grupos de manifestantes europeos recorrieron la ciudad para castigar a los musulmanes. Cinco de estos últi-

mos y una mujer europea murieron. En la calle D'Isly fue incendiado un automóvil de propiedad de un musulmán, pese a la intervención de las fuerzas de seguridad. (Foto: INTER-CONTINENTAL).

Risas y Sonrisas

Un motorista aficionado a correr
a grandes velocidades ha pintado
el coche de un lado rojo y del otro
azul.
—Por qué ha hecho eso? —le
pregunta un vecino.
—Porque así cuando sea acusado
de ir a una velocidad excesiva, los
testigos se contradirán.

Con la avaricia de los sacos
no se termina nunca. Ahora se tra-
ta de Mac Adam, que toma un taxi
para ir urgentemente a una po-
blación cercana. En una de las an-
gostas revueltas de la carretera,
que herdea profundos abismos, el
chofer dice:
—Está muy peligroso! No me
funcionan los frenos y vamos a
estrellarnos en el fondo del precipi-
cio.
—Entonces... pare usted, por lo
menos, el conductor del taxi —dice
Mac Adam.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

Campeonato de Wimbledon.

CICUTA

A TITO LO AGABA DE ATRO-
PELLAR UN
AUTO. ESTA
MUY GRAVE!

¿QUIEN SE
ANIMA A
AVISAR A
LA
FAMILIA?

POR ESO NO TE
AFRITAS QUE
VAYA FUE
CICUTA

KID DINAMITA

¡HAGA EL FAVOR
DE DECIRLE A FELI-
TO QUE SU FUTURA
ESPOSA DESEA VER-
DA!

¡ESTO OCUPA-
DO... VAYA
YASE!

¡QUE DICHA
VOLVERTE A
VER, QUERIE-
DA!

¡LO ÚNICO QUE
SABES HACER
ES HABLAR! Y
MENTRAS TE EN-
TRENAS, NO TE
VEO!

¡CREO QUE ME
ESTAS ENGAN-
DANDO CON
OTRA MU-
JER!

¡CIELOS, NO
DIGAS ESO,
FLOR... TE
ADORO!

MUNDOS GEMELOS

BAJO LA PROTECCIÓN DE LA
BURBUJA PLÁSTICA QUE EVI-
TA EL PELIGRO DE LOS RAYOS
ULTRA VIOLETA Y CONSER-
VA LA ATMÓSFERA, PROSIGUE
EL TRABAJO...

¡ESTE ES EL ME-
JOR PUESTO DE OB-
SERVACIÓN QUE
HAY!

¡HAN VENIDO
DE TAN LEJOS
SOLO A MI-
RAR LO QUE
DEJARON
DETRAS!
¡JAJA!

¡CUIDADO CON TU
SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

¡HE ESTADO DETRAS DE
TU SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

¡HE ESTADO DETRAS DE
TU SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

¡HE ESTADO DETRAS DE
TU SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

¡HE ESTADO DETRAS DE
TU SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

¡HE ESTADO DETRAS DE
TU SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

¡HE ESTADO DETRAS DE
TU SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

¡HE ESTADO DETRAS DE
TU SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

¡HE ESTADO DETRAS DE
TU SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

¡HE ESTADO DETRAS DE
TU SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

¡HE ESTADO DETRAS DE
TU SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

¡HE ESTADO DETRAS DE
TU SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

¡HE ESTADO DETRAS DE
TU SOMBRA! ¡NO ME
TI VIENDE TRABAJAR,
MORTÍFICOS, HA-
GARRY... ¡QUE HARÁS
AHORA?

RAMONA

¿YO NO ME EXPLICO CO-
MO HACE EL SEÑOR...

... PARA ENSUCIARSE
TANTO LAS MEDIAS!

DEBE SER CUANDO
VIENE CON LOS ZAPA-
TOS EN LA MANO...

... CADA VEZ QUE LLE-
GA A LAS CUATRO
DE LA MAÑANA

Palabras Cruzadas

Ya te dije que no te pongas nervioso,
mamita. Puse los pescaditos en el la-
veplatos.

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

Palabras Cruzadas

Ya te dije que no te pongas nervioso,
mamita. Puse los pescaditos en el la-
veplatos.

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

COHETE DEL ESPACIO

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER

EL PUZZLE DE AYER