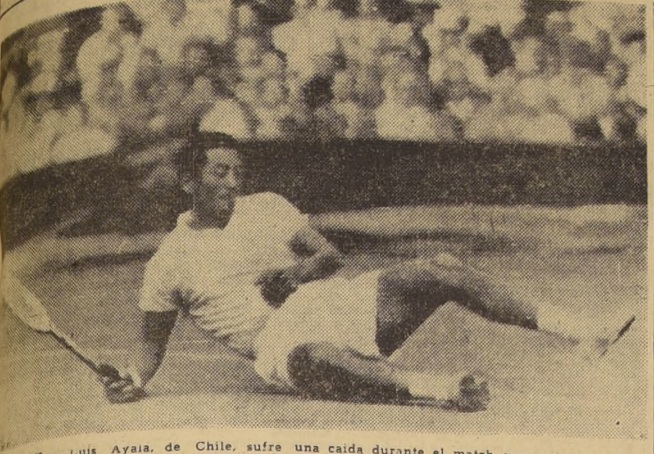


CRONICA	Págs. 1, 2 y 3	TURF	Pág. 14
REDACCION	4	DEPORTES	14 y 15
POLITICA	5	ECONOMICOS	16
VIDA SOCIAL	6	COMERCIO	16
CABLES	11 y 12	TEATROS	17
PROVINCIAS	12	MAGAZINE	18

TIEMPO PARA SANTIAGO:
NUBOSO. PROBABLE NEBLINA MATINAL.
TEMPERATURA DE AYER:
Máxima: 15 grados C. a las 16 horas.
Mínima: 7 grados C. a las 4 horas.
Hoy: Máxima: 15 grados C. a las 17 horas.
Mínima: 7 grados C. a las 4 horas.
Luna saldrá a las 6 horas 32 minutos.
Luna entrará a las 16 horas 51 minutos.
Próxima marea el día 27.



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). — Ninguno de los ocho jugadores de la competencia de tenis de Wimbledon que se disputará hoy en la que se enfrentará al campeón sueco Ulf Schmidt. Hammersley pasó ayer a la segunda rueda.

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 de Montevideo, en el match desquie solicitado por los uruguayos, antes de partir de regreso a su país. Contrariamente, este encuentro fue presenciado por 187 personas, recaudándose por el concepto de entradas la suma de \$ 26.850.

Puros Importados Cigars

CAJAS de 5 Puros	ROMEO Y JULIETA \$ 2.500
CAJAS de 10 Puros	PARAGUAY 2.500
CAJAS de 10 Puros	OPIMAN 2.800
CAJAS de 10 Puros	PARAGUAY \$ 4.500
CAJAS de 10 Puros	ROCO HABANO 3.600
CAJAS de 10 Puros	JOSE GENER 3.900
CAJAS de 10 Puros	en tubos
CAJAS de 25 Puros	OPIMAN \$ 6.000
CAJAS de 25 Puros	OPIMAN 6.800
CAJAS de 25 Puros	ROCO HABANO \$ 5.600
CAJAS de 25 Puros	ROCO DE CANO 6.800
CAJAS de 25 Puros	OPIMAN 8.000

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. Ellos son: Arica, que comprende las comunas de Arica, General Lagos, Fátima, Belén y Copala, en reemplazo de don Bernardino Guerra; Zapallar, para reemplazar a don Antonio Zamorano Herrera; Santiago, en reemplazo de don Luis Paro; La Cisterna, por don Fernando Rojas Wolff; San Bernardo, en reemplazo de don Jorge Montes Moraga; Rengo, para reemplazar a don Arturo Dominguez Barros; Curicó, por don Raúl Gómez Melina; Traiguén, por don Patricio Phillips Peñafiel; Lautaro, por don Samuel Fuentes Andrade; Temuco, en reemplazo de don Galvarino Palacios; Puerto Montt, que comprende las comunas de Puerto Montt y Cochamo, para reemplazar a don Fernando Schank Schaeffer.

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 Horsey — En un Congreso Regional Chileno-Argentino, que se iniciará en este balneario el día 29 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.



La expedición que dirige el mayor René Gajardo aparece en el crabado cuando inicia la ruta hacia la frontera con Argentina, abandonando los últimos caseríos de la región de Cochamó. — (Información en pag. 3.)

En el lado chileno, la línea fue construida durante la primera Administración del Presidente Carlos Ibáñez del Campo, y en su trayecto figura el túnel ferroviario más 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.

En el lado argentino, la línea fue construida durante la primera Administración del Presidente Carlos Ibáñez del Campo, y en su trayecto figura el túnel ferroviario más 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.

RUMBO A LA FRONTERA

Con este ferrocarril, Chile podría exportar más fácilmente a Sudamérica, Brasil, África del Norte y Europa, su tanto que Argentina tendría una salida magnífica al Pacífico y los puertos del noroeste de América del Sur. América Central, la costa oriental de Brasil, Uruguay y Paraguay.

Consejo de Gabinete se reúne a las 9 hrs.

Hoy a las 9 horas se reunirá el Consejo de Gabinete, bajo la presidencia del Jefe del Estado, según informó ayer en la tarde el Secretario General de Gobierno, don Macío Ciudad Viqueles.

ASIGNACION FAMILIAR OBRERA SERA FIJA Y SUMARA \$ 2.100 MENSUALES

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

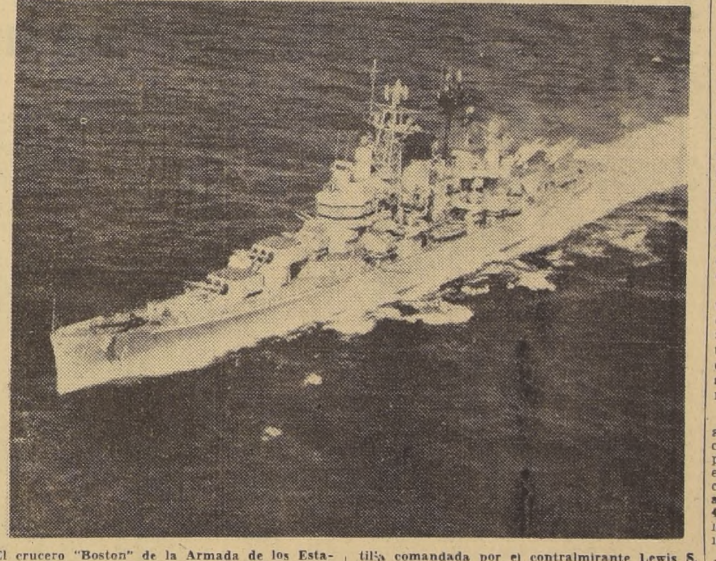
APROBO CONSTRUCCIONES DEL SEGURO SOCIAL Y AUTORIZO EMPRESTITOS A COOPERATIVAS DE AUTOEDIFICACION

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, 53 se encuentran cumpliendo su itinerario. Las cuatro naves paralizadas son el Andalién, en el litoral chileno, y Lebu, Copiapó y Boca Maule, en el extranjero.

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. Parke contará con las siguientes unidades: el acorazado "Wisconsin"; el crucero "Albany"; siete destructores, entre los que se cuentan el "Harlan R. Dickinson", el "Gairdner", el "Hyman", el "Purdy", el "Hugh Purvis", el "Beatty", y el "Bristol", más el petrolero "Oawcatuck".

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.

100 personas observarán paso de satélite artificial

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 Hellmaler, que más adelante disertó sobre las auroras polares y la observación de satélites artificiales. Luego habló el coronel Oscar Avenado, Secretario del Comité Ejecutivo del AGI.

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 10 millones de dólares.

VIENE A CHILE EL CANCELLER FRANCES

El Ministro de Relaciones Exteriores de Francia, señor Christian Pinard, 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.

Joyas FINAS

TALLERES PROPIOS
IMPORTACION DIRECTA

Joyería KARMY

AHUMADA 278 CASI ESQ. HUERFANOS - FONO 81529

3.530 viviendas proyecta entregar la Caja de EE. PP. en transcurso de un año

El Consejo de la Caja de Empeños Particulares, en su última sesión, consideró la situación financiera de este organismo...

El Consejo de la Caja de Empeños Particulares, en su última sesión, consideró la situación financiera de este organismo...

El Consejo de la Caja de Empeños Particulares, en su última sesión, consideró la situación financiera de este organismo...

EN LA MONEDA

El Viernes llegará a Santiago el nuevo Embajador de Paraguay, don Angel Florentin Peña...

CONSTRUCCION DE VIVIENDAS

El vicepresidente de la institución, Enrique Méndez, dio cuenta al Consejo del plan habitacional...

AGREGO QUE EN UN PLAZO DE CUATRO MESES SE ENTREGARAN LAS SIGUIENTES POBLACIONES...

AGREGO QUE EN UN PLAZO DE CUATRO MESES SE ENTREGARAN LAS SIGUIENTES POBLACIONES...

A JEDREZ - ESPECTACULARES JUGADAS SE HACEN EN EL TORNEO MAYOR

Jugadas de mucha técnica se sucedieron anoche durante el desarrollo del Torneo Mayor de Ajedrez...

MUERTE DEL CERRO "MANQUEHUE" ES UN CASO DE SUICIDIO

La Brigada de Homicidios dictaminó ayer, basándose en el informe de la autopsia del cadáver efectuado por el Instituto Médico Legal...

DETENIDO UN ESTAFADOR ESPECIALIZADO EN AUTOS

Una audaz pareja de estafadores, que había llegado a perfeccionar "sistemas bancarios" para ofrecer bienes...

3 ACUSADOS DE USURA PIDEN EXCARCELACION

Los primeros tres detenidos por el proceso de usura, solicitaron ayer su excarcelación al juez del Primer Juzgado del Cerro Matucó...

DESIGNADO MINISTRO DEL PINO EN EL PROCESO DE HORIZONTE

Tal como anticipamos en nuestra edición de ayer, la Corte de Apelaciones de Santiago ha designado a don Víctor J. Petróvich...

El Ministro del Trabajo con obreros del carbón

El Ministro del Trabajo recibió ayer a los representantes de los obreros del carbón, quienes le hicieron entrega de un memorándum...

LINTERNAS TIPO SEMAFOROS SE PUSIERON EN USO

Ayer la Dirección del Tránsito puso en funcionamiento las nuevas linternas tipo semáforos...

N.º 22

EL NUEVO DIRECTOR DE Aeronáutica, general don Ricardo Oyarzun, se recibió ayer de la Dirección de Aeronáutica...

DEFUNIONES

Ha dejado de existir nuestro querido hermano, cuñado y tío, don OSCAR GUTIERREZ OSSANDON...

N.º 24

EL SEÑOR FERNANDO ORREGO ha sido designado observador de la próxima Asamblea de las Naciones Unidas...

N.º 25

El Director de Economía, a quien informo de los detalles del préstamo de dólares...

N.º 22

Los señores austríacos y el Lejano Oriente, via Oceanía Pacífico. MOVIMIENTO DE PRODUCTOS...

N.º 23

EL SEÑOR EDUARDO BARRUETO se entrevistó con el señor Jorge Aravena Carrasco...

N.º 24

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

N.º 23

El movimiento comercial de Argentina consistirá principalmente en los siguientes productos: a) Ganado en pie...

N.º 25

El movimiento comercial de Argentina consistirá principalmente en los siguientes productos: b) Cereales...

N.º 26

El movimiento comercial de Argentina consistirá principalmente en los siguientes productos: c) Cereales...

PERSONAL EXTRANJERO CONTRATARA EL SNS.

Ante la falta de médicos o enfermeras para atender Centros de Salud de zonas rurales...

N.º 26

EL SEÑOR EDUARDO BARRUETO se entrevistó con el señor Jorge Aravena Carrasco...

N.º 27

EL SEÑOR EDUARDO BARRUETO se entrevistó con el señor Jorge Aravena Carrasco...

N.º 28

EL SEÑOR EDUARDO BARRUETO se entrevistó con el señor Jorge Aravena Carrasco...

N.º 29

EL SEÑOR EDUARDO BARRUETO se entrevistó con el señor Jorge Aravena Carrasco...

N.º 30

EL SEÑOR EDUARDO BARRUETO se entrevistó con el señor Jorge Aravena Carrasco...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

Las Empresas de Pompas Funebres de Santiago

ATENDERAN AL PUBLICO, DIARIAMENTE, DE OCHO A VEINTICUATRO HORAS. A PARTIR DEL 1.º DE JULIO PRXMO.

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

PRIMER JUZGADO DEL CERRO MATUCO A JUEZ MARIA PELLAN

Los magistrados que por concurso competieron para ocupar el cargo de Jefe de Sala...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

MUEBLES DE COCINA

Este grupo traerán fotografías tomadas en esa zona, las que serán estudiadas en la Universidad Católica...

Desembolso de cuatro millones de pesos permitirá solucionar conflicto naviero

Ministro del Trabajo analiza aspectos del conflicto

EL PROBLEMA ES DE ORDEN MORAL
El ministro del Trabajo, don Raúl Barrios, al ser informado sobre el conflicto naviero, destacó que este aspecto del conflicto era esencialmente un problema de orden moral. Agregó que la negativa de las compañías navieras a aceptar una mediación, ya que las compañías navieras habían estado habituadas a ser las que imponían sus condiciones, fue una muestra de la falta de espíritu de conciliación que caracterizó al conflicto. Barrios dijo que el conflicto naviero había sido un conflicto de orden moral, ya que las compañías navieras habían estado habituadas a ser las que imponían sus condiciones, fue una muestra de la falta de espíritu de conciliación que caracterizó al conflicto.

El problema mediante la modificación del artículo 36 del convenio existente entre los armadores y su personal, en lo que se refiere a anticipos de sueldo en el extranjero, especialmente en el área del dólar. En el convenio de 1936 se estableció un valor de \$ 483.45 lo que les permitía a los oficiales obtener un beneficio, durante el período inflacionario. "Los oficiales de las empresas navieras, especialmente Sudamericana e Interocéánica, solicitaron que se considerara la situación que se producía al haberse fijado posteriormente un tipo de cambio oficial de \$ 480 por dólar, lo que les hacía perder la ventaja o conquista obtenida."

En las mismas montañas de más o menos 450 metros, de amplias cumbres, arrollado. Sobre este hallazgo envió un telegrama que LA NACION publicó en su edición del 20. En nuestra ruta hacia la zona fronteriza, siguiendo las aguas del Río Puelo, el Lago Tagua Tagua y finalmente el Puelo, hemos vivido los más duros días de la expedición, porque el tiempo ha estado en pesimistas condiciones. Sin embargo, el aspecto moral de los expedicionarios se mantiene extraordinariamente elevado, en gran parte, gracias al constante estímulo y estímulo del mayor René Gajardo Torres.

Destacado hombre de negocios en LA NACION



El Sr. Muhle, representante de la firma Gilbert J. Mc Caul...

En el mes de los SANTOS QUEDE COMO UN REY

HAGA Regalos
FAMELA
REGALOS DE FAMELA PERDURAN VISITE LOS 3 PISOS DE VENTAS
FAMELA
DAVILA 675 POR RECOLETA
MEJOR LUMINACION CON FAMELA

CREENCIALES DEL EMBAJADOR JAPONES



A las diez y media de la mañana, de ayer, presentó sus cartas credenciales al Presidente de la República, Excmo. señor Carlos Ibáñez del Campo, el nuevo Embajador del Japon ante la Moneda, señor Rokuzo Yaguchi. El señor Yaguchi es el primer Embajador japonés en Santiago, ya que hasta ahora esa representación diplomática sólo tenía el rango de Legación. El Embajador del Japon llegó a la Moneda, con escolta del Regimiento Cazadores, y acompañado por el sujeto del Protocolo y por el Edecán del Presidente de la República. En el grabado, el Primer Mandatario y el Embajador durante la ceremonia, con el sujeto del Protocolo y el Secretario General de Gobierno, don Mario Ciudad.

Importante fase de su acción gremial inicia hoy la Federación de Empleados

Hoy se inaugurará el local de la Federación Nacional de Empleados de Comercio, ubicado en la sede de la Confederación de Empleados de la Industria y del Comercio. Esta organización gremial comienza hoy una importante fase de su acción gremial, ya que en esta fecha se inaugurará el local de la Federación Nacional de Empleados de Comercio, ubicado en la sede de la Confederación de Empleados de la Industria y del Comercio.

ESTUDIARAN PLAN LECHERO PARA EL NORTE DEL PAIS

El Directorio del Ministerio de Tierras y Colonización, doctor Oscar Planchet, y bajo la presidencia de éste, se llevó a efecto una reunión a la que asistieron, entre otros, el vicepresidente de la Caja de Colonización Agrícola, don Aristides Novoa; el jefe de Planificación, señor Valparaiso; el jefe de Ganadería del Ministerio de Agricultura, doctor Mario Conesa; el jefe del Servicio Nacional de Salud, don Esteban de Arica, y representantes de la Caja de Colonización Agrícola, que desde hace seis meses a la fecha, entregan diariamente a la población del departamento de Arica mil litros de leche fresca. En esta reunión se trató la adquisición de una planta refrigeradora para servir en mejores condiciones a las zonas australes y del Norte.

Sancciones contra especuladores con precio de la leche

La Superintendencia de Abastecimientos y Precios ha informado oficialmente que los consumidores deben pagar más de 55 pesos por el litro de leche. Cualquiera infracción sobre este precio se pide que sea denunciada a la SAP o a Carabineros para que se aplique el sancionamiento que corresponde a sus autores.

HOY LLEGARA HARRY TURKER

Para hoy está anunciada la llegada del señor Harry Turker, excmo. jefe del Departamento de Estado de los Estados Unidos. El señor Turker será recibido en Los Cerrillos por funcionarios de Protocolo, Dirección Económica de la Cancillería y Ministerio de Hacienda.

CAMARA DE DIPUTADOS CONOCERA HOY POLITICA AGRARIA DEL GOBIERNO

Accediendo a una invitación del Presidente de la Cámara de Diputados, en la mañana de hoy de 11 a 13 horas, el Ministro de Agricultura, don Mario Astorga Cortés, concurrirá hoy a esa Corporación para hacer una detallada exposición de la política agraria que orienta las iniciativas del Gobierno, y en especial sobre política ganadera.

MAQUINAS de ESCRIBIR y CALCULAR

EITTORE PAPPADIA y CIA. LTDA.
SERO S. p. a. — MILANO — STABILIMENTI MILANO — CREMA

DOS VIEJOS CEMENTERIOS INDIGENAS HALLARON EN LA PATAGONIA OCCIDENTAL

LOS CANELOS (LAGO TAGUA TAGUA), 25.— (Por Carlos Zurita Rivas, Enviado Especial de LA NACION).— Una de las más apasionantes incidencias de la Expedición a la Patagonia Occidental que comandó el mayor René Gajardo, ha sido el encuentro de un viejo cementerio indígena, de acuerdo a lo que alcanzó a comunicar por telegrama el día 18 del presente.



Sr. Ines del Canto Bustos, presidenta del Centro de Investigaciones Zoológicas.

Anteproyecto para nueva estructura del SNS redactarán cuatro Ministros

El Consejo de Gabinete, ayer en una mañana, acordó encomendar a cuatro Ministros de Estado la redacción de un anteproyecto de ley que reorganice el Servicio Nacional de Salud. Los señores Carlos Ibañez del Campo, ministro de Estado, y don Mario Ciudad, ministro de Justicia, son los cuatro ministros que redactarán el anteproyecto de ley.

INAUGURADO AYER CENTRO DE INVESTIGACIONES ZOOLOGICAS

"Con este Centro de Investigaciones Zoológicas, se abre un amplio campo al estudio de la fauna chilena que viene a satisfacer el anhelo de todos los que sienten el vivo deseo de ensanchar los actuales conocimientos sobre la biología de nuestro país. Para su valor y trascendencia, habrá de contribuir, indubitablemente, al aumento de la cultura nacional y al adelanto y progreso de las Ciencias Naturales en nuestro país", expresó el profesor señor Silva Figueroa, autor de textos de zología, en el acto de la inauguración del Centro de Investigaciones Zoológicas, dependiente de la Facultad de Filosofía y Educación de la Universidad de Chile, anexo a la Cátedra de Biología del Instituto Pedagógico.

EL ACTO INAUGURAL.— Presidió la ceremonia el Rector de la Universidad, señor Juan Gómez Millas, con asistencia del Director del Instituto Pedagógico, señor Eugenio González, el director del Centro, Dr. Guillermo Mann Fischer, profesores y personalidades especialmente invitadas.

EN BUSCA DE LA VERDAD.— El profesor Silva dijo en su discurso que "estos centros de investigación científica, verdaderos laboratorios en que se busca la verdad de los fenómenos en las diversas ramas de la biología, han hecho posible el enorme avance de las ciencias en los últimos años". Luego expresó que, además de una importancia científica, el Centro posee un valor educativo y patriótico.

EDUCACION
EL MINISTRO de Educación, don Manuel Quintanilla, durante el día de ayer participó en la reunión de la Cámara de Diputados, dando a conocer los motivos de la ampliación de la Ley N.º 11.788, sobre Construcciones Escolares.

TRIBUNAL SUPREMO O COMITE DE PERSONAS PARA DIRIGIR AL RECUPERACIONISTAS PIDEN

Von Mühlenbrock formalizó su renuncia... El señor Mühlenbrock, presidente del Comité de Recuperacionistas...

El señor Mühlenbrock, presidente del Comité de Recuperacionistas, formalizó su renuncia...

El señor Mühlenbrock, presidente del Comité de Recuperacionistas, formalizó su renuncia...

El señor Mühlenbrock, presidente del Comité de Recuperacionistas, formalizó su renuncia...

El señor Mühlenbrock, presidente del Comité de Recuperacionistas, formalizó su renuncia...

El señor Mühlenbrock, presidente del Comité de Recuperacionistas, formalizó su renuncia...

Desfinanciado despachó Cámara proyecto de recursos especiales para el Norte Chico

Exceptuaron de impuesto a los que viajan a Argentina, Bolivia y Perú

La Cámara de Diputados despachó ayer, con notorio desfinanciamiento, el proyecto del Ejecutivo que autoriza inyectar hasta la suma de 2 mil 153 millones de pesos...

El diputado informante, Miguel Huerta, dijo que la Comisión de Hacienda había mantenido este impuesto...

El diputado informante, Miguel Huerta, dijo que la Comisión de Hacienda había mantenido este impuesto...

El diputado informante, Miguel Huerta, dijo que la Comisión de Hacienda había mantenido este impuesto...

El diputado informante, Miguel Huerta, dijo que la Comisión de Hacienda había mantenido este impuesto...

El diputado informante, Miguel Huerta, dijo que la Comisión de Hacienda había mantenido este impuesto...

CONGRESO AUTORIZO LA ENTRADA DE UNIDADES NAVALES DE USA

En los mismos términos en que lo hizo la Cámara de Diputados, el Senado despachó ayer el Mensaje del Ejecutivo que autoriza la entrada y permanencia en territorio nacional...

URGENCIAS.— El Senado calificó de "simple" el despacho dentro de 20 días la urgencia hecha presente por el Ejecutivo...

URGENCIAS.— El Senado calificó de "simple" el despacho dentro de 20 días la urgencia hecha presente por el Ejecutivo...

URGENCIAS.— El Senado calificó de "simple" el despacho dentro de 20 días la urgencia hecha presente por el Ejecutivo...

URGENCIAS.— El Senado calificó de "simple" el despacho dentro de 20 días la urgencia hecha presente por el Ejecutivo...

URGENCIAS.— El Senado calificó de "simple" el despacho dentro de 20 días la urgencia hecha presente por el Ejecutivo...

URGENCIAS.— El Senado calificó de "simple" el despacho dentro de 20 días la urgencia hecha presente por el Ejecutivo...

URGENCIAS.— El Senado calificó de "simple" el despacho dentro de 20 días la urgencia hecha presente por el Ejecutivo...

ESCUCHAN OPINIONES DE TECNICOS SOBRE PROYECTO PETROLERO

Presidencia por el diputado Manuel José Yrarrázaval, con la concurrencia del Ministro de Minería...

Presidencia por el diputado Manuel José Yrarrázaval, con la concurrencia del Ministro de Minería...

Presidencia por el diputado Manuel José Yrarrázaval, con la concurrencia del Ministro de Minería...

Presidencia por el diputado Manuel José Yrarrázaval, con la concurrencia del Ministro de Minería...

Presidencia por el diputado Manuel José Yrarrázaval, con la concurrencia del Ministro de Minería...

DIPUTADO HUGO ZEPEDA RECOMENDO CALMA A LOS LIBERALES FRENTE A PROXIMA ELECCION PRESIDENCIAL

Directorio del partido lo reelegió ayer en la presidencia. Por aclamación el Directorio General del Partido Liberal...

Directorio del partido lo reelegió ayer en la presidencia. Por aclamación el Directorio General del Partido Liberal...

Directorio del partido lo reelegió ayer en la presidencia. Por aclamación el Directorio General del Partido Liberal...

Directorio del partido lo reelegió ayer en la presidencia. Por aclamación el Directorio General del Partido Liberal...

Directorio del partido lo reelegió ayer en la presidencia. Por aclamación el Directorio General del Partido Liberal...

COMISIONEROS DE LA CONVENCION RADICAL

A las 11 horas de hoy, en la sede central del Partido, se constituyó la Comisión Receptora de Poderes...

A las 11 horas de hoy, en la sede central del Partido, se constituyó la Comisión Receptora de Poderes...

A las 11 horas de hoy, en la sede central del Partido, se constituyó la Comisión Receptora de Poderes...

A las 11 horas de hoy, en la sede central del Partido, se constituyó la Comisión Receptora de Poderes...

A las 11 horas de hoy, en la sede central del Partido, se constituyó la Comisión Receptora de Poderes...

Advertisement for Ford cars. Includes images of Mercury, Consul, Taunus, Lincoln, and Ford Fairlane 500. Text: 'Productos FORD en todo el mundo a la vanguardia en la industria automovilística'.

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 Götene, Suecia, un aniversario de significada importancia para la industria y que interesa a los técnicos del mundo entero. En esa fecha cumplió 50 años Aktiebolaget Svenska Kullagerfabriken (SKF), una de las pioneras de la industria de los rodamientos y, en la actualidad, la mayor productora del mundo de rodamientos de bolas y de rodillos.

ORIGEN DE UNA EMPRESA — El doctor Sven Wingquist era ingeniero de fabricación en Götene.

En 1907, Fabrikerna, una empresa textil de Götene, Suecia, fabricaba rodamientos que se fabricaban por esa época, fallaban constantemente, existiendo, además, en Suecia, gran dificultad para obtener repuestos, por lo 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 Gamlestanen Fabrik, 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-

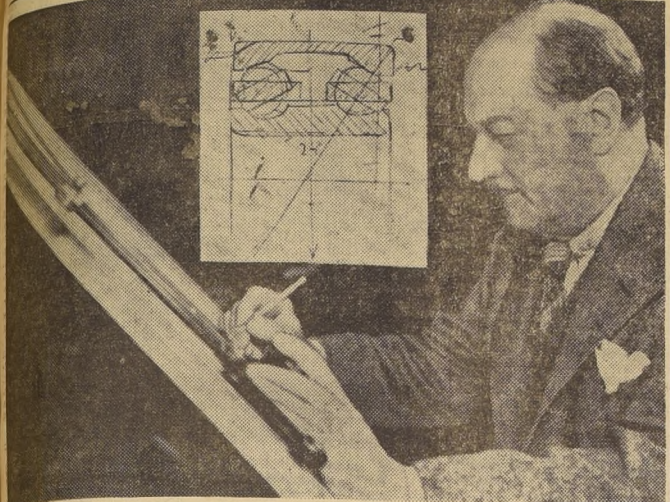
tomáticamente, a los desalineamientos que pueda presentar el eje alrededor del cual gira, y por su mayor capacidad de carga.

EXTENDIENDOSE A TRAVES 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 1903 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 1953 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.

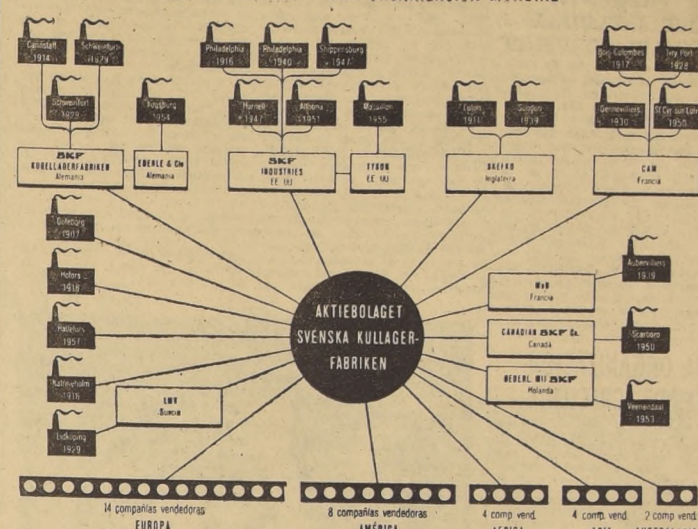


Señor Joel Larsson, actual director gerente de Aktiebolaget Svenska Kullagerfabriken, en Göteneburg, Suecia.



El doctor WINGQUIST, inventor del rodamiento de bolas a rótulas, hoy de fama universal. Fue el primer croquis con los trazos del notable inventor, fallecido, el año 1953 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.

SKF EN 1957 - UNA ORGANIZACION MUNDIAL



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, S.A. A través de sus 39 años de vida, la sucursal chilena ha crecido paralelamente al desarrollo económico e industrial del país. La efectiva asistencia técnica prestada por la firma ha sido de inestimable beneficio para todos aquellos industriales y técnicos que producen o proyectando nuevos elementos o maquinarias, han echado las bases de la industria nacional.

Rodamientos desde 1,5 gramos a 2,3 toneladas

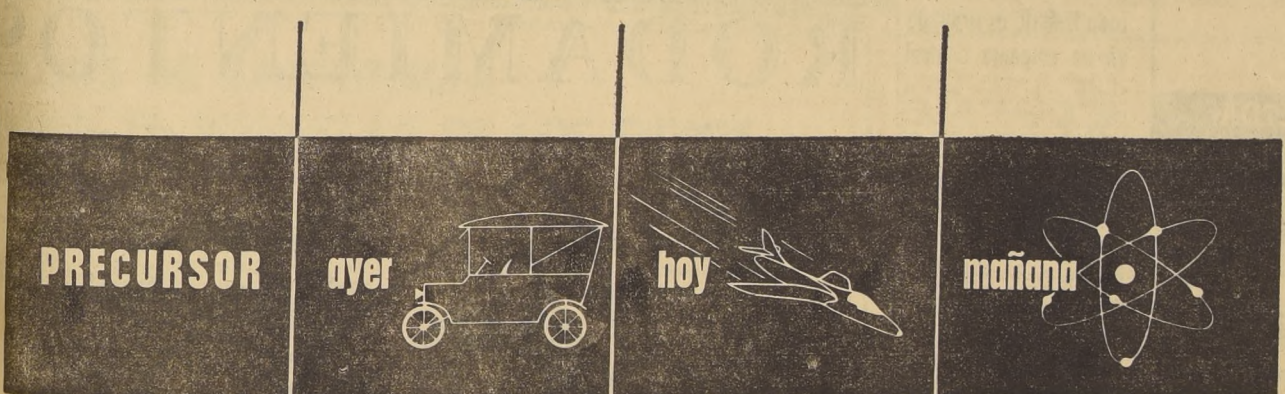
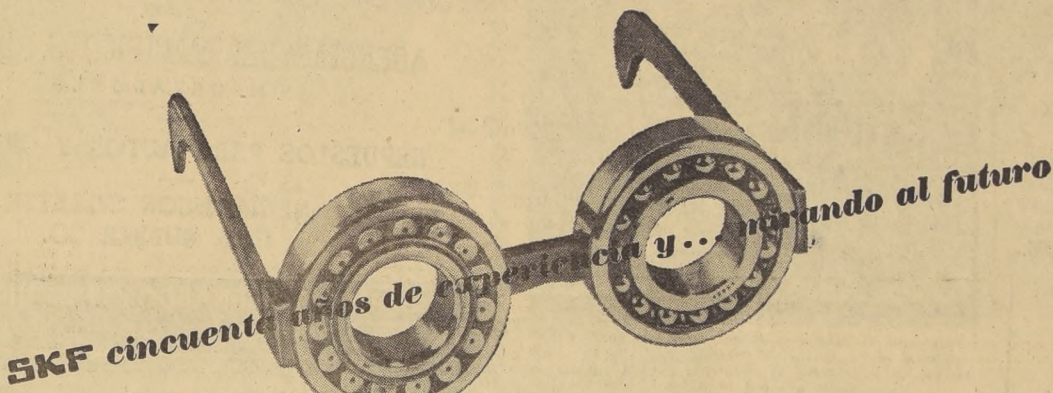
Hay 24 plantas y 40 mil empleados en todo el mundo

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 producción total de SKF constituye el 15-20 por ciento de la producción mundial de rodamientos. En 1956 el valor de sus ventas fue de alrededor de 1.300 millones de coronas suecas (174 mil millones de pesos chilenos).

El gran desarrollo industrial experimentado por la provincia de Concepción, movió a la firma en 1953 a abrir una sucursal en esa ciudad. En marzo de 1955 asumió la presidencia de la sociedad el señor Hernán Videla Lira, quien la desempeña en la actualidad.

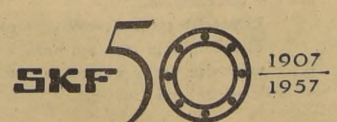
A través de sus 39 años de vida, la sucursal chilena ha crecido paralelamente al desarrollo económico e industrial del país. La efectiva asistencia técnica prestada por la firma ha sido de inestimable beneficio para todos aquellos industriales y técnicos que producen o proyectando nuevos elementos o maquinarias, han echado las bases de la industria nacional.



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

CHEVROLET

Mendizábal Hnos.
— IMPORTADORES —

Av. Bernardo O'Higgins 2520
Teléfono 95606 - Santiago

SKF

PARA CADA CASO
EL RODAMIENTO
PRECISO

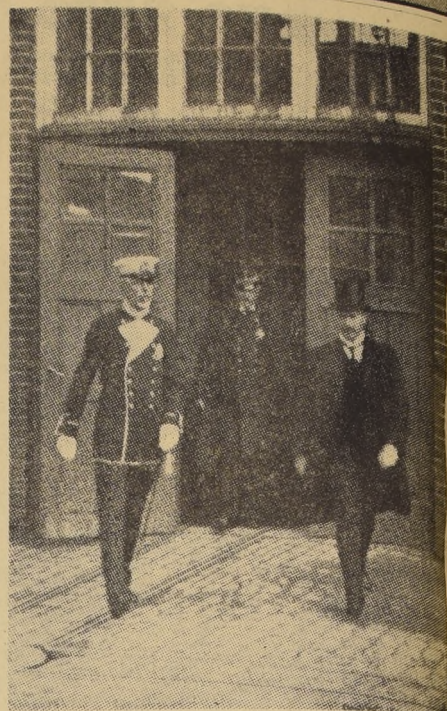
SKF 50 1907 1957

DISTRIBUIDORES:
SALVADOR SANTELICES G.
REPUESTOS FORD
AVENIDA BERNARDO O'HIGGINS N.º 2136

SKF 50 1907 1957 **Homenaje al Centenario de SKF** SKF 50 1907 1957

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



S. M. el entonces Gustavo V de Suecia, visitó las fábricas de S. K. F. en septiembre de 1917, para prestigiar la primera fiesta dada en la usina de Gotemburgo, con ocasión de cumplirse 10 años desde el notable descubrimiento hecho por Wingquist. Acompaña al Rey el propio Don Sven Wingquist.

Casa FLORES
(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.

UNA PREGUNTA QUE INFLUIRÍA EN EL PORVENIR

Cuando en el otoño de 1906, Don Sven Wingquist —ingeniero de fabricación en Gamlestadens Fabrik, de Gotemburgo— 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.

UNA ORGANIZACION SIEMPRE CRECIENTE

Cuando SKF inició sus actividades, solo había tres empleados y doce obreros en la fábrica de Gotemburgo. Hoy día, cincuenta años después, SKF es una de las mayores empresas del mundo en su clase. Progresivamente se ampliaron las instalaciones de Gotemburgo 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 Gotemburgo. Y SKF sigue expandiéndose. 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 revendedores tienen existencias de rodamientos SKF. Gracias a esta organización tan extensa, los clientes de SKF pueden proveer de todos los tipos y tamaños convenientes de rodamientos, sin necesidad de largos transportes que exigen mucho tiempo.

Kullager Fabriken (origen de la SKF) fue constituida formalmente el 16 de febrero de 1917, por los señores Chr. Carlander, Axel Carlander, Knut Jason Mark, Johannes Jason 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, INSAISEFCHO — Pero el notable ingeniero que descubrió el rodamiento de bolas de acero no estaba satisfecho. Corría el año 1907, y él continuó con energía sus experimentos: buscaba un rodamiento que pudiera autoalimentarse en caso de eventuales olvidos 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.

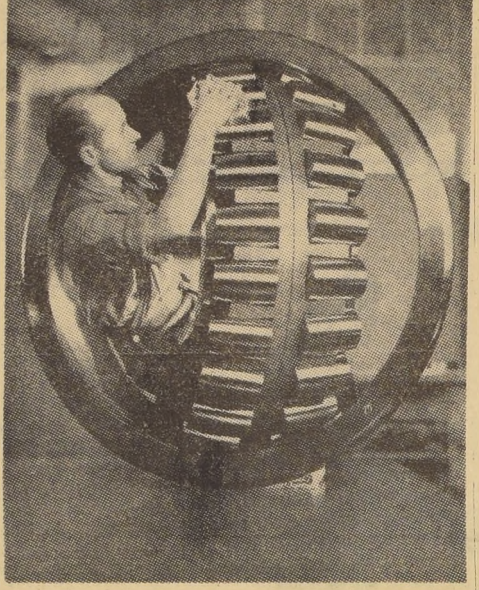
EMPLEO UNIVERSAL — Wingquist había comprendido que el nuevo rodamiento era un elemento de empleo universal en máquinas. A finales de junio se constituyó en su propio viajante para introducir los rodamientos SKF en los centros industriales europeos. La nueva fábrica fue inaugurada el 23 de octubre.

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 Assel 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 planta 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.

AUTO SERVICE SKF 50 1907 1957

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

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 85.

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 calibradores patrón que a su vez se verifican en el laboratorio, mediante el comparador de interferencia, último eslabón de la cadena de control. Con éste se pueden determinar dimensiones longitudinales, en relación a la longitud de onda luminosa presente, con una precisión de aproximadamente 20 milionesimas de milímetro.

SIN RODAMIENTOS NO HABRÍA 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 250 millones de rodamientos anualmente. Cerca del 30% de los productos de todas las fábricas SKF y rodamientos SKF en los motores y accesorios de las locomotoras, también los coches de pasajeros y los vagones de mercancías se proveen de cajas de grasa SKF.

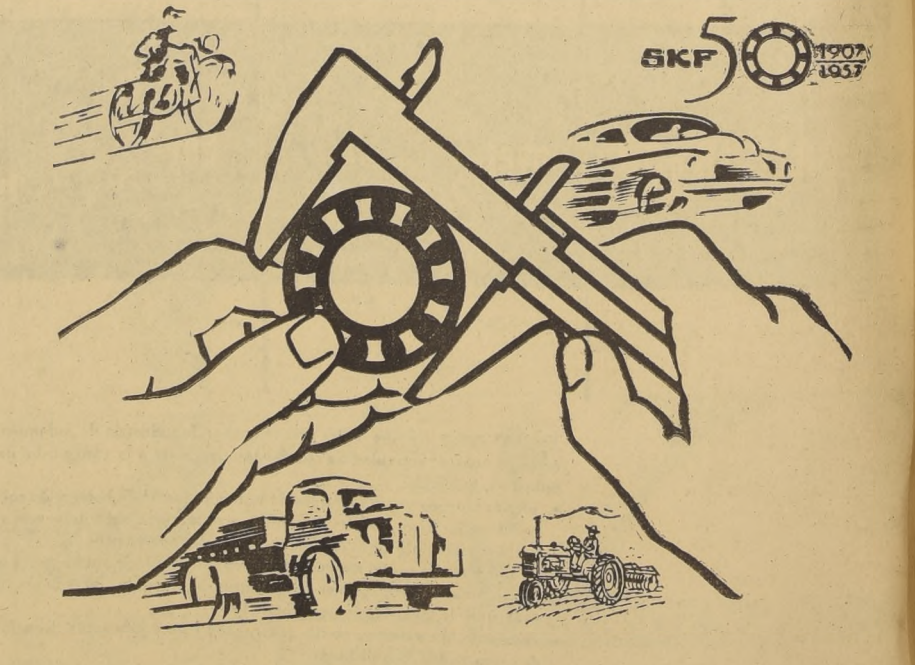
Y los modernos trenes usan rodamientos SKF

Más de 950.000 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 eléctricas que alcanzan 192 km/h y eléctricas que alcanzan 200 km/h, de cajas de grasa SKF y rodamientos SKF en los motores y accesorios. 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, silletas, 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 medianos, se presta una minuciosa atención a la mecanización de los soportes y al alineamiento de los rodamientos en el eje.

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

Fracmo DE LUX 3 VELOCIDADES

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

SKF 50 1907 1957

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 era atómica será propicia dice Mr. Larsson

JOEL LARSSON, actual Director Gerente de la afamada fábrica SKF, que proporciona al mundo los rodillos de acero para máquinas, motores, accionadores, etc., cuando precisase de un mensajero mundial, con ocasión del 50 aniversario de la fundación de SKF, que Wingquist descubrió el perfeccionado sistema

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 ininterrumpido 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 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 y problemas difíciles. Todos nosotros recordamos momentos de alegría en que se ha hallado la solución de problemas y nuestra empresa se ha podido apuntar un nuevo éxito, y nuestros pensamientos se dirigen en este momento también a todos aquellos compañeros y colaboradores fallecidos que han contribuido al éxito.

"La SKF de hoy se nos presenta como resultado de una 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 erigido nuevas fábricas en el país y 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 y el buen servicio 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.

Pero 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 aptitud 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 acometividad, 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 precursión 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 rodillos. 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 ahora como antes de la evolución de las computadoras 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, proporcionamos 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 influencia 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 la expresión de la mecanización en la industria que se ha venido a denominar automatización. En esta profunda evolución técnica, los rodillos jugarán un papel mayor que las exigencias cualitativas de los mismos se acentuarán aun más.

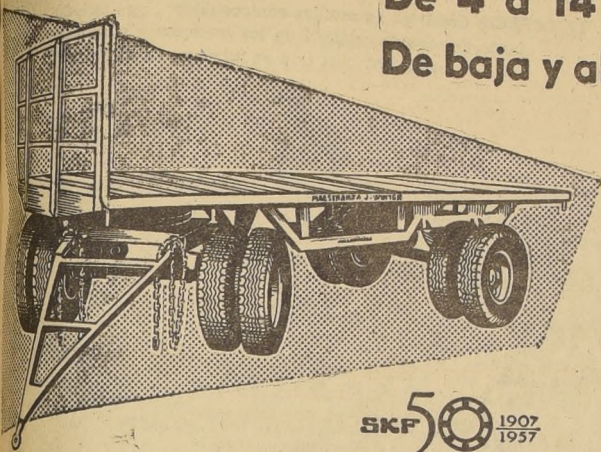
"En mi opinión, la evolución de la que hoy somos testigos constituye para nosotros motivo de esperar el futuro con confianza. Pero esta evolución nos enfrenta también a muchos problemas nuevos, lo cual nos ha de servir de aliento y estímulo para aportar nuevos esfuerzos. Tenemos una gran herencia a administrar,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



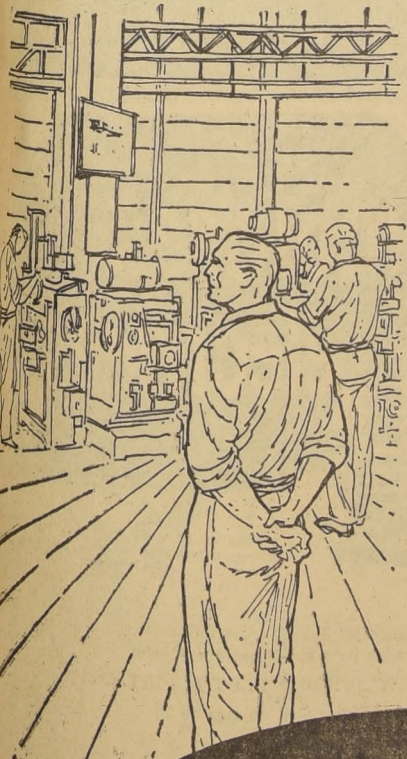
BETONERAS De 7 a 16 pies³ Con dosificador de agua



MONTADOS SOBRE RODAMIENTOS SKF

MAESTRANZA JUAN WINTER GARCIA REYES 37

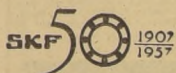
SIGLOS DE EXPERIENCIA PARA EL BIENESTAR DE LOS SUYOS



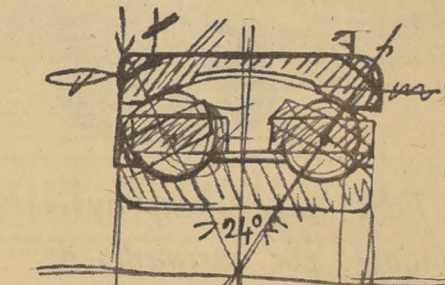
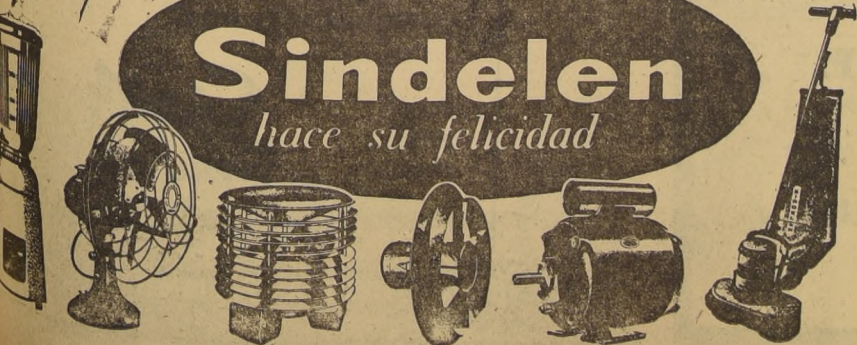
Los artefactos que fabrica SINDELEN llevan el sello característico de los artículos de buena calidad: su acabado es perfecto como de excelente calidad son también los materiales que emplea: el acero y el hierro proceden de Huachipato, la usina sureña que es el primer embrión de un país nuevo que abre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

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

Pero lo más importante es que, al adquirir Ud. un artefacto SINDELEN, premia a sabios, inventores, que, a través de los siglos, han contribuído 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.

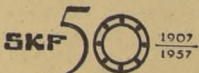
Este fué hace 50 años el primer paso de SKF como precursora en la industria del rodamiento.

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.



Sven Wingquist

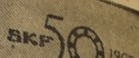


CINCUENTA AÑOS DE EXISTENCIA Y... MIRANDO AL FUTURO

RODAMIENTOS SKF CHILE S.A. SANTIAGO CONCEPCION



Homenaje al Cincuentenario de SKF



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

Cuanta 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, aspiradoras de polvo, puentes giratorios, quebrantadoras de piedra, turbinas, tranvías, vagones de minas, molinos harineros, máquinas para lecherías, bombas, máquinas-herramienta, 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 aumentar más todavía la gran precisión de fabricación. El rodamiento SKF es el mejor y siempre debe serlo. Las máquinas-herramienta especiales y los instrumentos de medida que se usan en las fábricas SKF, se construyen 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 ésta la medida trascendental al cumplir el medio siglo de SKF: la época vivida estuvo jalonada por dos guerras cruentas 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, acaba de compensarse con los desastrosos 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.



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.

MANTENGA CIRCULACION

NO HAGA ESTO!

COMITE DE SEGURIDAD EN EL TRANSITO

Rodamientos SKF

CHACABUCO 33-B

DIEZ DE JULIO 857

RODAMET

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 rulos, puntos giratorios, instrumentos de medida, machos y terrajas de rosca, ruedas, rodillos giratorios, rodillos para transportadores, poleas de guía, aparatos de lubricación y lubricante, tubos de acero especial para usos médicos, ejes rectificadas 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 140 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 15 gr. Los pequeños se usan para mecanismos delicados de todo 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. Algunas de éstas, por ejemplo automóviles y aviones, no se hubieran podido realizar sin rodamientos. En casi todos los ramos de la industria los rodamientos contribuyen a una buena economía gracias a su marcha ligera y segura, el ahorro de lubricante 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, muchos técnicos famosos han estudiado este problema, encontrando al fin su solución en el rodamiento moderno de bolas o de rodillos.

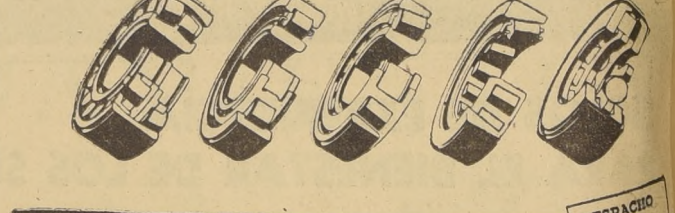
EL MEJOR ACERO SE USA EN BOLAS PARA RODAMIENTOS

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 1916 la Fábrica de Acero de Hofors, con sus minas y bosques, que ya contaba 300 años de existencia; bajo la dirección de SKF se ha transformado en una de las mayores y más modernas acerías del mundo, con capacidad anual de 200.000 toneladas. La calidad del acero especial para rodamientos, fabricado en Hofors, ha demostrado no tener rival en el mundo.

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

Motores eléctricos

Modelo de 12 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 TELLA S.A.** MATEAS COUSISO 54 AHUMADA 65 ALAMEDA B. O'HIGGINS 2314 SANTIAGO

SKF 50 1907 1957

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

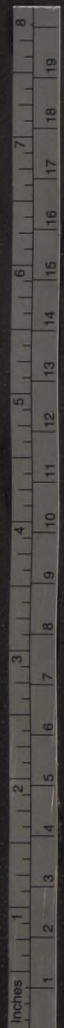
¡PAA ofrece el servicio más rápido y más frecuente desde California a HAWAI y el ORIENTE

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

EL GRABADO. 25 (UP).— El Mariscal Tito acusó a sus vecinos del bloque soviético de "revisionismo" al mismo tiempo que...

edifican el socialismo como lo entienden y como se lo permiten sus condiciones. Debería haber apoyo mutuo, no crítica destructiva.

Primer Ministro Zoli se presentará hoy al Parlamento italiano

ROMA, 25.— (UP).— La Cámara de Diputados resolvió esta noche celebrar amplio debate sobre la vuelta al poder del Primer Ministro, Adone Zoli y su Gobierno.

China Nacionalista Preparada para Detener Ataque Comunista

Las fuerzas de defensa se encuentran en estado de alerta. China Nacionalista reorganizada...

Estrella de cine Terry Moore ya no quiere divorciarse

HOLLYWOOD, 25.— (UP).— La estrella de cine Terry Moore reveló hoy su propósito de no insistir en su juicio de divorcio...

Posición norteamericana para suspender las pruebas nucleares

WASHINGTON, 25.— (UP).— El Secretario de Estado, John Foster Dulles, dijo hoy en una audiencia periodística...

BIENES DE JUAN PERON PASARAN A PODER DEL ESTADO

BUENOS AIRES, 25.— (UP).— La Corte Suprema refrendó hoy un fallo de un tribunal inferior por el cual se establece que los bienes adquiridos por Juan Perón...

Líder comunista chino dispone nuevo sistema aunque se oponga Rusia

TOKIO, 25.— (UP).— El jefe del Partido Comunista chino Mao Tse-tung, ordenó hoy a las fuerzas policíacas de seguridad pública actual "estrictamente" dentro del marco de la ley...

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...

Cambista fue víctima de atraco en B. Aires

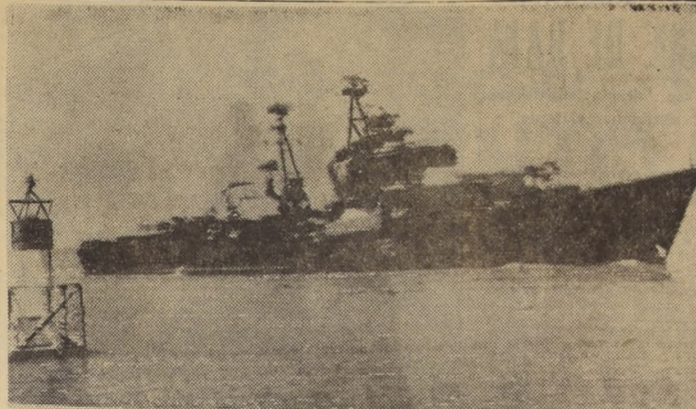
BUENOS AIRES, 25.— (UP).— Tres ladrones se llevaron dos millones de pesos (unos 100.000 dólares) en un atraco ocurrido en la madrugada...

El ministro Nehru acusa de agresión a Pakistán

LONDRES, 25.— (UP).— El Primer Ministro de la India, Jawaharlal Nehru, dijo hoy la primera nota discordante en la Conferencia de Primeros Ministros de la Comunidad Británica...

Cellista Ramón Bignon llegó a Estados Unidos

LOS ANGELES, 25.— (UP).— Ramón Bignon, uno de los 3 fundadores de la Orquesta Sinfónica de Chile y cellista, llegó ayer aquí como el primer visitante latinoamericano que viene a Estados Unidos...



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

Cambian gobernadores en España

El Gobierno español dio a conocer hoy un decreto de gobierno que cambia a los gobernadores provinciales...

Estrella de cine Terry Moore ya no quiere divorciarse

HOLLYWOOD, 25.— (UP).— La estrella de cine Terry Moore reveló hoy su propósito de no insistir en su juicio de divorcio...

Posición norteamericana para suspender las pruebas nucleares

WASHINGTON, 25.— (UP).— El Secretario de Estado, John Foster Dulles, dijo hoy en una audiencia periodística...

BIENES DE JUAN PERON PASARAN A PODER DEL ESTADO

BUENOS AIRES, 25.— (UP).— La Corte Suprema refrendó hoy un fallo de un tribunal inferior por el cual se establece que los bienes adquiridos por Juan Perón...

Líder comunista chino dispone nuevo sistema aunque se oponga Rusia

TOKIO, 25.— (UP).— El jefe del Partido Comunista chino Mao Tse-tung, ordenó hoy a las fuerzas policíacas de seguridad pública actual "estrictamente" dentro del marco de la ley...

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...

Cambista fue víctima de atraco en B. Aires

BUENOS AIRES, 25.— (UP).— Tres ladrones se llevaron dos millones de pesos (unos 100.000 dólares) en un atraco ocurrido en la madrugada...

El ministro Nehru acusa de agresión a Pakistán

LONDRES, 25.— (UP).— El Primer Ministro de la India, Jawaharlal Nehru, dijo hoy la primera nota discordante en la Conferencia de Primeros Ministros de la Comunidad Británica...

Cellista Ramón Bignon llegó a Estados Unidos

LOS ANGELES, 25.— (UP).— Ramón Bignon, uno de los 3 fundadores de la Orquesta Sinfónica de Chile y cellista, llegó ayer aquí como el primer visitante latinoamericano que viene a Estados Unidos...

Auto Servicio ZANOLLI. Proveidncia 2502 esq. Holanda. Fono 491819.

Auto Servicio ZANOLLI. Proveidncia 2502 esq. Holanda. Fono 491819.

Posición norteamericana para suspender las pruebas nucleares. WASHINGTON, 25.— (UP).— El Secretario de Estado, John Foster Dulles, dijo hoy en una audiencia periodística...

BIENES DE JUAN PERON PASARAN A PODER DEL ESTADO. BUENOS AIRES, 25.— (UP).— La Corte Suprema refrendó hoy un fallo de un tribunal inferior...

Líder comunista chino dispone nuevo sistema aunque se oponga Rusia. TOKIO, 25.— (UP).— El jefe del Partido Comunista chino Mao Tse-tung, ordenó hoy a las fuerzas policíacas de seguridad pública actual "estrictamente" dentro del marco de la ley...

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...

Cambista fue víctima de atraco en B. Aires. BUENOS AIRES, 25.— (UP).— Tres ladrones se llevaron dos millones de pesos (unos 100.000 dólares) en un atraco ocurrido en la madrugada...

El ministro Nehru acusa de agresión a Pakistán. LONDRES, 25.— (UP).— El Primer Ministro de la India, Jawaharlal Nehru, dijo hoy la primera nota discordante en la Conferencia de Primeros Ministros de la Comunidad Británica...

Cellista Ramón Bignon llegó a Estados Unidos. LOS ANGELES, 25.— (UP).— Ramón Bignon, uno de los 3 fundadores de la Orquesta Sinfónica de Chile y cellista, llegó ayer aquí como el primer visitante latinoamericano que viene a Estados Unidos...

PIJAMAS PARA NIÑOS. Batas de levantarse y pijamas para usted y sus hijos, cómprelos directamente en la fábrica...

MUEBLES DE OCASION. 47—LIRA—47. COMEDOR CHIPPENDALE. 10 piezas, confeccionado en lin-gua, gran oportunidad.

TALLER DE FOTOGRAFADO. SE EJECUTAN TRABAJOS DE CLISES Y TRICOMIAS. GRAN VARIEDAD DE TRAMAS. DIARIO "LA NACION" AGUSTINAS 1269 FONO 88607

HAGA SUYA ESTA BICICLETA "CENTENARIO". JUNTE LAS LETRAS DE LOS CUADERNOS COLON: FORME CON ELLAS LA FRASE "LIBRERIA COLON" y canjeela por una pluma fuente.

MODAS Liberty. OFRECE: Créditos a 18 meses plazo, en confecciones para señoras y niñas. Además, concedemos facilidades en paños y lanas finos.

¿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 liberatorias se han adoptado para evitar alzas en el precio de la bencina y la parafina.

El petróleo diesel, que se emplea exclusivamente en labores de producción no ha sido amparado con estas medidas de exención. Se olvida que las alzas de costos originan alzas de precios, que los agricultores no desearían.

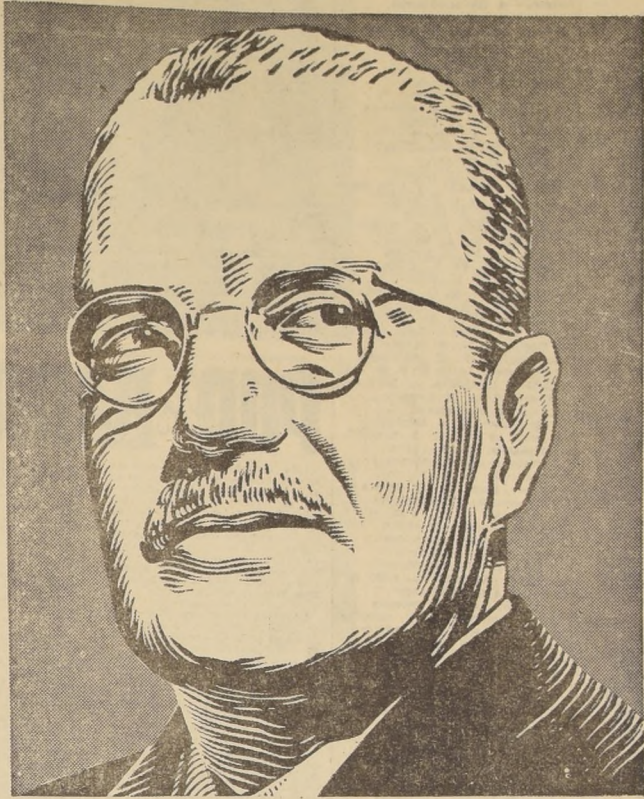
21 DE MAYO 617 ENTREPISO Local 9 - Fono 398377. SOCIEDAD NACIONAL DE AGRICULTURA

EL regalo APROPIADO CAMISERIA Osborn. CAMISA de vestir, PULLOVER de lana blanca, azul, gris, pioma, colores, \$ 2.150 \$ 2.450. CAMISA popelina fina inglesa, cuello llo corto, puños para corbatas, \$ 4.850. PULLOVER igual al anterior, manga larga, \$ 3.450. CORBATAS, un novedoso surtido en seda y lana inglesa, desde \$ 575. BUFANDA tipo vicuña, CALZETINES de lana escocesa.

MONEDA 1055 FRENTE A LA IGLESIA. ¿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 liberatorias se han adoptado para evitar alzas en el precio de la bencina y la parafina. Incluso muchos consumos suntuarios o prescindibles han sido favorecidos. El petróleo diesel, que se emplea exclusivamente en labores de producción no ha sido amparado con estas medidas de exención. 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

Realizaciones de la CAJA de CREDITO y FOMENTO MINERO

1927 EN 30 AÑOS DE VIDA 1957



EXCMO. SEÑOR PRESIDENTE DE LA REPUBLICA. DON CARLOS IBAÑEZ 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 chilenas, 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 Tiltil.

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; oratorios químicos para el análisis de los minerales y, asimismo, 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 norritinas, 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 venderlas 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

AÑO	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

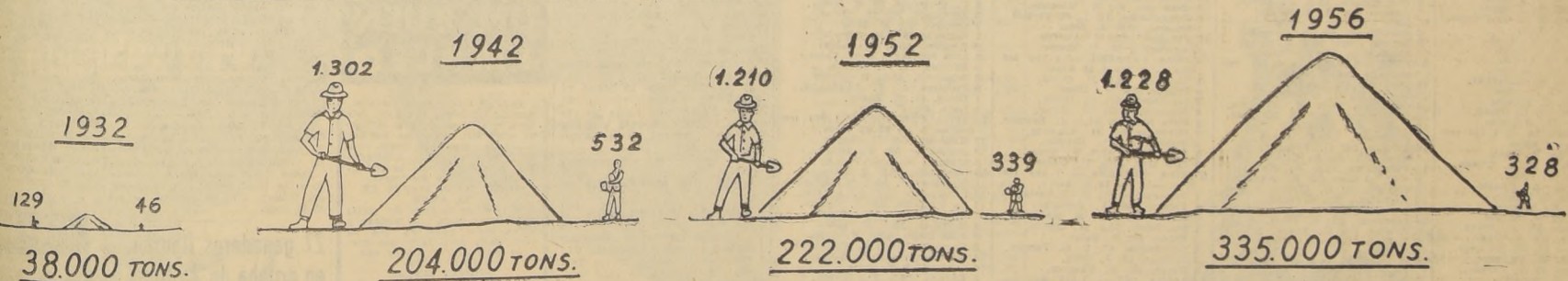
FINOS EXPORTADOS EN 1956

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

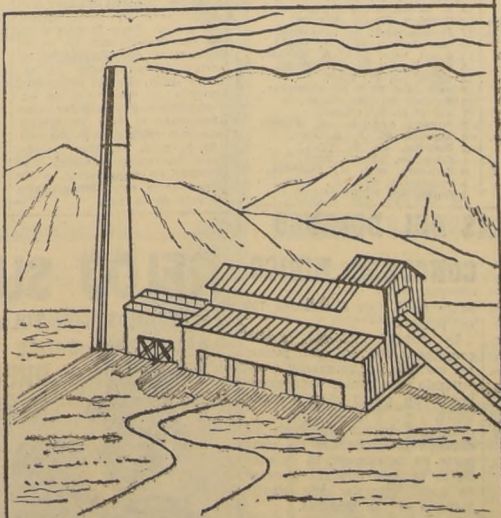
DIVISAS PRODUCIDAS

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



FUNDACION NACIONAL DE PAIPOSE CONSTRUIDA EN EL AÑO 1952

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	PAIPOSE	COPIAPO
1954	ILLAPEL	ILLAPEL

CASAS Y CAMPAMENTOS

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

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. CAÑERIA
INCA DE ORO : 28 KMS. CAÑERIA
DOMEYKO : 8 KMS. CAÑERIA

AGENCIAS COMPRADORAS DE MINERALES

PROV. TARAPACA	PAIPOSE	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		

Fueron discernidos ayer los Caupolicanes a los artistas de teatro, radio y cine

Silvia Piñero, destacada como mejor actriz teatral

El mejor actor de reparto: Héctor Duvauchelle. El mejor actor de reparto: Del-fina Guzmán. El mejor escenógrafo: Ricardo Moreno. PREMIOS DE RADIOS.— El mejor programa radial: Clásico Cultural. Gran Premio a la Chileñidad: Donato Román Heitman. El mejor cantante: Arturo Millán. La mejor cantante: Eliana Moraga. La mejor locutora: Lucy Bacall. El mejor locutor: Mario Céspedes. El mejor director radial o jefe de programas: Alfredo Lioux.

La mejor audición cómica: El Chico Meneses de Luchito Córdoba. El mejor actor de radioteatro: Charles Beecher. La mejor audición deportiva: Calibata Gillette. El mejor libretista: Alicia Morel, por su programa "La hormiguita cantora". Se concedió también un premio especial al noticiario Emelco, y se señaló como la mejor película del año 1956 a "La calle" de la Paramount.

La gran tentación tiene un gran atractivo para el espectador que busca momentos de emoción y emoción. El mismo Gary Cooper en su obra "A la hora del silencio" le cupo desempeñar un papel extraordinario. Como es lógico, el film que comentamos obtuvo el primer premio en el último festival Internacional Cinema Festival Internacional Cinema, consistente en un premio de Oro.



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.

GUÍA DEL ESPECTADOR

TEATROS

ANTONIO VARAS. — V.: Las brujas de Salem. CAMILO HENRIQUEZ. — V.: La vida es un sueño. CALIFORNIA. — R.: Conquistador de la Alcatraz. EL METRO. — V.: La gran tentación. FOLIO. — V.: La gran tentación. GOLF. — V.: La gran tentación. HENRIQUEZ. — V.: La gran tentación. LUCAS. — V.: La gran tentación. MARIANO. — V.: La gran tentación. NARCIS. — V.: La gran tentación. ORIBEL. — V.: La gran tentación. PASCAL. — V.: La gran tentación. RAFAEL. — V.: La gran tentación. SANTIAGO. — V.: La gran tentación. TIBURCIO. — V.: La gran tentación. VICTORIA. — V.: La gran tentación. WALTER. — V.: La gran tentación. XIMENA. — V.: La gran tentación. YOLANDA. — V.: La gran tentación. ZORBA. — V.: La gran tentación.

CINES

AMAZONAS. — R.: El comenar del Amazonas. ANTONIO VARAS. — V.: Las brujas de Salem. CAMILO HENRIQUEZ. — V.: La vida es un sueño. CALIFORNIA. — R.: Conquistador de la Alcatraz. EL METRO. — V.: La gran tentación. FOLIO. — V.: La gran tentación. GOLF. — V.: La gran tentación. HENRIQUEZ. — V.: La gran tentación. LUCAS. — V.: La gran tentación. MARIANO. — V.: La gran tentación. NARCIS. — V.: La gran tentación. ORIBEL. — V.: La gran tentación. PASCAL. — V.: La gran tentación. RAFAEL. — V.: La gran tentación. SANTIAGO. — V.: La gran tentación. TIBURCIO. — V.: La gran tentación. VICTORIA. — V.: La gran tentación. WALTER. — V.: La gran tentación. XIMENA. — V.: La gran tentación. YOLANDA. — V.: La gran tentación. ZORBA. — V.: La gran tentación.

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 presentaciones está ofreciendo, en el Teatro Antonio Varas, el Teatro Experimental de Chile. Hoy habrá una vermouth a las 19 horas. Para mañana se anuncia día popular. Simultáneamente, el Teatro Experimental presenta en el Teatro "LAS BRUJAS DE SALEM", de los Alvarez Quintero. Para hoy están agotadas las localidades.

NOTICARIO DEL T. EXPERIMENTAL

Se presenta hoy, en el Teatro Antonio Varas, el drama "LAS BRUJAS DE SALEM" de Arthur Miller, que en penúltima semana de presentaciones está ofreciendo, en el Teatro Antonio Varas, el Teatro Experimental de Chile. Hoy habrá una vermouth a las 19 horas. Para mañana se anuncia día popular. Simultáneamente, el Teatro Experimental presenta en el Teatro "LAS BRUJAS DE SALEM", de los Alvarez Quintero. Para hoy están agotadas las localidades.

CINE

"TRAPECIO". — El cine Florida, que hoy exhibe la obra "TRAPECIO", de Gino Lorenzini, dirigida por Gino Lorenzini y con la actuación de Gino Lorenzini y Gino Lorenzini. "LA ULTIMA CARRETA". — Film de acción protagonizado por el actor Gino Lorenzini, que hoy exhibe la obra "LA ULTIMA CARRETA", de Gino Lorenzini, dirigida por Gino Lorenzini y con la actuación de Gino Lorenzini y Gino Lorenzini.

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 Cullin, la conferencia de prensa ofrecida por el artista francés Marcel Marceau, reunión que contó con la presencia de la Embajada de Francia, señor Alfonso Cressch; señor Roger Parodi, secretario del Instituto Francés de Cultura; profesor Francisco Walker Linarez, regidor; señor Osvaldo Márquez, presidente de la Comisión de Teatros del Municipal, embaajador Renato Salvati y personal de la prensa metropolitana. En esta reunión, expresó el artista francés su viva complacencia de encontrarse en Chile, país por el que siente una gran simpatía por vínculos de cultura, gustos y afectos. Señaló a grandes rasgos que su Pantomima había creado un serio problema al teatro: problemas de gustos, de escenografía, de luces, 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 aborda lo cómico y lo dramático de su vida cotidiana.

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 mimeograma: "Praxitele et le Poison d'or", que en 1947 había reutilizado el mismo personaje "BIP", especie de Pírrros moderno en lucha contra las diversidades del mundo actual. Expuso que había realizado tours por los Estados Unidos, donde había actuado durante siete meses consecutivos en escenarios y televisión, también había recorrido toda Europa, visitando los teatros de las mejores ciudades y dando algunas películas. En Alemania, señaló que en una obra de Gogol, había sido filmado en colores.

En su presentación de hoy en el Teatro Municipal, Marcel Marceau que se presentará hoy en el Municipal, ofrecerá tres únicos programas, con programas distintos. El de hoy fijado para las 19 horas, consistirá en las siguientes obras: "Marcha contra el viento", "El cazador de cuerdas", pantomimas de Marcel Marceau, "Pantomimas de estilo", de Gille Cegeal, "El pianista", "El peluquero", "El carpintero". La segunda parte, "El abrigo", mimeodrama 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 "Volinos 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, Elio Serrano, Elio Damiani, Celia del Carmén, Isabel Ferrer, Rafael Catalán, Francisco Flores y Mundy. Continúan los ensayos de "La del Sotelo del Parral".

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 MOZART SCHUBERT WOLF MOZART FALLA CASTRO EL NIÑO NANA Y PAÑO MORUNO CANCIÓN DE LOS CABALLITOS BLANCOS LA CASADA INFIEL

METRO LAS LILAS BANDERA 141 TELEF. 83361 PLAZA LUJANO COUSHING TEL. 4516 HOY 3-615 y 830 P.M. 7-10 P.M. LA HISTORIA DE AMOR DE Gaby LESLIE CARON JOHN KERR COLORES, CINEMASCOPE

CONTINENTAL Funciones rotativas de 2 P.M. CLIMA DE FIESTA Y DE ALEGRIA SE HACE INVOLUADABLE SIGUIENDO AL VIVIDOR... UNA PELICULA QUE HACE LUCIRSE A TINTAN EN EL PAPEL PROTAGONICO TINTAN EL Vividor con ARTURO SOTO RANGEL MARTHA MIJARES MARCELO CHAVEZ DIRECCION: Silbeto Mantuoz Solares

HOY Cine ASTOR FCMO 392112 Mayores y Menores 3 y 4 ultima semana TOM EWELL JAVIE MANSFIELD EDMOND O'BRIEN Tu sabes que lo quiero Extra SIRENAS TRAVESAS

teatro de ensayo LA JAULA EN EL ARBOL 2º Mes Luis A. H. H. H. HOY - 7 P.M. Mañana, descanso camilo henriquez fono 88959

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 FIGURAS: JAMES NEASE AND HENRY KING

HOY FLORIDA ROTATIVO DESDE LAS 11 HORAS. LA MARAVILLA FILMICA DEL MUNDO! BURT LANCASTER TONY CURTIS GINA LOLLOBRIGIDA "TRAPECIO" CINEMASCOPE COLOR por DE LUXE

FURIAS DESATADAS! Mañana Miami ROTATIVO DE 11 A.M. A 24 HORAS (MAYORES) MAÑANA MOMBASA "BEYOND MOMBASA" TECHNICOLOR

HOY CINEMA POR DONDE QUIERA QUE IBA LE PRECEDIA SU PASADO! ¡AQUELLA MUJER LE INFAMÓ CON UNA MENTIRA QUE SE CONVIRTIÓ EN LEYENDA! "ANSIEDAD TRAGICA" RICHARD EGAN DOROTHY MALONE CAMERON MITCHELL RKO-SCOPE TECHNICOLOR

