

TIEMPO PARA SANTIAGO
 DESPESADO, HELADA DIBEL.
 TEMPERATURA DE AYER
 Máxima: 18 grados C. a las 15 horas.
 Mínima: 14 grados C. a las 4 horas.
 Hoy: Máxima: 18 a las 17 horas.
 Mínima: 14 a las 12 horas.
 Mañana: Máxima: 18 a las 17 horas.
 Mínima: 14 a las 12 horas.
 Para: Cuarto estación el día 25.

SUPERCOMITE DE SALVACION PUBLICA:

Junta de Gobierno en Argelia

Generales tratan de forzar a Coty para que llame a De Gaulle

Nueve hermosas muchachas tras una corona



En la tarde, después de probarse el traje de baño que exhibirán en la noche del miércoles 28, en el Teatro Metró, las finalistas en el Concurso "Miss Chile" pasaron por LA NACION. De izquierda a derecha están: María Angélica Zegers, Olga Herrera, Patricia Vergara, María Angélica Álvarez, María del Pilar Cruz, Patricia Allan, Inés Moreno, Nadia Troncoso y Pelusa Achondo. Faltan en el grabado: Raquel Molina, Camila Galeh y Yaya Negrete, representantes de Quilpué, Valdivia y Viña del Mar, que ayer no pudieron venir a Santiago.

MANIFESTACIONES EN GRAN ESCALA EN CAPITAL ARGELINA

ARGEL, 23 (UP).— El general Raoul Salan, Comandante del Ejército francés en Argelia, anunció a una muchedumbre congregada en la plaza principal de Argel: "regresaremos a Francia para decidir que Argelia seguirá siempre francesa". Gesticulando de modo dramático, el general arengó a las 10.000 personas que lo aclamaban. Una cruz de Lorena, símbolo del general Charles de Gaulle durante la guerra, estaba en el centro del grupo de la casa de Gobierno. La muchedumbre se congregó en la plaza para celebrar la formación del Supercomité de Salvación Pública, que en buen romance es prácticamente un gobierno. Una banda militar ejecutó la Marsellesa. A continuación, el diputado de la izquierda, Jacques Soustelle, usó de la palabra. Manifestó a la multitud que el supercomité es "prueba de la indisoluble unión del pueblo y del Ejército. Triunfaremos por el bien de Argelia y de Francia". Los vítores fueron ensordecedores.

30 MIEMBROS.— El supercomité se constituyó esta mañana. Consta de 30 miembros, y está presidido por un general francés, Jacques Massu, de las tropas paracaidistas, y el líder musulmán Sid Cara. Su misión es la de coordinar las actividades de los comités regionales.

Observan desde el barco



Antes que se autorizara la bajada a tierra de los tripulantes y hombres de ciencia que viajan a bordo del barco soviético "OB", éstos avizoraban a Valparaíso desde la cubierta y también desde la escala de subida, como lo muestra el grabado. Portando máquinas fotográficas tomaban vistas a la distancia del puerto de Valparaíso. En la escalera aparece una de las 10 mujeres que viajan en el barco en calidad de camaróteras.

PARA ABSORBER CESANTIA DE CORRAL

Impulsarán plan caminero en Valdivia

Acuerdo del Gabinete frente a paralización de Altos Hornos

Aporte de 3 millones de dólares a la LAN para adquirir aviones

Dan a conocer la labor de Cáritas



Monseñor Aloysius J. Wycklo, Director Ejecutivo Asistente del Catholic Relief Services National Catholic Welfare Conference (Servicio de Ayuda Católica), Mr. Edward M. Kinney, jefe del Departamento de Compras y Embarques, y Miss Margaret Mary Connell, Supervisora de Proyectos para América Latina, son miembros de los servicios de ayuda católica más grandes del mundo. Ayer, en conferencia de prensa, expusieron, en síntesis, la labor que realizan a través de Caritas-Chile. Sirven, con alimentos, medicinas y ropas, a personas necesitadas de 53 países. El año pasado la ayuda de esta organización alcanzó un volumen de quinientos mil toneladas, con un valor de cientos de millones de dólares. En Chile, Bolivia, Perú, Ecuador, Colombia y Brasil reparten anualmente 47 mil toneladas de alimentos por un valor de quince millones. Hoy seguirán viaje a Panamá, en visita a países centroamericanos y asistirán a una conferencia de estos servicios en Guatemala. (Información en página 3).

CONVENIO CON ESPAÑA SERA FIRMADO HOY

Al mediodía de hoy se firmará en el Salón Nido de la Presidencia un convenio con España sobre la reciprocidad aceptada por esa nación a la reforma constitucional que otorgó la nacionalidad chilena a los españoles con más de 10 años de residencia en el país. El convenio lo suscribirán el Canciller Sepúlveda, y el Embajador Doussaigne, respectivamente por Chile y España. En el convenio se fijarán los términos para proceder a la aplicación de la doble nacionalidad, consanguineidad, además los derechos y obligaciones, como la transmisión necesaria para gozar de este importante franquicia.

Seminario de Derechos Humanos

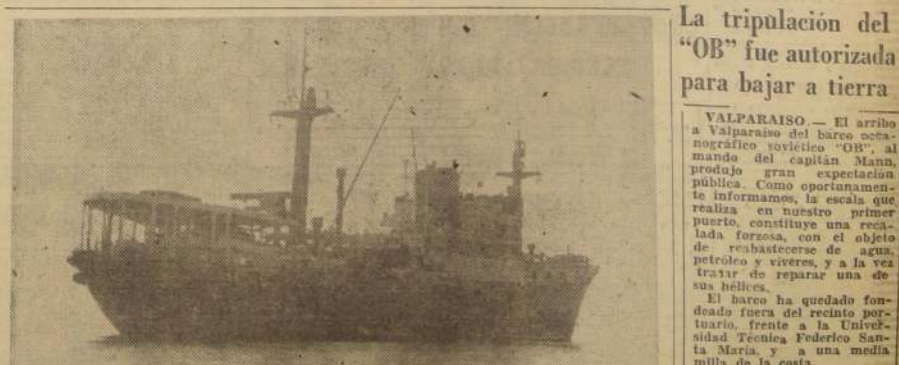


El Canciller, señor Alberto Sepúlveda recibió ayer en audiencia especial a los delegados asistentes al Seminario sobre Protección de los Derechos Humanos en el Campo del Derecho y el Procedimiento Penal, que se realiza en Santiago. En el grabado, aparecen conversando cordialmente, de izquierda a derecha, el Canciller, señor Sepúlveda; el presidente del Seminario, y delegado chileno, señor Luis Cousiño Mac-Iver, y el Ministro de Justicia, señor Luis O. Reyes Ugarte. La entrevista tuvo lugar en el Salón Rojo de la Cancillería, a las 11 horas de ayer.

CONDUJO CIENTIFICOS A LA ANTARTIDA:

Barco soviético en Valparaíso

Declaraciones a la prensa del capitán Iván Mann



La tripulación del "OB" fue autorizada para bajar a tierra

VALPARAISO.— El arribo a Valparaíso del barco oceanográfico soviético "OB", al mando del capitán Mann, produjo gran expectación pública. Como oportunamente informamos, la escala que realiza en nuestro primer puerto, constituye una recada forzosa, con el objeto de reabastecerse de agua, petróleo y víveres, y a la vez tratar de reparar una de sus hélices. El barco ha quedado fondeado fuera del recinto portuario, frente a la Universidad Técnica Federico Santa María, a una media milla de la costa. Su silueta puede ser apreciada muy bien desde la Avenida Costanera y los cerros de Valparaíso. Como es sabido, esta nave ha estado realizando durante cobro

Un gran interés público ha despertado la presencia en Valparaíso del barco oceanográfico "OB", de la Unión Soviética, que arribó en recada forzosa para reabastecerse de agua, víveres y petróleo, y proceder al cambio de una de sus hélices, lo que se hará en Talcahuano. El grabado muestra al "OB" fondeado en la bahía.

BASES ANTARTICAS CHILENAS AYUDARAN EN RESCATE INGLES

Las bases chilenas en el Territorio Antártico colaborarán en una misión de rescate que próximamente se realizará en la base británica "Comandante Videla". "Hércules" y "Fragata" y "Pedro Aguirre" se encuentran en el puerto de Valparaíso.

ARGENTINA HUNDIO EN LA PATAGONIA

Submarino fantasma

Con cuatro cargas de profundidad

BUENOS AIRES, 23 (UP).— Un escuadrón naval argentino echó a pique o averió un submarino no identificado frente a la costa sur de la Argentina, el miércoles de esta semana, según anunció hoy el Presidente, Dr. Arturo Frondizi. Las autoridades navales argentinas hacen conjeturas de que el sumergible pueda pertenecer a la flota submarina de los Estados Unidos manifestado en Washington que "ningún submarino norteamericano" ha desaparecido en aguas sudamericanas ni en otras. En Londres, el Almirantazgo británico anunció que ninguno de sus submarinos ha navegado cerca de la costa argentina en ningún momento. (Las autoridades navales chilenas no han dado noticia alguna.)

Ningún país admite que el submarino sea de su nacionalidad

El Departamento de Marina soviética, que tiene más de 400 unidades, o incluso de Alemania Oriental, Polonia o China comunista.

ANUNCIA INGENIERO RAUL SAEZ:

ENERGIA ELECTROATOMICA EN EL NOROCCIDENTE

Formuló declaraciones en su jira por Gran Bretaña



Visitó planta de energía nuclear en Berkeley Village

NUEVA DIRECTIVA DE FEDERACION DE CHOFERES DE TAXIS. — Con la elección de la nueva directiva, finalizada el Congreso de la Federación Nacional de Choferes de Taxis de Chile, fueron designados para los cargos directivos, los señores Juan Leiva, de Valparaíso; Guillermo

Ancas, de Santiago; Guillermo Díaz, de Concepción; Luis Orellana, de Providencia; Manuel Cerda, de Puente Alto; Rogelio Leiva, de Santiago; y Luis Núñez, de San Antonio. La nueva directiva se constituyó en la sede de la Federación.

POR DOS PUBLICACIONES HISTORICAS:

Consejo Universitario felicita al decano don Guillermo Feliú C.

El Rector subrogante destacó el mérito de las obras

El Consejo Universitario en la sesión del día 18 de abril, tomó conocimiento de las últimas publicaciones históricas del historiador, profesor y Decano de la Facultad de Filosofía y Educación, don Guillermo Feliú Cruz, y después de oír la exposición del señor Vicerrector y Decano de la Facultad de Medicina y Ciencias Pecuarias,

doctor Hugo Silever, acerca del mérito de dos de ellas, Andrés Bello y la Historiografía Colonial de Chile, cuyo contenido dio a conocer, la Corporación acordó felicitar al historiador, miembro del Consejo, mandándole, por acuerdo unánime, la siguiente nota:

"Santiago, 12 de mayo de 1958.

Señor Decano:

En sesión del H. Consejo Universitario, celebrada el 18 de abril pasado, el señor Decano de la Facultad de Ciencias Pecuarias y Medicina Veterinaria, don Hugo K. Silever, hizo presente ante los demás señores consejeros, el extraordinario relieve que presentan dentro de la cultura chilena y, en general, de la historiografía en nuestra patria, las obras por Ud. publicadas en fecha reciente sobre "Andrés Bello y la redacción de los documentos oficiales administrativos, internacionales y legislativos de Chile", editada por la Fundación Rojas Estudio de Venezuela, e "Historiografía Colonial de Chile", volumen primero, cuya edición ha estado a cargo del Fondo Histórico, José Toribio Medina.

El señor Decano comentó con el mayor detalle el contenido de

ambas producciones, las aportaciones que constituyen, respectivamente, al estudio de la personalidad y obra de Andrés Bello y de la Historia de Chile, durante la Colonia, con acopio de muy numerosos materiales inéditos y de nuevos puntos de vista, apoyados en documentación irrefutable. El enriquecimiento que constituyen los dos libros de que es Ud. autor, a su dilatada labor de historiador y la indubitable trascendencia que están llamados a alcanzar en la literatura y la investigación histórica en lengua castellana, fueron asimismo destacados por el doctor Silever. Hizo presente que aprovechaba la ausencia de Ud. en la sesión referida para poder expresar con mayor libertad, sin el temor de herir con sus elopios a la modestia que a Ud. le distingue.

Los señores Decanos presentes abundaron en expresiones similares a las del doctor Silever sobre el mérito de una la-

bor intelectual, que le ha colocado a Ud. entre los exponentes de mayor prestigio en la Historiografía Hispano-Americana de nuestra época, labor que viene a reafirmarse y extenderse con estos volúmenes de reciente publicación, frutos de tan asequible experiencia en la adquisición de los materiales y al reconocimiento de la Universidad de Chile, a quien, como Ud., ilustra y prolonga en los dominios de la Historia de Chile y de América una de las tradiciones culturales más fecundas de nuestra patria.

Al tener el agrado de hacerle presente este acuerdo del H. Consejo Universitario, le reiteramos el testimonio de nuestra estimación, con los mejores deseos por su ventura personal.

(Fdo.): JUAN GOMEZ MILLAS, Rector. ALVARO BUNSTER, secretario general.

DEFUNCIONES

Asociación Nacional Jubilados de la Prensa.

Ha fallecido de existir nuestro apreciado conocido, señor

REGIDIO BRAVO VERGARA.

Sus funerales se efectuarán hoy, en el Cementerio Central (Maunabo), a las 10 horas, en la casa habitación, Wilson 0741 (final Valdivia), a las 18 horas.

El Directorio.

Ha fallecido de existir nuestra querida madre, suegra y abuela, señora

ESTELA BASAGOITI DE ARELLANO.

Sus funerales se efectuarán hoy, en el Cementerio Central (Maunabo), a las 10 horas, en la casa habitación, Santa Rosa 4381.

La familia.

Ha fallecido nuestra querida hermana, señora

TERESA TAPIA vda. de ELLIOT.

Sus funerales se efectuarán hoy, en el Cementerio Central (Maunabo), a las 10 horas, en la casa habitación, Santa Rosa 4381.

La familia.

Ha fallecido de existir nuestro querido y inolvidable hijo, esposo, padre y hermano, don

HOLANDO GUTIERREZ PIRA.

Sus funerales se efectuarán hoy, a las 10 horas, en el Cementerio Central (Maunabo), a las 10 horas, en la casa habitación, Santa Rosa 4381.

La familia.

Ha fallecido nuestro querido esposo, padre y abuelito, don

CARLOS CASATE ARZE.

Sus funerales se efectuarán hoy, a las 10 horas, en el Cementerio de Puente Alto, partiendo el cortejo de su casa habitación, de Pique, a las 10 horas.

La familia.

Ha fallecido nuestra querida madre y abuela, señora

DOMITILA MONSALVE vda. de ROJAS.

Sus funerales se efectuarán hoy, a las 10 horas, en el Cementerio Central (Maunabo), a las 10 horas, en la casa habitación, Santa Rosa 4381.

La familia.

IN MEMORIAM

Con motivo de cumplirse el 23 de mayo al primer aniversario del fallecimiento de nuestro querido e inolvidable esposo, padre, hermano y abuelito, señor

ABDON PUEBLA BAZA (Q. D. G.).

Se invita a sus parientes y amigos a una misa que se oficiará el 23 del presente mes, a las 10.30 horas, en la capilla del Cementerio Central.

Señalando: Pacheco vda. de Puelma, María, Matilde, Isabel, Abdon, Julio, Guillermo, Fernando e Ignacio.

HoY sábado, segundo aniversario del fallecimiento de la señora

CELIA ARAVENA vda. de CACERES.

Se dice una misa a su memoria en la Basílica de La Merced, a las 8 horas.

Su hijo, Rudi.

POSIBLE URGENCIA PARA LEY ANTIMONOPOLIOS

Interrogado por los periodistas, confirmó la versión dada por los señores que visitaron el jueves al Primer Mandatario, de que el Sr. Bello, señor Díaz, los señores Silever y el testimonio de que el bloque mayoritario apoya algunas iniciativas de orden económico.

Entre estas iniciativas figura el

proyecto del Ejecutivo que se encuentra en el Congreso Nacional, que prohíba las prácticas monopolísticas.

Al consultarse si a este proyecto le sería suficiente la urgencia, el señor Urzúa Merino manifestó que el entendido que así se haría, pero que esta materia compete a su colega de Economía.

Entre estas iniciativas figura el

proyecto del Ejecutivo que se encuentra en el Congreso Nacional, que prohíba las prácticas monopolísticas.

Al consultarse si a este proyecto le sería suficiente la urgencia, el señor Urzúa Merino manifestó que el entendido que así se haría, pero que esta materia compete a su colega de Economía.

Entre estas iniciativas figura el

proyecto del Ejecutivo que se encuentra en el Congreso Nacional, que prohíba las prácticas monopolísticas.

Al consultarse si a este proyecto le sería suficiente la urgencia, el señor Urzúa Merino manifestó que el entendido que así se haría, pero que esta materia compete a su colega de Economía.

Entre estas iniciativas figura el

proyecto del Ejecutivo que se encuentra en el Congreso Nacional, que prohíba las prácticas monopolísticas.

Al consultarse si a este proyecto le sería suficiente la urgencia, el señor Urzúa Merino manifestó que el entendido que así se haría, pero que esta materia compete a su colega de Economía.

Entre estas iniciativas figura el

proyecto del Ejecutivo que se encuentra en el Congreso Nacional, que prohíba las prácticas monopolísticas.

Al consultarse si a este proyecto le sería suficiente la urgencia, el señor Urzúa Merino manifestó que el entendido que así se haría, pero que esta materia compete a su colega de Economía.

Entre estas iniciativas figura el

proyecto del Ejecutivo que se encuentra en el Congreso Nacional, que prohíba las prácticas monopolísticas.

Al consultarse si a este proyecto le sería suficiente la urgencia, el señor Urzúa Merino manifestó que el entendido que así se haría, pero que esta materia compete a su colega de Economía.

Entre estas iniciativas figura el

proyecto del Ejecutivo que se encuentra en el Congreso Nacional, que prohíba las prácticas monopolísticas.

Al consultarse si a este proyecto le sería suficiente la urgencia, el señor Urzúa Merino manifestó que el entendido que así se haría, pero que esta materia compete a su colega de Economía.

Entre estas iniciativas figura el

proyecto del Ejecutivo que se encuentra en el Congreso Nacional, que prohíba las prácticas monopolísticas.

Al consultarse si a este proyecto le sería suficiente la urgencia, el señor Urzúa Merino manifestó que el entendido que así se haría, pero que esta materia compete a su colega de Economía.

Entre estas iniciativas figura el

proyecto del Ejecutivo que se encuentra en el Congreso Nacional, que prohíba las prácticas monopolísticas.

Al consultarse si a este proyecto le sería suficiente la urgencia, el señor Urzúa Merino manifestó que el entendido que así se haría, pero que esta materia compete a su colega de Economía.

Entre estas iniciativas figura el

proyecto del Ejecutivo que se encuentra en el Congreso Nacional, que prohíba las prácticas monopolísticas.

Al consultarse si a este proyecto le sería suficiente la urgencia, el señor Urzúa Merino manifestó que el entendido que así se haría, pero que esta materia compete a su colega de Economía.

Entre estas iniciativas figura el

proyecto del Ejecutivo que se encuentra en el Congreso Nacional, que prohíba las prácticas monopolísticas.

Al consultarse si a este proyecto le sería suficiente la urgencia, el señor Urzúa Merino manifestó que el entendido que así se haría, pero que esta materia compete a su colega de Economía.

Entre estas iniciativas figura el

Visitó planta de energía nuclear en Berkeley Village

Raul Saez, miembro de la misión industrial chilena que se halla de visita en Gran Bretaña, visitó ayer a la planta de energía nuclear de Berkeley Village, en el condado de Cotswold y que, una vez completada en 1960, contribuirá a proporcionar a la red nacional energía suficiente para una ciudad de medio millón de habitantes.

Como impresión de lo que ha visto en las instalaciones nucleares, Saez manifestó: "He venido en una época que, desde el punto de vista industrial, es la etapa más interesante por cuanto es posible ver cómo se utiliza la energía nuclear en la industria."

El abogado don Sergio Cruz Fernández, en representación del comerciante don Alberto Casanova, recurrió ante el magistrado del Primer Juzgado de Crimen y denunció de usura a Alejandro Neumann, Mario Zitter y a Abraham Gerter.

Don Miguel Morales Gallardo, dueño de la cuchillería situada en Catedral 1038, denunció ayer que durante la noche, elementos de la policía, entraron en el interior de su negocio y le robaron artículos de mercadería por un valor cercano a los 715 mil pesos.

Aperte de estas y otras visitas a las grandes industrias nucleares, la misión industrial chilena contempla en su programa la asistencia a la representación de "My Fair Lady", comedia musical, entre Alberto Núñez Núñez, de 50 años, casado, sin domicilio conocido, y Elena Mieres Pacheco, de 24 años, casada. La pareja fue "a lo humano" y hasta que el juez aceptó a la pareja para el oficio de la corteza, trató de demostrar que se trataba de un matrimonio. El juez, sin embargo, no se dio por satisfecho y ordenó que la pareja se divorciara.

En el camino a Puente Alto, a la altura de Pique, se produjo una explosión que causó la muerte de un hombre y la lesión de otro. La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

La explosión ocurrió en un camión que transportaba materiales para la construcción de una casa. El camión se encontraba en un camino estrecho y se chocó contra un árbol. El conductor, un hombre de 40 años, murió instantáneamente. Otro hombre, de 30 años, resultó herido y fue trasladado a un hospital cercano.

nar, quien
le al In
bibliotec
Aleman.
crónicas
r sus inte
arradici
por la su
petición, s
muy atenta
r Rafe G.

PROBLEMAS DE PLANIFICACION URBANA EN LA GRAN LIMA

POR J. P. COLE

La gran Lima o Lima Metropolitana comprende un territorio de 17 Municipios, que se funden en un solo cuerpo urbano triangular que cubre las zonas rurales de las primeras definiciones de las zonas rurales, áreas portuarias, industriales, residenciales, etc., e incluyendo todavía algunos terrenos agrícolas.

La Oficina Nacional de Planeamiento y Urbanismo (ONPU) fue establecida hace nueve años (1929) en Lima, Perú, con el propósito de analizar el tráfico existente en el país sobre bases urbanas y recoger más datos sobre la capital y las ciudades provinciales. Durante los primeros años de existencia, la ONPU concentró sus mayores esfuerzos en la investigación de los problemas de planificación de la gran Lima, y en la elaboración de una serie de planes (Catastro y Expediente Urbano) a escala 1:500, de todas las manzanas en Lima Metropolitana, de las cuales hay aproximadamente 3,540. Estos planes contienen información sobre las dimensiones de los lotes y edificaciones, el número de pisos de cada edificio, los materiales de construcción empleados y el costo de cada parcela. El trabajo de esta investigación se ha completado. Al mismo tiempo, se ha preparado el Plan Regulador de la gran Lima, y en 1940 se publicó el Plan de la gran Lima, en el que se resume el desarrollo de la ciudad de Lima y sus problemas actuales y se sugieren soluciones a algunos de ellos.

La ONPU está tomando una parte activa en el desarrollo de la gran Lima, y está tratando de corregir algunos de los errores que resultaron de la falta de planificación en el pasado, durante el crecimiento de la ciudad y sus suburbios y el puerto (Callao).

El rápido crecimiento de Lima está causando problemas que concierne a todo el Perú y que se discuten ampliamente, no sólo en la misma capital sino también en todas las provincias. Además, el crecimiento de esta ciudad es de gran interés porque representa tendencias contemporáneas que son típicas del desarrollo urbano en muchas naciones de América Latina.

En estos países el alto incremento natural de la población y el gran movimiento de personas de las áreas rurales hacia los centros urbanos y de los pequeños pueblos hacia pueblos más grandes, le dan ciertas características al crecimiento de las ciudades. Con algunas excepciones, las ciudades capitales de los países están creciendo más rápidamente que las ciudades provinciales y contienen una proporción grande de la población urbana total del país, de tal manera que éstas tienden a restarle importancia a las ciudades provinciales más grandes.

El Perú es uno de los más extensos de los países de América Latina y ocupa un área en el lado occidental del continente sudamericano mayor que la de Francia y España juntas; está comprendido entre el ecuador y los 18 grados de latitud sur. Se calcula que la población total es aproximadamente de nueve millones. El país se divide tradicionalmente en tres zonas geográficas: la costa, la sierra (Cordillera de los Andes) y la selva (parte de la gran cuenca del Amazonas). La ciudad de Lima está geográficamente situada en la zona de la costa entre las fronteras del Ecuador y la de Chile. La costa es una franja alargada y estrecha de desierto árido, cruzada por valles con áreas agrícolas irrigadas que varían de tamaño desde 50,000 hectáreas hasta unas pocas hectáreas. Esta zona costera está limitada por los Andes donde hay alturas mayores de 4,500 metros en varios lugares, lo cual dificulta en grado extremo la penetración tierra adentro. Del otro lado de los Andes se encuentran las selvas de la cuenca del Amazonas, casi sin desarrollo.

Lima, localizada en la zona de la costa, está conectada con la sierra por carretera y ferrocarril; y por carretera con el Río Tumbes, que es un tributario navegable del Amazonas. Lima se encuentra a 12 grados de latitud sur y su centro está a unos 150 metros sobre el nivel del mar, y a unos 10 kilómetros de la costa. Al sur y al oeste de Lima se encuentra una zona de pendientes suaves de más de 40,000 hectáreas.

En los últimos ochenta años la población de Lima ha aumentado más rápidamente que la de cualquiera otra ciudad provincial, con excepción de Iquitos. Su población creció de 111,000 en 1870 a 226,400 en 1930, o sea 2.25 veces. En el mismo período la población del Perú se multiplicó 3.25 veces y la de Iquitos 21, mientras que ninguna otra ciudad aumentó en más de seis veces y la mayoría aumentó aproximadamente tres veces.

En 1940, la gran Lima tenía aproximadamente 40 por ciento de la población que vivía en centros de más de 2,500 habitantes, y en 1930, tenía casi 60 por ciento de todos los habitantes que vivían en pueblos de más de 10,000 habitantes. En consecuencia, la gran Lima tiene una gran proporción de la población urbana del Perú. Al mismo tiempo, la gran Lima tiene ahora casi 12 por ciento de la población total del país, mientras que en 1940 tenía sólo 8 por ciento, y en 1870 sólo 5 por ciento.

Hay conciencia cada vez mayor de la existencia de una gran Lima o una Lima Metropolitana: un área urbana que ya tiene más de un millón de habitantes, que incluye la ciudad capital (Lima), su puerto (Callao), a 12 kilómetros al oeste, y numerosos suburbios que han crecido hacia el sur y suroeste del viejo centro y que forman un área urbanizada continua, más o menos en forma de triángulo, del cual dos lados están constituidos por la costa y el Río Rimac.

El crecimiento actual de la gran Lima se debe no sólo al alto aumento natural de la población sino también a la atracción que tiene la ciudad para los habitantes de las provincias. Las atracciones de la capital incluyen: sus industrias, que en la actualidad se expanden rápidamente y absorben muchos trabajadores agrícolas de las provincias; ofreciéndoles salarios más altos que los que recibían anteriormente; los servicios tales como hospitales, que superan a los de las ciudades provinciales; los establecimientos para la enseñanza superior tales como universidades, colegios y las distintas formas de diversiones. Al mismo tiempo, algunas provincias tienen el problema de sobre-población y el excedente tiende a migrar hacia las áreas urbanas; por otra parte, la red de carreteras que se ha desarrollado recientemente ha facilitado considerablemente el movimiento desde muchas provincias hacia la capital. Estos hechos explican,

hasta cierto punto, el movimiento de la población hacia la capital, el cual registró un promedio de unas 5,000 personas por año desde 1920 y 10,000 personas por año de 1930 a 1940 aproximadamente.

A la luz de estos datos generales, es interesante examinar algunos de los problemas de la gran Lima y mencionar algunas de las soluciones propuestas por la Oficina Nacional de Planeamiento y Urbanismo.

(CONTINUARA)

USTED PUEDE HACERLO

Como ya ustedes sabrán, el "Hágalo Usted Mismo" es una positiva locura en los Estados Unidos. Las ferreterías de barrio dedican por lo menos un pequeño espacio para exhibir desde el papel para empapelar hasta las mesas, la cerámica, y otras cosas que se pueden hacer en casa. Y, por supuesto, las tiendas grandes mantienen exhibiciones permanentes y variadas para complacer los gustos de los miles de aficionados a este pasatiempo.

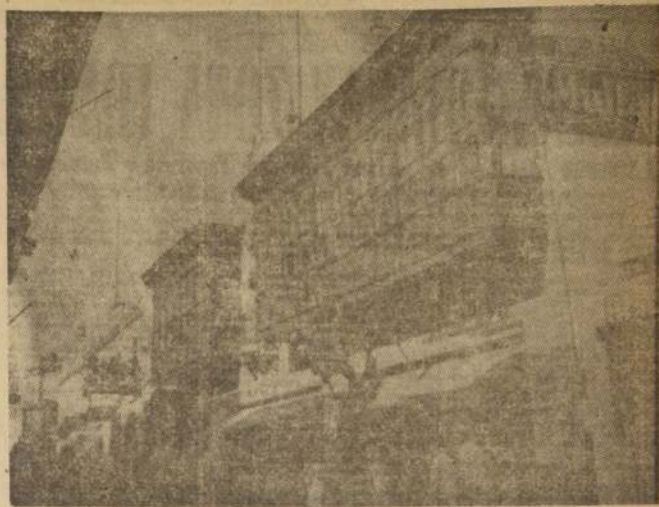
El establecimiento en que menos se pensó, y el más extraordinario, por cierto, acaba de ingresar a este campo: se trata de un Banco, cuyo lema, evidentemente lógico, es "Hágalo usted mismo y ahorre". Diariamente se llevan a cabo demostraciones de diferentes decoradores, con el propósito de ayudar a despejar los primeros temores de los neófitos en esta actividad. Estas demostraciones incluyen un taller sobre la manera de hacer fundas para la cama; cómo llegar por el camino más fácil a la confección de cortinas; cómo pintar y empapelar, y otros temas útiles, como, por ejemplo, el de saber escoger las telas y el color apropiado de las mismas.

La mayoría de las mujeres podemos dominar la técnica de la costura. La pintura y el empapelado requieren más fuerza muscular que inteligencia. Pero cuando se trata de seleccionar un determinado color, nos encontramos frente a una inhibición muy básica y muy común. Todas adoramos los colores, hablamos mucho sobre ellos, hasta nos alocamos por ellos; pero cuando llega el momento culminante de tomar una decisión, entonces nos sentimos tan indecisos y huidizos como unos conejitos asustados. Eventualmente, muchas de nosotras nos decidimos, pero otras acuden cobardes y rápidamente en busca del decorador profesional. Sin embargo, a medida que se ha preguntado cuántas

de nosotras, aliviadas al fin por haber tomado una decisión, habremos pasado por alto un factor vital: el de la firmeza en los colores de las telas que vamos a comprar. No se enamoren de un modelo o de un color particular hasta que hayan comprobado este punto tan importante. La tienda en donde ustedes realizan sus compras puede darles el nombre de los tintes empleados por el fabricante que la surte. De acuerdo con lo que ya han aprendido muchas mujeres, el nombre de la General Dyestuff Company es lo que debe buscarse. Los tintes de esta compañía, exitosamente probados, les darán lo último que se ha descubierto a prueba de descoloramiento, ya sea por la luz o por el lavado.

Por su sencillez, las demostraciones del Banco para escoger un modelo de color reducen el problema a su más simple elemento: qué color va con qué color. Y pieza tras pieza de excelentes estampados de diseño internacional son alineados para compararlos con otras telas de colores firmes prestados o sugeridos por los tonos de las telas con dibujos estampados.

Ustedes apreciarán mejor la anterior demostración si alguna vez han acudido al departamento de tapicería de una gran tienda. Llegaron con una muestra insignificante y la compararon con piezas y piezas de telas, tratando de adivinar la mente de sus ojos el efecto de los varios colores. Esto es desconcertante. En contraste, el plan del Banco hace relativamente fácil visualizar el cuarto en su integridad antes que área o colores individuales. Afortunadamente, hay varios modelos que se pueden escoger. Algunos de ellos son obvios, es verdad, pero otros son tan poéticos y sencillos, que garantizan de por sí al salir de la tienda sin dejar de ser un color de buen gusto.



UN ASPECTO DEL SECTOR COMERCIAL EN EL CENTRO DE LIMA

UN NUEVO CONCEPTO ESTETICO PARA SU SALA DE BAÑO

Consulte nuestro departamento técnico para los ARTEFACTOS SANITARIOS que Ud. necesita

casagarcia

ALAMEDA ESQ. AV. ESPAÑA Reembolsos Casilla 3224

LAS PINTURAS MAS BARATAS DE CHILE

PRECIOS SOLO HASTA EL 30 DE MAYO

PINTURA AL OLEO tarros de 4 litros Colores: Marfil, Crema, Celeste, Gris Perla, Palo de Rosa, Verde Nilo, Galleta, Café, Verde	\$ 2.000.-
PINTURA AL OLEO, tarro de 4 litros, color Blanco	\$ 2.500.-
PINTURA antióxido, para fierro y techos, tarros de 4 litros	\$ 2.000.-
PASTA BLANCA, tarros de 10 kilos, tipo 3 Estrellas	\$ 3.500.-
TEMPLE ECONOMICO, tarro de 10 kilos, Colores Blanco, Crema, Celeste, Gris, Palo de Rosa, Verde Nilo, cada uno	\$ 1.500.-
AGUARRAS, tarro de 4 litros. Importada	\$ 1.500.-
ACEITE DE LINAZA, tarro 4 litros	\$ 2.600.-
SALDOS: Tarro de Temple, de 35 kilos, surtido colores	\$ 3.000.-

FABRICA PINTURAS CASTEL GARANTIAS

SAN CAMILO 717
ESQUINA 10 DE JULIO

Cemento Melón
LO BUENO ES ETERNO

FIERRO S. SACK
SAN PABLO 1179-MORANDE 817

CORPORACION DE LA VIVIENDA PROPUESTAS PUBLICAS POBLACION "YUMBEL", DE SAN FERNANDO LEY 12.462

Solicítanse propuestas públicas, a suma alzada, para la construcción de la Población "YUMBEL", de San Fernando, compuesta de 136 viviendas unifamiliares de uno y dos pisos.

Podrán optar a la presente licitación los Contratistas inscritos en Primera Categoría en el Registro General de la Corporación, con 10 días de anticipación a la fecha de apertura de las propuestas y cuya capacidad económica sea superior a \$ 40.000.000.-

En caso que la firma interesada no posea la capacidad económica suficiente, ésta podrá ser enterada por medio de un aval constituido ante Notario, debiendo acompañar la declaración notarial y el certificado bancario del aval antes de las 12.30 horas del día 13 de junio de 1938.

Las propuestas se abrirán en la Oficina del Jefe del Departamento Técnico el día 17 de junio, a las 11 horas. Bases, Especificaciones Técnicas, Planos y demás antecedentes podrán solicitarse en la Secretaría de la Sección Estudios de esta Corporación, calle Arturo Prat N.º 48, 5.º piso, a contar desde el 28 de mayo en curso.

Se hace presente a los señores Contratistas que podrán formular observaciones a los antecedentes oficiales anteriormente indicados, hasta las 12.30 horas del día 7 de junio del presente año.

SANTIAGO, mayo de 1938.

ENRIQUE BERGUECIO GONZALEZ
Vicepresidente Ejecutivo

FIERRO
EXPOSICION 730
TELEFONO 91101
IMPORTADORA
GOLDMANN JANSSEN
y Cia. Ltda.

Confortables
FACILIDADES DE PAGO
NICANOR
MARTICORENA
MONEDA 778

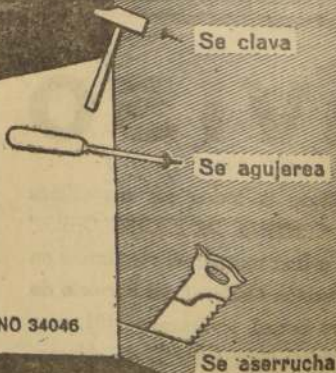
Internit

LA MADERA MINERAL

INTERNIT se recomienda para toda clase de trabajos de carpintería, revestimiento de paredes, cielos rasos, divisiones y adornos.

CONSULTAS TELEFONO 34046

FLEXIBLE AISLANTE INCOMBUSTIBLE



JORGE ORTEGA

Voraz incendio en una refinería de petróleo

LONG BEACH (California), 23 (U. P.).— Un incendio que ha causado ya daños valorados en 15 millones de dólares continuó hoy, alimentándose de explosión tras explosión en la refinería de petróleo de la empresa "Hess Oil Co.", pero los bomberos manifestaron que probablemente lograrán sofocarlo antes de mañana.

Los bomberos dijeron que para el momento habían logrado "controlar" aunque no sofocarlo.

Los bomberos murieron ayer por la tarde al estallar las llamas de una serie de explosiones.

Las lenguas de fuego llegaron a una altura de casi 300 metros.

El incendio cubrió toda la región de Long Beach con espesa columna de humo.

Diez personas por lo menos sufrieron quemaduras, pero ninguna de gravedad. Los individuos que ayer se informó habían desaparecido resultaron hallarse sanos y salvos.

El incendio se produjo al salirse el petróleo de un tanque y caer sobre una caldera de vapor.

La primera explosión produjo toda serie de explosiones en los tanques cercanos de la empresa, que ocupa una extensión de cuatro hectáreas.

Estandadas gestiones para solucionar crisis política en El Líbano

BEIRUT, 23 (U. P.).— Se hallaban hoy totalmente estancadas las gestiones para una avenencia entre las facciones libanesas y el Gobierno del Presidente Camille Chamoun.

Al mismo tiempo, en las últimas 24 horas, estallaron siete bombas en esta ciudad, tres de ellas destinadas aparentemente a intimidar al Primer Ministro, Sami Solh.

El diputado Raymond Edde, que está actuando como mediador entre las facciones y el Gobierno, admitió el estancamiento de las gestiones.

Edde dijo que Chamoun había logrado el domingo que el jefe del Ejército, Mayor General Fouad Chehab, aceptara ocupar el cargo de Primer Ministro para formar un Gobierno.

Además, que Chamoun fue prolongando tanto el cumplimiento de esa decisión que Chehab se disgustó y se retiró de la campaña.

El diputado Edde, terminó diciendo estar convencido de que la oposición habría dado su aprobación.

En cuanto a los actos terroristas en las últimas 24 horas, una bomba estalló poco antes del amanecer a unos 100 metros de la residencia del Primer Ministro Solh. Otra hizo explosión a las 9.45 de la mañana, junto al elegante Hotel Saint George, detrás de un pequeño café que frecuenta diariamente el Primer Ministro.

Un tercer atentado arrojó una granada de mano frente al automóvil del Colector de Impuestos, también para poner en peligro la vida del Primer Ministro.

El proyecto hizo explosión, pero sin causar daños ni víctimas.

Esta tarde presentó su renuncia al Gobierno el Ministro de Comunicaciones, Basil Ousman. Hizo otro tanto el Ministro de Defensa, Rashid Beudon.

La dimisión de Beudon fue por razones puramente personales y de su carrera se ha hecho cargo por ahora el Primer Ministro Solh. La de Comunicaciones fue confiada a Kassem el Khalil.

Categorica amenaza de guerra a China Comunista

TAIPEI, 23 (U. P.).— China Nacionalista previene que si los comunistas no cesan de avanzar en las medidas que fueren necesarias para la guerra.

Actividad comunista en la actual campaña electoral portuguesa

LISBOA, 23 (U. P.).— Los dos candidatos presidenciales de la oposición se están atacando en esta campaña electoral, en tanto que el órgano del Partido Comunista, "Unión Nacional", afirma hoy que ambos son explotados por los comunistas.

Dicho órgano, el "Diario da Manhã", afirma que el Partido Comunista, "tiene ordenado, unido, disciplinado, que sigue rigurosamente la decisión de un comando que sabe lo que quiere, ha sido hasta la fecha la única cosa seria en la campaña".

El candidato demócrata liberal, Dr. Artur de Sá, acusado al candidato "Independiente", general Humberto Delgado, de querer "entorpecer la libertad al pueblo".

Por su parte Delgado fue a la ciudad septentrional de Bragança donde parece haber obtenido buena parte del apoyo con que comienza la campaña hace dos semanas.

"Diario da Manhã" también declara que los comunistas se están aprovechando de la campaña de Delgado para provocar desórdenes callejeros y hacer circular rumores.

El Gobierno de Defensa Nacional dio una declaración formal en la que advierte que el Gobierno "se reserva la libertad de acción para tomar cualesquiera medidas necesarias para impedir los movimientos de tropas o 'voluntarios'".

La semana pasada, el Gobierno de China Comunista informó que había suministrado "al Gobierno indonesio artículos de algodón, así como arroz, y artículos de primera necesidad".

En fuente oficial nacionalista se manifestó que la advertencia de esta noche significa que la fuerza aérea bombardeará los transportes de tropas destinados a Indonesia.

El anuncio, emitido después de cerrarse las sesiones del Gobierno, sorprendió a algunos funcionarios norteamericanos que administran el enorme programa de ayuda militar al Generalísimo Chiang Kai-shek. Este cuenta con un ejército de medio millón de hombres.

Cuando se le pidió un comentario sobre la amenaza de China Nacionalista, el funcionario dijo:

LONG BEACH, California.— Una serie de automóviles completamente quemados permanecen en el parque de la Refinería de Petróleo Hess, mientras las llamas consumen el combustible de los tanques de almacenamiento, en el incendio que el 22 del presente. La planta, valorada en 15 millones de dólares fue totalmente destruida por el fuego.— (Radiofoto United Press.)

Ayuda financiera norteamericana a los satélites de la Unión Soviética

WASHINGTON, 23 (U. P.).— La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

Estabilización del precio del cobre en los Estados Unidos

WASHINGTON, 23 (U. P.).— El Congreso recibió del Gobierno el proyecto del Secretario del Interior, Fred A. Seaton, para estabilizar los precios del cobre, plomo, zinc, feldespato y tungsteno de producción nacional.

Según el plan el cobre se estabilizará a 27 centavos de dólar la libra, el plomo a 14 3/4, el zinc a 12 3/4, el feldespato a 48 dólares la tonelada corta y el tungsteno a 36 dólares la tonelada corta.

Los productores recibirán ayuda cuando los precios bajaren de ese nivel, pero no se pagará subsidio si la producción excede el millón de toneladas de cobre, 350,000 de plomo, 350,000 de zinc, 180,000 toneladas de feldespato y 375,000 de tungsteno. Estas cantidades se entienden en términos de contenido recuperable.

Los pequeños productores cuyas ventas no excedan de cantidades especificadas, recibirán un subsidio especial. Si la producción total de las minas del país excede las cifras fijadas para cada trimestre, el Secretario del Interior establecerá limitaciones para las cantidades de cada productor en condiciones de recibir los pagos de estabilización en el trimestre siguiente.

No se espera que los productores latinoamericanos y canadienses obtengan un beneficio por este programa, pero se pagará subsidio si la producción excede el millón de toneladas de cobre, 350,000 de plomo, 350,000 de zinc, 180,000 toneladas de feldespato y 375,000 de tungsteno. Estas cantidades se entienden en términos de contenido recuperable.

Los pequeños productores cuyas ventas no excedan de cantidades especificadas, recibirán un subsidio especial. Si la producción total de las minas del país excede las cifras fijadas para cada trimestre, el Secretario del Interior establecerá limitaciones para las cantidades de cada productor en condiciones de recibir los pagos de estabilización en el trimestre siguiente.

No se espera que los productores latinoamericanos y canadienses obtengan un beneficio por este programa, pero se pagará subsidio si la producción excede el millón de toneladas de cobre, 350,000 de plomo, 350,000 de zinc, 180,000 toneladas de feldespato y 375,000 de tungsteno. Estas cantidades se entienden en términos de contenido recuperable.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

La Comisión de Relaciones Exteriores del Senado resolvió hoy autorizar al Presidente Eisenhower a dar ayuda económica y financiera a cualquier nación del bloque comunista, menos a la Unión Soviética, China Comunista y Corea del Norte.

Misión de estudios de energía atómica a Santiago y Concepción

NUEVA YORK, 23.— Una misión de estudio del Organismo Internacional de Energía Atómica, la primera de esta clase que irá al extranjero, saldrá hoy en una gira de cinco semanas de duración por varios países de la América Latina.

En una conferencia de prensa que tuvo lugar ayer en la sede de las Naciones Unidas en Nueva York, los funcionarios que integran esta misión explicaron los propósitos de la misma, que son los siguientes:

- 1) Establecer el papel que ha de desempeñar la energía atómica en el desarrollo de la América Latina.
- 2) Los requisitos de un programa de esta naturaleza en cuanto al personal, el equipo y la materia.
- 3) Que medios de adiestramiento existen.
- 4) Estudios acerca de lo que debe hacerse para establecer centros para el adiestramiento de técnicos.

El itinerario provisional de la misión comprende las ciudades de Río de Janeiro, Sao Paulo, Asunción, Montevideo, Buenos Aires, Santiago de Chile, Concepción, La Paz, Lima, Bogotá, Caracas, Puerto Príncipe, Ciudad de Guatemala y Ciudad de México.

El doctor Norman Hilberry, director del Laboratorio Nacional de Argonne y de la Escuela Internacional de Física, es el jefe de la misión.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

Acompañarán también a la misión dos representantes de la Organización de los Estados Americanos, profesor Clinto de Prado y el doctor John K. Roussau.

Hilberry subrayó en la conferencia de prensa que la misión a la América Latina es un paso de utilidad que se da hacia la formación del tipo de cooperación científica internacional que se requiere para establecer las bases de una colaboración más estrecha entre estas zonas.

Los factores esenciales del programa consisten en la gente y los recursos humanos y materiales que se necesitan para el desarrollo de la energía atómica.

Relató el caso de un grupo de estudiantes argentinos que se encontraban en un curso de física en la Universidad de Buenos Aires y que fueron enviados a la Universidad Nuclear de Harwell de Inglaterra, donde en 1954 se graduaron.

Dijo que esos jóvenes argentinos se emplearon en centros de investigación y se lograron hacer el tipo de que fabricaron una bomba atómica en Argentina, desde 1954 hasta la fecha.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química atómica, geología y explotación de los recursos de radioisótopos en la diagnosis y tratamiento del cáncer.

El grupo de científicos que integran la misión incluye a los señores: Alfred Caracasa, Subdirector del Centro Nuclear de Sao Paulo; el señor Harold Sheard, asesor técnico del Centro de Estudios Atómicos de Harwell de la Gran Bretaña; también un grupo de especialistas en química

TRABAJOS AYER Y AMBOS HIPODROMOS.

HIPODROMO CHILE

Pista de arena, de subida

VALER (F. Toro), 200 en 13.5; repitió igual.

CHINTA (C. Paredes), 400 en 30.5; repitió igual.

BLUZART (C. Ojeda), 400 en 30.5; repitió igual.

META FIERRO (H. Obregon), 400 en 32.

PULSERON (B. Garcia), 1,000 en 51.5.

ORION (E. Solo), 400 en 31.

JALEA REAL (U. Geste), 400 en 36.5.

MONTE REAL (A. Mora), 300 en 31.5.

ACUSTICO (J. Sandoval), 400 en 31.

BRINAGAR (H. Gelas) y BLANQUENCO (A. Orellana), 400 en 38.

75.0 segundos iguales.

FULTON (A. Orellana), 400 en 37.

INVASOR (A. Urrutia), 400 en 37.5.

22.5 con huichas.

ANDRA (C. Sandoval) y WEST (C. Sandoval), 400 en 31.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

CLUB HIPICO

Pista de arena

SARCASMO (R. Parodi), 1,800 en 1.47.

COPIHUAL (O. Olivares), 800 en 1.34.

LUCIANO (R. Parodi), 1,400 en 1.34.

MISS BOWMAN (O. Sandoval), 400 en 1.40.

LOLOLINO (J. Parodi), 800 en 1.32.

CHUPINGA (J. Castro), sin apuntes en 1.40.

SKULL (R. Montoya), 500 en 1.32.

VISIONARIA (L. G. Farmer), 700 en 1.45.

KOLCHAK (R. Parodi) y JARDIN (O. Sandoval), 1,000 en 1.17.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

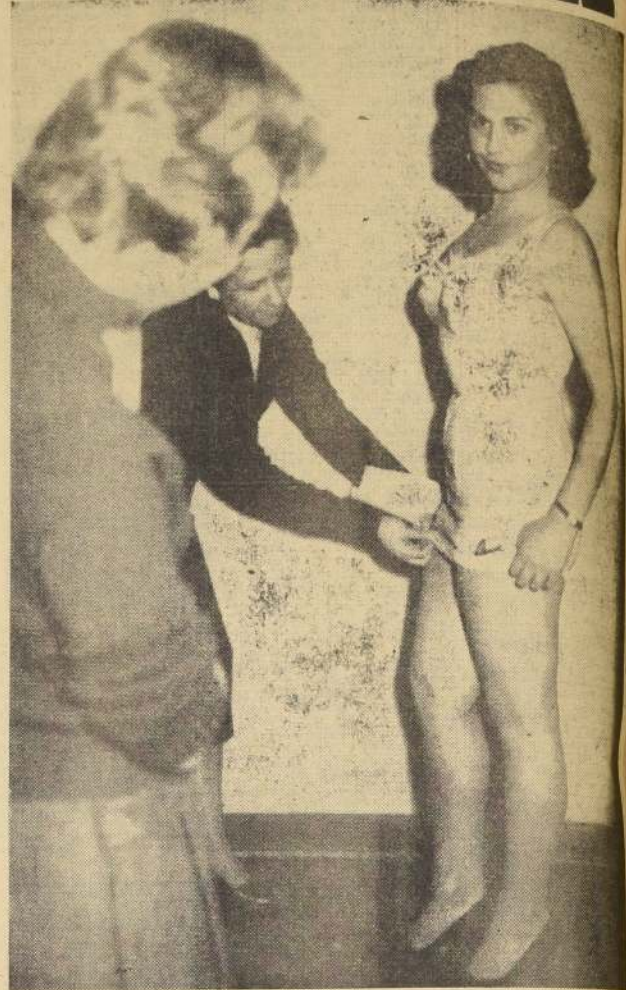
RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

RETOBADO (M. Matute), 400 en 30.5.

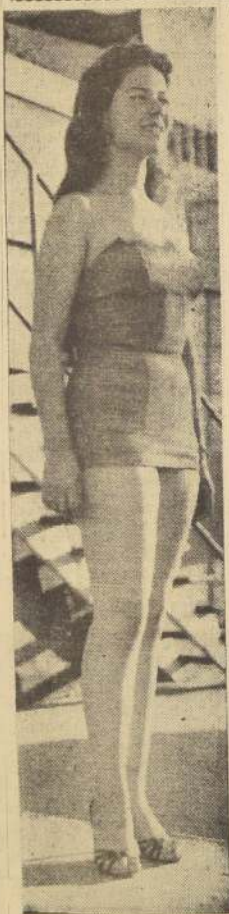
VENTA DE BOLETAS VERDES. HOY HASTA LA MEDIANOCHE

La venta de boletas verdes para la reunión de mañana sigue hoy hasta medianoche en el local central del Club Hípico. El concurso va como siempre combinado con las ocho primeras carreras de la tarde, computando tres puntos cada ganador y un punto cada segundo lugar.

FINALISTAS DEL CONCURSO "MISS CHILE"



VIENEN DE PROVINCIAS



El 28, en el Teatro Metro, se efectuó la elección de "Miss Chile 1958". Ayer en la tarde, en la firma "Catalina", las finalistas se probaron los trajes de baño que lucirán ante el jurado el miércoles. Arriba, izquierda: Mrs. Ann See, fotógrafo oficial del concurso "Miss Universo", que se encuentra en Santiago, explica a las finalistas cuál es la técnica que deben usar ante el fotógrafo. De izquierda a derecha se ve a las señoritas María Angélica Zegers, María Angélica Álvarez, María del Pilar Cruz, Patricia Allan, Inés Moreno, Nadia Troncoso y Pelusa Achondo. Arriba, derecha: La jefe de Catalina prueba el traje que lucirá Nadia Troncoso; observa la escena María Angélica Álvarez. Extremo izquierdo: Pelusa Achondo se somete a la prueba del traje de baño. Los tres grabados unipersonales corresponden (en el mismo orden) a las señoritas Raquel Molina, Camila Galeb y Yaya Negrete. Raquel Molina es de Quilpué, Camila Galeb, de Vallenar y Yaya Negrete, de Viña del Mar y, ayer, no pudieron venir a Santiago. Las pruebas de trajes de baño se les harán hoy. Abajo, izquierda: Pablo Hamburger, representante de

Catalina, muestra a las señoritas María Angélica Álvarez, Patricia Vergara, María Angélica Zegers el traje de baño especialmente diseñado para ser lucido en la final del concurso "Miss Chile". Abajo: Mrs. See, al centro, conversa con María Angélica Álvarez, María del Pilar Cruz, Pablo Hamburger y María Angélica Zegers.

En la elección final, en el Teatro Metro, en la que se elegirá a "Miss Chile 1958", las finalistas se presentarán dos veces ante el Jurado: una vez en traje de baño, especialmente diseñado por Catalina para la ocasión, y otra, en vestido de noche. Y luego, mientras el Jurado delibera, se exhibirá la película de Nandiel "El hombre del imperio", en la que, según la crítica, el comediante francés está más chistoso que nunca. Servirá para disminuir la tensión de espera. Entre una y otra presentación de las candidatas, habrá un show artístico, especialmente elegido para esta oportunidad. La función de proclamación de "Miss Chile 1958" comenzará a las 9.30 de la noche y terminará aproximadamente tres horas y media después.

