

Histórico viaje de nave espacial de los E.U.A.

Cabo Cañaveral, abril 12 (Latin-Reuter). El transbordador espacial estadounidense Columbia abrió hoy una nueva era en el transporte, al partir desde su plataforma de lanzamiento y transformarse en el primer vehículo reutilizable que vuela el espacio.

Dejando tras de sí una nube de fuego amarillento y humo blanco, la nave espacial ascendió recta hacia el cielo azul de Florida luego de un atronador despegue a las 7 hora local (12:00 GMT).

El transbordador entró en órbita en el momento programado, lo que le permitiría circundar la Tierra por lo menos una vez, dijeron funcionarios de la NASA, la agencia espacial estadounidense.

Alcanzó la altura orbital poco después de consumir más de 526.000 galones de combustible líquido almacenados en un tanque que luego fue separado de la nave y descendió a la atmósfera quemándose debido al intenso calor de la fricción.

Pérdidas de paneles de aislación en Columbia

Houston, abril 12 (Latin-Reuter). Lo último que los funcionarios del proyecto del transbordador espacial deseaban ver cuando las cámaras de televisión a bordo del Columbia comenzaron a funcionar, era

la pérdida de los paneles de aislación.

Pero ello fue exactamente lo que observaron —tres paneles faltaban en el lado derecho de la cubierta de uno de los motores—

Pasa a la página 26

Haig logra confianza con el Pdte. Reagan

Bonn, abril 12 (Latin-Reuter). La primera gira al exterior del Secretario de Estado Alexander Haig parece haberle brindado una mayor confianza en su futuro luego de la reciente controversia sobre su posición en el seno de la administración del presiden-

te Ronald Reagan, dijeron colaboradores del alto funcionario.

En poco más de una semana, Haig visitó nueve países de Medio Oriente y Europa Occidental y, según sus colaboradores, obtuvo informes que le

Pasa a la página 24

Volando con la misma precisión que envió a los hombres a la Luna hace justo 12 años, el Columbia, con alas de forma de delta, antes de entrar en órbita se desprendió de sus dos cohetes impulsores de combustible sólido.

El impecable lanzamiento fue observado por millones de personas por las pantallas de televisión y alrededor de unos 500.000 hombres, mujeres y niños se congregaron en las cercanías del centro espacial, las playas y caminos circundantes, para ser testigos de la histórica partida.

Pasa a la página 28

Semana Santa en Jerusalén

Jerusalén, 12 abril (AP). Millares de peregrinos iniciaron hoy Domingo de Ramos las ceremonias de Semana Santa con una procesión que recorrió el

Pasa a la página 28



AP Radifoto para LA PRENSA GRAFICA

REGRESA. Washington, abril 12 (AP). Con buen aspecto y alegría el presidente Ronald Reagan saluda a su regreso ayer a la Casa Blanca.

Fred Astaire recibe homenaje

Hollywood, 12 abril (AP). El famoso bailarín y actor Fred Astaire recibió el homenaje de sus colegas durante la ceremonia de entrega del premio "a los logros de toda una vida" que le concedió el

Pasa a la página 24



AP Radifoto para LA PRENSA GRAFICA

EN LLAMAS. Londres, abril 12 (AP). Vehículo en llamas en una calle de Brixton, al sur de Londres, en los disturbios ayer de varios jóvenes negros.



AP Radifoto para LA PRENSA GRAFICA

REACCIONAN. Centro Espacial Kennedy, abril 12 (AP). Los astronautas Robert Crippen y John Young reaccionan con una sonrisa hoy cerca del transbordador espacial, después que ambos terminaron sus prácticas para iniciar el histórico vuelo espacial que se inició esta mañana a las 7:00. Treinta vueltas en órbita alrededor de la Tierra realizará el "Columbia".

36 vueltas en órbita realizará el Columbia

Cabo Cañaveral, Florida 12 abril (AP) El Columbia tiene programado efectuar 36 vueltas en órbita de la tierra en 54 1/2 horas y descender planeando un enorme lago seco que hará las funciones de pista de aterrizaje en California.

A continuación un detalle de las principales etapas operacionales de la misión Columbia, desde su partida de las instalaciones espaciales de la costa de Florida hasta su aterrizaje en el desierto de Mojave.

Primer día: Columbia despegó de la plataforma de lanzamiento impulsado por una fuerza de 1.5 millones de kilogramos generada por sus tres motores principa-

les y dos adicionales de combustible sólido. En 8 1/2 segundos abandonó la torre de lanzamiento y adquiere una velocidad inmensa.

A los 2 minutos 14 segundos de vuelo, los motores adicionales fueon lanzados al océano Atlántico. Los motores principales dejaron de funcionar a los 8 minutos 43 segundos. Doce segundos más tarde, el tanque de combustible externo quedó despedido para su desintegración sobre el Océano Índico.

A los 10 minutos 35 segundos, Columbia puso en funcionamiento durante 90 segundos su sistema de maniobra orbital para colocarse en una órbita ovalada.

Pasa a la página 26

Reiteran defender su soberanía en Honduras

Tegucigalpa, abril 12 (AP). El Gobierno reiteró hoy su posición de defender la soberanía hondureña sobre los cayos Zapotillos, reclamados también por Guatemala como paso previo para formalizar la Independencia de Belice.

La Cancillería dijo en una declaración pública que "dentro del marco de las muy cordiales relaciones que existen entre Honduras y el Reino Unido e Irlanda del Norte, el Gobierno, con fe en la justicia de su causa defenderá los intereses nacionales por los medios jurídicos establecidos para la solución pacífica de los diferendos internacionales".

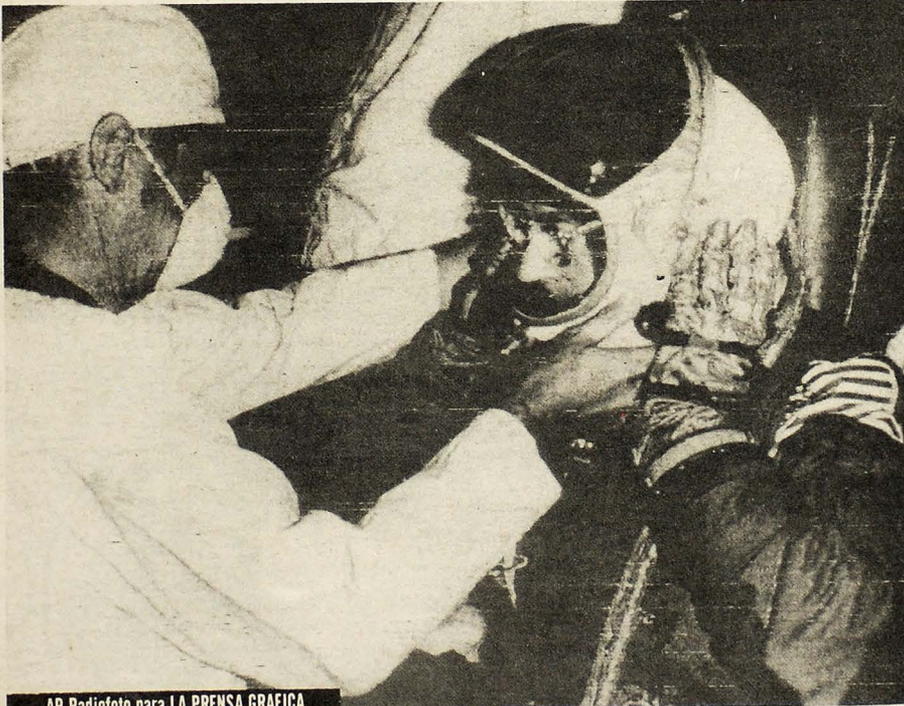
Desde mediados de marzo pasado, el gobierno

del general Policarpo Paz García reclamó derechos territoriales sobre ese territorio incluido como parte de Guatemala en las negociaciones entre ese país y Gran Bretaña para firmar la Independencia de Belice.

El Canciller, coronel César Elvir Sierra, dijo que "cualquiera que sea el resultado de las conversaciones entre Guatemala y el Reino Unido sobre el problema de Belice, Honduras se reserva el derecho que tiene sobre ese territorio".

Los cayos Zapotillos —seis pequeños islotes de 17.2 hectáreas— están situados a unos 50 kilómetros al noroeste de

Pasa a la página 28



AP Radifoto para LA PRENSA GRAFICA

HACIA EL ESPACIO. Centro Espacial Kennedy, abril 12 (AP). un Técnico de la NASA ajusta hoy el uniforme especial al piloto John Young antes de entrar a la nave espacial "Columbia", que junto con el comandante Robert Crippen

iniciaron su histórico viaje espacial. La nave despegó del Centro Espacial Kennedy segundos después de la estipulación y 12 minutos más tarde ingresó a una órbita terrestre.

al cerrar la edición

(INFORMACION EN PAGINA 26)