



Secretaría

Distr. general
20 de diciembre de 2002
Español
Original: inglés

**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos**

**Información proporcionada de conformidad con el
Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio
ultraterrestre**

**Nota verbal de fecha 11 de diciembre de 2002 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de los Estados Unidos de
América ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre*, tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos en el período comprendido entre agosto y octubre de 2002 (véase el anexo).

* Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo.



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en el período comprendido entre agosto y octubre de 2002*

Agosto de 2002

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de agosto de 2002. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
2002-038B	21 de agosto de 2002	790,7	18,0	43 605	289	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2002-039A	22 de agosto de 2002	1 436,1	0,06	35.796	35 778	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes:						
2000-055B	21 de septiembre de 2000	99,2	98,7	733	713	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-055E	7 de diciembre de 2001	96,6	74,1	602	595	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes y que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 2002:						
Ninguno.						
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 2002:						
Ninguno.						

* Los datos de registro se reproducen en la forma en que se recibieron.

Parámetros orbitales básicos

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Función general de los objetos espaciales</i>
--------------------------------------	---------------------------------	--	---------------------------------	------------------------	-------------------------	--

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 2002:

1962-002D, 1966-008C, 1994-029ZB, 1994-029ABE

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no se pusieron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

Septiembre de 2002

2. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de septiembre de 2002. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:

2002-044B	18 de septiembre de 2002	816,6	21,0	44 919	206	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
-----------	--------------------------	-------	------	--------	-----	---

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes y que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 2002:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 2002:

Ninguno.

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 2002:

1965-098D, 1968-066G, 1970-025PD, 1993-007C, 1994-029FA, 1994-029UA, 1994-029ABK, 1996-049G, 1999-043E, 2002-005F, 2002-006B

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no se pusieron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

Octubre de 2002

3. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de octubre de 2002. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes:

1965-027BH	3 de abril 1965	111,4	90,1	1 317	1 271	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
------------	-----------------	-------	------	-------	-------	---

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes y que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 2002:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 2002:

2002-047A	7 de octubre de 2002	91,3	51,6	407	273	Sistemas de transporte espacial reutilizables
-----------	----------------------	------	------	-----	-----	---

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 2002:

1961-015BF, 1963-014EN, 1972-058HT, 1975-004GV, 1975-052CW, 1977-065CW, 1994-029QC, 1994-029ACK, 1997-035D

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no se pusieron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.