



**Secretaría**

Distr. general  
1° de febrero de 2001  
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 23 de enero de 2001 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 (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), 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 septiembre y diciembre de 2000 (véase el anexo).

## Anexo

### Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de septiembre de 2000. 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 principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales 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:						
2000-051A	5 de septiembre de 2000	1 435,0	63,4	46 999	24 599	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2000-054B	14 de septiembre de 2000	1 436,1	0,03	35 805	35 769	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2000-055A	21 de septiembre de 2000	102,0	98,8	868	854	Vehículo espacial dedicado a la utilización y 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:						
1961-015JB	29 de junio de 1961	102,4	66,3	949	821	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1961-015JT	29 de junio de 1961	100,1	66,7	850	687	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108Q	21 de diciembre de 1965	520,9	26,5	29 488	651	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

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

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):

1965-108R	21 de diciembre de 1965	486,7	27,5	27 649	589	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108S	21 de diciembre de 1965	533,9	26,7	30 192	664	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108T	21 de diciembre de 1965	538,5	27,4	30 137	967	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108U	21 de diciembre de 1965	543,5	26,6	30 767	609	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108V	21 de diciembre de 1965	520,1	27,2	29 606	490	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1967-048F	18 de mayo de 1967	105,6	89,5	1 048	1 008	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, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 2000:

Ninguno.

↳ Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 2000:

2000-053A	8 de septiembre de 2000	92,2	51,6	387	375	Sistemas de transporte espacial reutilizables
2000-053B	8 de septiembre de 2000	89,0	51,6	235	216	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2000-053C	8 de septiembre de 2000	88,7	51,6	214	209	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

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 2000:

1964-054A, 1971-071C, 1984-011E, 1990-105AE, 1994-029CD,  
 1994-029LM, 1994-029NS, 1994-029ACS, 1996-037B,  
 1998-023E, 1999-026C, 1999-068B

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

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

---

2. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de octubre de 2000. 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 principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales 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:						
2000-059A	1° de octubre de 2000	1 436,2	0,0	35 808	35 769	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2000-061A	9 de octubre de 2000	97,1	1,9	642	600	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2000-061B	9 de octubre de 2000	97,1	2,0	636	599	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2000-065A	20 de octubre de 2000	633,7	26,3	35 794	329	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2000-065B	20 de octubre de 2000	619,8	26,1	35 161	243	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2000-065C	20 de octubre de 2000	633,7	26,3	35 794	329	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2000-067A	21 de octubre de 2000	1 436,1	0,0	35 795	35 779	Vehículo espacial dedicado a la utilización y 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:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 2000:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 2000:

2000-062A	11 de octubre de 2000	92,1	51,5	394	365	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 2000:

1969-082DY, 1970-025FW, 1972-058CT, 1988-006F, 1994-029R, 1994-029EX,

1994-029LY, 1994-029XS, 1994-029ADK, 1996-041B, 1997-067B,

1998-012B, 1998-068B, 2000-038B, 2000-040B

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

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

---

3. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de noviembre de 2000. 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 principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales 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:						
2000-071A	10 de noviembre de 2000	718,3	55,0	20 276	20 110	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2000-071B	10 de noviembre de 2000	97,3	37,6	1 078	199	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2000-071C	10 de noviembre de 2000	347,9	39,1	19 835	191	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2000-072A	16 de noviembre de 2000	1 437,5	0,14	37 622	34 007	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2000-075A	21 de noviembre de 2000	98,8	98,2	722	718	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2000-075B	21 de noviembre de 2000	98,8	98,2	722	702	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2000-075C	21 de noviembre de 2000	98,8	98,3	719	694	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2000-075D	21 de noviembre de 2000	98,7	98,2	715	699	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2000-075E	21 de noviembre de 2000	98,6	98,2	703	684	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

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

2000-077A	30 de noviembre de 2000	1 435,9	63,4	47 094	24 509	Vehículo espacial dedicado a la utilización y 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:

1978-026HU	5 de marzo de 1978	102,7	98,5	1 008	791	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, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 2000:

1975-017C	10 de marzo de 1975	91,6	63,1	621,1	122,3	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
-----------	---------------------	------	------	-------	-------	---

Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 2000:

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 noviembre de 2000:

1963-014DP, 1965-082QN, 1966-034B, 1975-004BM, 1979-017CA,

1994-029FP, 1994-029FQ, 1994-029MH, 1997-067C

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

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

---

4. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de diciembre de 2000. 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 principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales 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:						
2000-080A	6 de diciembre de 2000	666,0	26,5	37 378	267	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2000-080B	6 de diciembre de 2000	666,0	26,5	37 378	267	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2000-081B	20 de diciembre de 2000	1 436,1	0,04	35 795	35 780	Vehículo espacial dedicado a la utilización y 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:						
1996-029M	12 de mayo de 1996	107,4	63,4	1 121	1 091	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, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de diciembre de 2000:						
Ninguno.						
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de diciembre de 2000:						
2000-078A	1° de diciembre de 2000	91,7	51,5	365	352	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 diciembre de 2000:						
1972-058HE, 1975-052BC, 1977-065AR, 1979-017FE, 1993-009D, 1994-029EL, 1994-029GP, 1994-029HD, 1994-029JG, 1994-029KU, 1994-029SH, 1994-029TF, 1998-046K, 2000-078A						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:						
Ninguno.						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
Ninguna.						