



**Secretaría**

Distr. general  
1° de julio 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 31 de mayo 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 (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 diciembre de 2001 y marzo de 2002 (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en el período comprendido entre noviembre de 2001 y marzo de 2002\*

#### Diciembre de 2001

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de diciembre de 2001. 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:						
2001-054B	5 de diciembre de 2001	92,0	51,6	385	359	Vehículo espacial dedicado a investigación y técnicas de tecnología de navegación espacial
2001-055A	7 de diciembre de 2001	112,1	66,1	1 339	1 325	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-055B	7 de diciembre de 2001	97,2	74,1	654	647	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-055C	7 de diciembre de 2001	87,2	76,6	156	114	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-055D	7 de diciembre de 2001	112,1	66,0	1 338	1 335	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-056E	10 de diciembre de 2001	104,9	99,6	1 016	999	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:

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



## Enero de 2002

2. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de enero 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:						
2002-001A	16 de enero de 2002	1 438,1	4,5	35 847	35 844	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-001B	16 de enero de 2002	1 438,1	4,5	35 847	35 844	Impulsores gastados, etapas de maniobras 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 31 de enero de 2002:						
Ninguno.						
Los siguientes objetos lanzados identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero 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 31 de enero de 2002:						
1965-082AL, 1968-066D, 1970-025GE, 1973-086GV, 1974-089BS, 1992-038B, 1992-031A, 1994-029GF, 1994-029GH, 1994-029HE, 1994-029JE, 2001-031B, 2001-035B, 2001-055C						
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.						

## Febrero de 2002

3. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 28 de noviembre 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 se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
2002-004A	5 de febrero de 2002	96,6	38,0	607	582	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-004B	5 de febrero de 2002	96,6	38,0	608	587	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2002-005A	11 de febrero de 2002	98,1	86,6	689	663	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-005B	11 de febrero de 2002	98,1	86,6	691	673	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-005C	11 de febrero de 2002	98,1	86,6	690	677	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-005D	11 de febrero de 2002	98,1	86,6	687	670	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-005E	11 de febrero de 2002	98,1	86,6	695	678	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-005F	11 de febrero de 2002	93,6	86,6	613	324	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2002-006A	21 de febrero de 2002	1 436,5	0,045	35 869	35 722	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la

<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>	
2002-006A	21 de febrero de 2002	1 436,5	0,045	35 869	35 722	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-006B	21 de febrero de 2002	1 082,7	22,6	56 879	218	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 28 de febrero 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 28 de febrero 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 28 de febrero de 2002:

1961-015HN, 1963-014DL, 1968-066D, 1969-082BZ, 1969-082LG, 1970-025GW, 1972-058AB, 1972-076D, 1973-086GV, 1994-029JS, 1994-029ML, 1997-051D, 1999-065J

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.

**Marzo de 2002**

3. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de marzo 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:						
2002-011A	8 de marzo de 2002	697,1	21,4	35 805	3 523	Vehículo espacial dedicado a la investigación de técnicas y tecnología de navegación espacial
2002-011B	8 de marzo de 2002	504,8	27,0	29 008	238	Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de la atmósfera superior o el espacio ultraterrestre
2002-012A	17 de marzo de 2002	94,5	89,0	506	482	Vehículo espacial dedicado a la investigación de técnicas y tecnología de navegación espacial
2002-012B	17 de marzo de 2002	94,5	89,0	507	482	Vehículo espacial dedicado a la investigación de técnicas y tecnología de navegación espacial

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 31 de marzo 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 marzo de 2002:

2002-010A	1 de marzo de 2002	95,3	28,5	578	486	Sistemas de transporte espacial reutilizables
-----------	--------------------	------	------	-----	-----	---

---

*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 marzo de 2002:

1961-015JN, 1961-015MB, 1965-082UR, 1968-055G, 1978-026DL, 1978-026HM, 1990-043K, 1991-032C, 1994-029EC, 1994-029GD, 1994-029GJ, 1994-029JZ, 1994-029LR, 1994-029ACP, 1995-069B, 1997-064B

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.

---

