



**Secretaría**

Distr. general  
25 de enero 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 16 de enero 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 septiembre y noviembre de 2001 (véase el anexo).



## Anexo

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

#### Septiembre de 2001

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de septiembre 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:						
2001-040A	8 de septiembre de 2001	107,4	63,4	1 203	999	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-040B	8 de septiembre de 2001	107,4	63,4	1 203	999	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-040C	8 de septiembre de 2001	107,4	63,4	1 203	999	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-043A	30 de septiembre de 2001	94,0	67,1	471	466	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-043B	30 de septiembre de 2001	100,7	67,0	799	790	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-043C	30 de septiembre de 2001	100,7	67,1	801	791	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-043D	30 de septiembre de 2001	100,9	67,1	801	793	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-043E	30 de septiembre de 2001	87,4	67,0	168	123	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.

<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 han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes:						
1965-082UR	15 de octubre de 1965	95,4	32,5	552	531	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-048R	24 de junio de 1965	94,6	90,1	518	480	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1983-072D	14 de julio de 1983	368,5	64,5	19 827	1 473	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1984-097C	8 de septiembre de 1984	365,9	64,6	19 622	1 519	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1985-093C	9 de octubre de 1985	369,2	64,1	19 880	1 462	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1987-080J	16 de septiembre de 1987	104,0	90,2	1 015	882	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2000-042C	19 de julio de 2000	94,9	97,7	528	504	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 y que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 2001:						
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 2001:						
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 2001:						
1963-014EC, 1965-048N, 1966-005N, 1970-025QH, 1974-089FG, 1978-026GR, 1983-077C, 1994-029DR, 1994-029FD, 1994-029HX, 1996-019C, 1997-084K, 1999-011C, 1999-018B						
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 2001

2. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de octubre 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:						
2001-044A	5 de octubre de 2001	96,7	97,8	1 041	202	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-044B	5 de octubre de 2001	96,6	97,8	1 034	201	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-046A	11 de octubre de 2001	665,4	26,5	37 423	318	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-046B	11 de octubre de 2001	663,8	26,6	37 313	344	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-047A	18 de octubre de 2001	93,8	97,2	458	455	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:						
1966-040M	15 de mayo de 1966	108,0	100,3	1 169	1 095	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1978-064K	27 de junio de 1978	98,6	108,0	706	675	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1993-017E	30 de marzo de 1993	260,2	34,8	14 033	218	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-041D	16 de julio de 1996	291,3	35,0	16 162	195	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

<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 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 2001:						
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 2001:						
2001-047B						
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 2001:						
1965-048R, 1965-082LY, 1967-034H, 1969-082HZ, 1970-025ES, 1970-025HD, 1970-025QJ, 1970-025QK, 1972-058AP, 1974-089FG, 1978-026AS, 1978-026AZ, 1983-030B, 1990-103B, 1990-105Z, 1994-028GV, 1994-029BM, 1994-029FV, 1994-029HZ, 1994-029KJ, 1994-029MD, 1994-029TP, 1994-029VP, 1994-029VR, 1994-029AAG, 1994-029ADU, 1999-026D, 2001-020B, 2001-033B, 2001-043E						
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.						

## Noviembre de 2001

3. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de noviembre 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:

2001-052A	27 de noviembre de 2001	1 436,1	0,05	35 791	35 782	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:

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 noviembre de 2001:

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 noviembre de 2001:

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 2001:

1965-098E, 1969-082KR, 1972-058AP, 1975-052FL, 1977-065ES, 1978-064K, 1979-017JF, 1987-053E, 1994-029FE, 1994-029GY, 1994-029YM

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.

