



**Secretaría**

Distr. general  
9 de junio de 2004  
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 3 de junio de 2004 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 marzo y abril de 2004 (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en marzo y abril de 2004\*

#### Marzo de 2004

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de marzo de 2004. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general de los objetos espaciales</i>
			<i>Periodo 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:							
2004-007B	Atlas 3A Centaur R/B	13 de marzo de 2004	620,4	25,0	35 255	182	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2004-009A	Navstar 54 (USA 177)	20 de marzo de 2004	355,8	38,9	20 201	183	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2004-009B	Delta 2 R/B (1)	20 de marzo de 2004	98,4	30,3	1 142	213	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2004-009C	Delta 2 R/B (2)	20 de marzo de 2004	354,9	39,0	20 273	178	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2004-009D	Desechos del Delta 2	20 de marzo de 2004	354,6	38,9	20 326	110	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 ha 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 2004:

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

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general de los objetos espaciales</i>
			<i>Periodo nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
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 2004:							
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 marzo de 2004:							
1978-064P, 1961-015MG							
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.							

## Abril de 2004

2. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de abril de 2004. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa..

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general de los objetos espaciales</i>
			<i>Periodo 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:							
2004-014A	GP-B	20 de abril de 2004	97,59	90,00	646	641	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2004-014B	Delta 2 R/B	20 de abril de 2004	91,66	94,55	535	178	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:							
1966-040N	Desechos del Nimbus 2	15 de mayo de 1966	107,90	100,35	1 168	1 091	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</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>	
1966-040P	Desechos del Nimbus 2	15 de mayo de 1966	107,43	100,30	1 165	1 050	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-040Q	Desechos del Nimbus 2	15 de mayo de 1966	107,25	100,25	1 133	1 066	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-040R	Desechos del Nimbus 2	15 de mayo de 1966	107,79	100,34	1 158	1 091	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-040S	Desechos del Nimbus 2	15 de mayo de 1966	107,22	100,24	1 123	1 073	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-040T	Desechos del Nimbus 2	15 de mayo de 1966	107,98	100,37	1 169	1 098	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-040U	Desechos del Nimbus 2	15 de mayo de 1966	107,98	100,38	1 175	1 092	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 (continuación):							
1966-040V	Desechos del Nimbus 2	15 de mayo de 1966	107,12	100,32	1 136	1 051	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-040W	Desechos del Nimbus 2	15 de mayo de 1966	107,19	100,33	1 134	1 058	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-040X	Desechos del Nimbus 2	15 de mayo de 1966	107,31	100,31	1 138	1 067	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-041G	Desechos del Scout A	19 de mayo de 1966	96,94	90,19	635	589	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1997-067D	Desechos del PAM D	6 de noviembre de 1997	174,68	35,01	7 771	175	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</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>	
2003-058D	Desechos del PAM D	21 de diciembre de 2003	346,84	38,80	19 763	185	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
<p>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 abril de 2004:</p> <p>Ninguno.</p> <p>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 abril de 2004:</p>							
2004-011B	Atlas 2AS Centaur R/B	16 de abril de 2004	507,21	26,6910	9 344	169	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
<p>Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 2004:</p> <p>1963-047Q, 1977-065DY, 1996-068A</p> <p>Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no se pusieron en órbita:</p> <p>Ninguno.</p> <p>Correcciones a los datos de informes anteriores:</p> <p>Ninguna.</p>							