



**Secretaría**

Distr. general  
29 de enero 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 24 de enero 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 noviembre y diciembre de 2003 (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en noviembre y diciembre de 2003\*

#### Noviembre de 2003

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de noviembre de 2003. 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>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 ha identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes:

2003-048D	Desechos de DMSP 5D-3 F16	18 de octubre de 2003	101,8	98,9	852	842	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2003-048E	Desechos de DMSP 5D-3 F16	18 de octubre de 2003	101,8	98,9	852	842	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 30 de noviembre de 2003:

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 2003:

Ninguno.

\* 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>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
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 2003:							
1969-082KW, 1987-080J, 2002-051H							
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:							
En el registro presentado correspondiente a octubre de 2003 (véase ST/SE/SER.E/437) añádase (USA 172) al nombre del objeto espacial DMSP 5D-3 F16 (designación internacional 2003-048A).							

## Diciembre de 2003

2. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de diciembre de 2003. 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>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:							
2003-054A	USA 173	2 de diciembre de 2003	107,5	63,5	1 218	1 005	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2003-054B	Cohete impulsor Atlas 2AS Centaur	2 de diciembre de 2003	107,5	63,5	1 219	1 004	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2003-054C	Desechos de USA 173	2 de diciembre de 2003	107,5	63,5	1 219	1 004	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2003-057A	UFO 11 (USA 174)	18 de diciembre de 2003	632,9	26,9	35 873	315	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones

<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>	
2003-057B	Cohete impulsor Atlas 3B Centaur	18 de diciembre de 2003	629,2	27,8	35 594	246	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2003-058A	Navstar 53 (USA 175)	21 de diciembre de 2003	356,1	39,0	20 378	187	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2003-058B	Cohete impulsor Delta 2	21 de diciembre de 2003	97,9	37,2	1 153	187	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2003-058C	Cohete impulsor Navstar 53	21 de diciembre de 2003	355,9	39,0	20 337	179	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 31 de diciembre de 2003:

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 diciembre de 2003:

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 diciembre de 2003:

1965-082DM, 1998-012A, 2003-001B, 2003-005F

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.