



**Secretaría**

Distr. general  
26 de enero de 2006  
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 17 de enero de 2006 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 de septiembre a noviembre de 2005 (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro relativos a objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en el período de septiembre a diciembre de 2005\*

#### Septiembre de 2005

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de septiembre de 2005. 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:							
2005-037A	STP-R1 (USA 185)	23 de septiembre de 2005	90,6	96,4	317	301	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones
2005-037B	Minotaur R/B	23 de septiembre de 2005	90,6	96,3	325	300	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2005-037C	Desechos del Minotaur	23 de septiembre de 2005	90,0	96,3	283	266	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2005-038A	Navstar 57 (USA 183)	26 de septiembre de 2005	357,6	39,4	20 338	281	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones
2005-038B	Delta 2 R/B (1)	26 de septiembre de 2005	99,3	35,2	1 256	196	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2005-038C	Delta 2 R/B (2)	26 de septiembre de 2005	356,8	39,5	20 294	281	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

\* 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>	
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:							
1978-064Q	Desechos del Seasat 1	27 de junio de 1978	98,4	108,0	718	654	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 2005, ya no se encontraban en órbita:							
Ninguno.							
Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 2005, ya no se encontraban en órbita:							
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 2005:							
1991-047F, 1991-082T							
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:							
Ninguno.							
Correcciones a los datos de informes anteriores:							
Ninguna.							

## Octubre de 2005

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de octubre de 2005. 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:							
2005-041A	GALAXY 15	13 de octubre de 2005	638,7	7,0	35 798	579	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales 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>Periodo nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
2005-042A	USA 186	19 de octubre de 2005	96,7	97,8	1 046	164	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones
2005-042B	Titan 4B R/B	19 de octubre de 2005	96,7	97,8	1 046	164	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 2005, ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 2005, ya no se encontraban en órbita:

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 octubre de 2005:

1967-048E, 1983-022K, 2001-004D, 2005-037C

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

## Noviembre de 2005

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de noviembre de 2005. 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:							
2005-046B	SPACEWAY 2	16 de noviembre de 2005	633,1	6,9	36 198	405	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:							
2000-078B	Floating Potential Probe	30 de noviembre de 2000	91,0	51,6	325	323	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 2005, ya no se encontraban en órbita:							
Ninguno.							
Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 2005, ya no se encontraban en órbita:							
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 2005:							
1969-082BE, 1974-089CE, 1978-026FR, 2005-037B							
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:							
Ninguno.							
Correcciones a los datos de informes anteriores:							
Ninguna.							

