



Secretaría

Distr. general
18 de marzo de 2008
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 20 de febrero de 2008 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 remitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos en el período comprendido entre octubre y diciembre de 2007 (véanse los anexos I a III).



Anexo I

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en octubre de 2007*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de octubre de 2007. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2007-046A	WGS F1 (USA 195)	11 de octubre de 2007	-	1 306,7	20,5	65 303	392	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2007-046B	Atlas 5 Centaur R/B	11 de octubre de 2007	-	1 285,7	20,5	65 173	405	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2007-047A	Navstar 60 (USA 196)	17 de octubre de 2007	-	355,1	40,0	20 265	205	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2007-047B	Delta 2 R/B (2)	17 de octubre de 2007	-	356,7	39,9	20 367	205	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2007-047C	Delta 2 R/B (1)	17 de octubre de 2007	-	99,1	32,6	1 232	203	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2007-050A	STS-120	23 de octubre de 2007	-	91,4	51,6	349	345	Sistemas espaciales de transporte reutilizables

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

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>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
				<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 2007, ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 2007, 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 2007:								
1959-001D, 1963-014FB, 1996-029M, 1998-016B, 2007-041B								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:								
Ninguno.								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
Ninguna.								

Anexo II

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en noviembre de 2007*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de noviembre de 2007. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2007-054A	USA 197	11 de noviembre de 2007	-	655,5	26,60	36 319	918	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2007-054B	Delta 4 R/B	11 de noviembre de 2007	-	655,5	26,60	36 319	918	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:								
1961-063E	Desechos del UARS	12 de septiembre de 1991	-	94,5	56,90	563	432	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1961-063F	Desechos del UARS	12 de septiembre de 1991	-	94,8	56,90	588	432	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 2007, ya no se encontraban en órbita:								
1961-063C	Desechos del UARS	12 de septiembre de 1991	-	89,0	56,94	248	202	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>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
				<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
1961-063D	Desechos del UARS	12 de septiembre de 1991	-	90,3	57,00	325	262	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 2007, 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 2007:

2006-047C, 2007-050A

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

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

Anexo III

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en diciembre de 2007*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de diciembre de 2007. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2007-059B	Delta 2 R/B	9 de diciembre de 2007	-	92,8	97,7	660	208	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2007-060A	USA 198	10 de diciembre de 2007	-	294,0	60,7	16 322	220	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2007-060B	Atlas 5 Centaur R/B	10 de diciembre de 2007	-	294,0	60,7	16 322	220	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2007-062A	Navstar 61 (USA 199)	20 de diciembre de 2007	-	356,1	40,0	20 357	194	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2007-062B	Delta 2 R/B (2)	20 de diciembre de 2007	-	356,5	40,0	20 367	190	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>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
				<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
2007-062C	Delta 2 R/B (1)	20 de diciembre de 2007	-	98,9	33,4	1 225	204	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

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

Ninguno.

Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de diciembre de 2007, ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de diciembre de 2007, 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 diciembre de 2007:

2006-055F

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

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.