

**Secretaría**

Distr. general
4 de febrero de 2010
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 junio 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 enero y marzo de 2008 (véanse los anexos I a III).



Anexo I

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en enero de 2008*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de enero de 2008. 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>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>			<i>Función general del objeto espacial</i>
				<i>Periodo nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:							
Ninguno							
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 enero de 2008, 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 enero de 2008, 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 enero de 2008:							
Ninguno.							
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.							

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

Anexo II

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en febrero de 2008*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 29 de febrero de 2008. 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:								
Ninguno.								
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 29 de febrero de 2008, 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 29 de febrero de 2008, ya no se encontraban en órbita:								
2008-005A	STS-122	7 de febrero de 2008	–	89,0	51,6	243	225	Sistemas de transporte espacial reutilizables
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 29 de febrero de 2008:								
2007-059B								
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.								

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

Anexo III

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en marzo de 2008*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de marzo de 2008. 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>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
				<i>Periodo nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2008-010A	USA 200	13 de marzo de 2008	–	68,15	64,6	37 434	1 117	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2008-010B	Atlas 5 Centaur R/B	13 de marzo de 2008	–	681,5	64,6	37 434	1 117	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2008-011A	AMC-14	14 de marzo de 2008	Baikonur, Kazajstán	468,7	49,2	26 448	770	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2008-012A	Navstar 62 (USA 201)	15 de marzo de 2008	–	355,9	40,0	20 330	190	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2008-012B	Delta 2 R/B (2)	15 de marzo de 2008	–	355,6	40,0	20 309	191	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2008-012C	Delta 2 R/B (1)	15 de marzo de 2008	–	99,0	33,1	1 222	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>	
2008-013A	DirecTV 11	19 de marzo de 2008	Plataforma flotante Odyssey	637,6	0,0	36 077	245	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones

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 marzo de 2008, ya no se encontraban en órbita:

2006-057C	Desechos del USA 193	14 de diciembre de 2006	–	90,24	57,33	428	145	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 31 de marzo de 2008, ya no se encontraban en órbita:

2008-009A	STS-123	11 de marzo de 2008	–	91,40	51,6	350	349	Sistemas de transporte espacial reutilizables
-----------	---------	---------------------	---	-------	------	-----	-----	---

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 2008:

2007-046B

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.