



Secretaría

Distr. general
27 de julio de 2011
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 14 de febrero de 2011 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 diciembre de 2010 (véase el anexo).

V.11-84667 (S) 040811 040811



Se ruega reciclar 

Anexo

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en diciembre de 2010*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de diciembre de 2010. 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:								
2010-066B	QBX2	8 de diciembre de 2010	–	90,5	34,5	321	292	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2010-066C	SMDC ONE	8 de diciembre de 2010	–	90,5	34,5	320	292	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2010-066F	QBX1	8 de diciembre de 2010	–	90,5	34,5	318	292	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2010-066K	FALCON 9 R/B	8 de diciembre de 2010	–	219,7	34,5	11 095	285	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:								
1988-089D	Desechos del NOAA 11	24 de septiembre de 1988	–	101,5	98,7	850	813	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1988-089E	Desechos del NOAA 11	24 de septiembre de 1988	–	101,9	98,7	858	841	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1998-067A	Bloque de carga funcional Zarya	20 de noviembre de 1998	Baikonur, Kazajstán	92	51	395,9	391	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones

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)	
2001-028B	Cámara de descomposición Quest	12 de julio de 2001	–	92	51	395,9	391	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2007-050B	Nodo Harmony	23 de octubre de 2007	–	92	51	395,9	391	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2009-062B	Instalación de Carga Útil Externa	16 de noviembre de 2009	–	92	51	395,9	391	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2010-004B	Nodo Tranquility y Cupola	8 de febrero de 2010	–	92	51	395,9	391	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos 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 que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de diciembre de 2010, 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 2010, ya no se encontraban en órbita:

2010-066A	Dragon C1	8 de diciembre de 2010	–	90,5	34,5	315	286	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2010-066D	Perseus 003	8 de diciembre de 2010	–	90,5	34,5	319	291	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2010-066E	Perseus 001	8 de diciembre de 2010	–	90,5	34,5	320	291	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2010-066G	Perseus 002	8 de diciembre de 2010	–	90,5	34,5	319	289	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos 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>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>	
2010-066H	Perseus 000	8 de diciembre de 2010	–	90,2	34,5	317	263	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2010-066J	Mayflower	8 de diciembre de 2010	–	90,5	34,5	324	289	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones

Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de diciembre de 2010:
2010-060B

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.