



Secretaría

Distr. general
1 de agosto de 2012
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 26 de julio de 2012 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 2012 (véanse los anexos I a III)

V.12-55217 (S) 270812 280812



Se ruega reciclar 

Anexo I

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en enero de 2012*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de enero de 2012. 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 de los objetos espaciales	
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)		Perigeo (km)
2012-003A	USA 233	20 de enero de 2012	–	1 332,4	23,9	66 960	503	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2012-003B	Delta 4 R/B	20 de enero de 2012	–	1 249,3	24,0	63 621	471	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 enero de 2012 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 2012 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 2012:								
2005-014B								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:								
Ninguno.								

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

Parámetros orbitales básicos

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Periodo nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Función general de los objetos espaciales</i>
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
En el anexo 1 de la nota verbal de fecha 25 de agosto de 2010 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de los Estados Unidos de América (Viena) (ST/SG/SER.E/601), inclúyase el siguiente objeto espacial en la categoría "Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita".								
2010-016A	SES 1	24 de abril de 2010	Baikonur, Kazajstán	1 436,2	0,0472	35 803,1	35 770,5	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones

Anexo II

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en febrero de 2012*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 29 de febrero de 2012. 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 de los objetos espaciales
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2012-009A	Mobile User Objective System (MUOS)	24 de febrero de 2012	-	604,9	26,0	34 410	220	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2012-009B	Atlas S Centaur R/B	24 de febrero de 2012	-	695,5	19,0	35 776	3 474	Impulsores gastados, etapas de manobra 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 29 de febrero de 2012 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 2012 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 29 de febrero de 2012:								
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 III

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en marzo de 2012*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de marzo de 2012. 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 de los objetos espaciales	
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)		Perigeo (km)
2012-011A	Intelsat 22	25 de marzo de 2012	Baikonur, Kazajistán	1 578,5	13,2	64 769	12 289	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
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 2012 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 marzo de 2012 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 2012:								
1960-014A, 1965-038A								
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.