



Secretaría

Distr. general
27 de marzo de 2013
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 marzo de 2013 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 abril y junio de 2012 (véanse los anexos I a III).



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

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de abril 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)	
2012-014A	USA 234	3 de abril de 2012	–	106,85	122,0	1 096	1 084
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:							
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 no notificados anteriormente:							
Ninguno.							
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que a las 23.59 horas (hora universal) del 30 de abril de 2012 ya no se encontraban en órbita:							
Ninguno.							
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 horas (hora universal) del 30 de abril 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 23.59 horas (hora universal) del 30 de abril de 2012:							
2009-028A							
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.

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

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de mayo 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:								
2012-019A	AEHF 2	4 de mayo de 2012	-	1 450,6	4,5	45 969	26 171	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2012-019B	Atlas 5 R/B	4 de mayo de 2012	-	885,1	20,2	48 372	80	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2012-027B	Falcon 9 R/B	22 de mayo de 2012	-	90,6	51,7	345	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:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2012 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2012 ya no se encontraban en órbita:								
2012-027A	Dragon C2/C3	22 de mayo de 2012	-	92,5	51,6	406	392	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2012:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:								
2011-029B								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
Ninguna.								

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

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

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de junio 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:									
2012-030A	Intelsat 19	1 de junio de 2012	Plataforma flotante Odyssey	644,7	0,3	35 805	882		Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2012-030B	Bloque DM/SL R/B	1 de junio de 2012	Plataforma flotante Odyssey	97,6	98,1	648	640		Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2012-031A	NuStar	13 de junio de 2012	Kwajalein, Islas Marshall	97,3	6,0	639	620		Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2012-031B	Pegasus R/B	13 de junio de 2012	Kwajalein, Islas Marshall	97,4	6,0	642	629		Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2012-033A	USA 236	20 de junio de 2012	–	645,9	20,7	35 886	862		Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2012-034A	USA 237	29 de junio de 2012	–	629,2	26,3	35 674	219		Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2012-034B	Delta 4 R/B	29 de junio de 2012	–	629,2	26,3	35 674	219		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.

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 23.59 horas (hora universal) del 30 de junio de 2012 ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 horas (hora universal) del 30 de junio 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 23.59 horas (hora universal) del 30 de junio de 2012:

2011-010A, 2012-027B

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.
