



---

**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 13 de mayo de 2014 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), de conformidad con lo dispuesto en 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 transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos en el período comprendido entre octubre y diciembre de 2012 (véanse los anexos I a III).

Los Estados Unidos solicitan que los objetos espaciales que figuran en los anexos del presente documento se añadan al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre que mantienen las Naciones Unidas. Al presentar esta solicitud, los Estados Unidos observan que, en consecuencia con su práctica de registro de larga data, los Estados Unidos no son necesariamente el Estado de lanzamiento de cada uno de los objetos espaciales que registran. Los Estados Unidos hacen esta solicitud en el espíritu de contribuir a la eficacia práctica de los tratados y suministran información en la mayor medida posible.



## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en octubre de 2012\*

El siguiente informe complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de octubre 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 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:								
2012-053A	Navstar 67	4 de octubre de 2012	–	359,0	43,3	20 395	240	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2012-053B	Delta 4 R/B	4 de octubre de 2012	–	758,7	54,6	21 963	20 399	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1998-067CQ	Tech-Ed-Sat	4 de octubre de 2012	International Space Station: Kibo	92,6	51,6	410	391	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 31 de octubre 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 octubre de 2012 ya no se encontraban en órbita:

2012-054A	Dragon CRS-1	8 de octubre de 2012	–	89,8	51,7	336	213	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
-----------	--------------	----------------------	---	------	------	-----	-----	---

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

<i>Parámetros orbitales básicos</i>							
<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>
2012-054B	Orbcomm OG2	8 de octubre de 2012	–	89,8	51,7	332	212
2012-054C	Falcon 9 R/B	8 de octubre de 2012	–	89,4	51,7	321	213
<p>Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de octubre de 2012:</p> <p>Ninguno.</p> <p>Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:</p> <p>Ninguno.</p> <p>Correcciones a los datos de informes anteriores:</p> <p>Ninguno.</p>							

*Función general del objeto espacial*

Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones

Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en noviembre de 2012\*

El siguiente informe complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de noviembre 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 del objeto espacial
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
2012-065A	Echostar 16	20 de noviembre de 2012	Baikonur, Kazajistán	141,8	50,3	4 993	266	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 lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
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 noviembre 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 noviembre 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) 30 de noviembre de 1992-038A								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:								
Ninguno.								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
Ninguno.								

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

## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en diciembre de 2012\*

El siguiente informe complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de diciembre 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 del objeto espacial
				Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Periodo nodal (minutos)	
2012-071A	OTV 3	11 de diciembre de 2012	–	43,5	356	349	91,5	Sistema de transporte especial reutilizable
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 que a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de diciembre 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 diciembre 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) 31 de diciembre 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:								
Ninguno.								

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