



---

**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 30 de julio 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 enero y marzo de 2013 (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 consonancia 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 presentan esta solicitud con el ánimo 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 enero de 2013\*

El siguiente informe complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de enero de 2013. 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:								
2013-004A	TDRS 11	31 de enero de 2013	–	713,3	25,7	35 796	4 337	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2013-004B	Atlas 5 Centaur R/B	31 de enero de 2013	–	713,7	25,8	35 810	4 338	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos no funcionales
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 (hora universal) del 31 de enero de 2013 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 (hora universal) del 31 de enero de 2013 ya no se encontraban en órbita:								
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.

## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en febrero de 2013\*

El siguiente informe complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 28 de febrero de 2013. 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:								
2013-008A	Landsat 8	11 de febrero de 2013	–	98,2	98,2	697	680	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2013-008B	Atlas 5 Centaur R/B	11 de febrero de 2013	–	98,4	98,2	691	684	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos no funcionales
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 (hora universal) del 28 de febrero de 2013 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 (hora universal) del 28 de febrero de 2013 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 (hora universal) del 28 de febrero de 2013:								
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.

## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en marzo de 2013\*

El siguiente informe complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de marzo de 2013. 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:								
2013-011A	USA 241	19 de marzo de 2013	–	632,6	22,2	35 867	197	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2013-011B	Atlas 5 Centaur R/B	19 de marzo de 2013	–	636,3	21,9	36 083	172	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos no funcionales
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 (hora universal) del 31 de marzo de 2013 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 (hora universal) del 31 de marzo de 2013 ya no se encontraban en órbita:								
2013-010A	Dragon CRS-2	1 de marzo de 2013	–	89,8	51,7	327	213	Sistema de transporte espacial reutilizable
2013-010B	Falcon 9 R/B	1 de marzo de 2013	–	89,8	51,7	326	204	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos no funcionales
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 (hora universal) del 31 de marzo de 2013:								
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.