

**Secretaría**

Distr. general
12 de agosto de 2014
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 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 acerca de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos en el período comprendido entre abril y junio 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 inscriban en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre que mantienen las Naciones Unidas. Al presentar esta solicitud, los Estados Unidos señalan que, con arreglo a 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 con ánimo de contribuir a la eficacia práctica de los tratados y suministran información en la mayor medida posible.



Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en abril de 2013*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América al 30 de abril 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 (kilómetros)	Perigeo (kilómetros)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que permanecen en órbita:								
2013-015C	Dove 2	19 de abril de 2013	Tyuratam (Cosmódromo de Baikonur) (Kazajstán)	96,0	64,9	582	560	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2013-016D	Payload Sim (Cygnus)	21 de abril de 2013	-	89,1	51,6	238	223	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2013-016F	Antares R/B	21 de abril de 2013	-	87,4	51,62	150	144	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 30 de abril 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 horas (hora universal) del 30 de abril de 2013, ya no se encontraban en órbita:

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

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 (kilómetros)		Perigeo (kilómetros)
2013-016A	Bell	21 de abril de 2013	–	89,1	51,6	238	223	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2013-016B	Dove 1	21 de abril de 2013	–	89,4	51,6	256	237	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2013-16C	Dove 1	21 de abril de 2013	–	89,4	51,6	256	237	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2013-016E	Graham	21 de abril de 2013	–	89,1	51,6	235	223	Vehículo espacial dedicado a 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 30 de abril 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

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en abril de 2013*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América al 31 de mayo 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 (kilómetros)	Perigeo (kilómetros)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que permanecen en órbita:								
2013-23A	Navstar 68	15 de mayo de 2013	–	729,8	55,0	20 506	20 458	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2013-23B	Atlas 5 Centaur R/B	15 de mayo de 2013	–	767,9	55,6	22 354	20 469	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2013-24A	WGS 5	25 de mayo de 2013	–	1 421,8	24,0	70 093	920	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2013-24B	Delta 4R/B	25 de mayo de 2013	–	1 329,2	23,8	66 800	533	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 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 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2013, ya no se encontraban en órbita:

Ninguno

* Los datos de registro se consignan 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 (kilómetros)</i> <i>Perigeo (kilómetros)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
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 2013:							
1998-067CQ							
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

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en abril de 2013*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América al 30 de junio 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 (kilómetros)	Perigeo (kilómetros)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que permanecen en órbita::								
2013-033A	IRIS	28 de junio de 2013	—	97,5	97,9	661	614	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2013-033B	Pegasus R/B	28 de junio de 2013	—	97,4	97,9	654	618	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 30 de junio 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 horas (hora universal) del 30 de junio 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 horas (hora universal) del 30 de junio 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 consignan en la forma en que se recibieron.