



Secretaría

Distr. general
24 de junio 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 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.



Anexo I**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 |
|---|----------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------|--------------|---|
| | | | | Periodo nodal (minutos) | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perígeo (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.

| Designación internacional | Nombre del objeto espacial | Fecha de lanzamiento | Lugar de lanzamiento | Parámetros orbitales básicos | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|--|
| | | | | Periodo nodal (minutos) | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perigeo (km) | Función general del objeto espacial |
| 2012-054B | Orbcomm OG2 | 8 de octubre de 2012 | – | 89,8 | 51,7 | 332 | 212 | Vehículo espacial dedicado a las prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones |
| 2012-054C | Falcon 9 R/B | 8 de octubre de 2012 | – | 89,4 | 51,7 | 321 | 213 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles |

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:

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.

Anexo II

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 | | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|---|
| | | | | Periodo nodal (minutos) | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perígeo (km) | Función general del objeto espacial |
| <i>Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:</i> | | | | | | | | |
| 2012-065A | Echostar 16 | 20 de noviembre de 2012 | Baikonur, Kazajstán | 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 |
| <i>Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:</i> | | | | | | | | |
| Ninguno. | | | | | | | | |
| <i>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:</i> | | | | | | | | |
| Ninguno. | | | | | | | | |
| <i>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:</i> | | | | | | | | |
| Ninguno. | | | | | | | | |
| <i>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:</i> | | | | | | | | |
| 1992-038A | | | | | | | | |
| <i>Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:</i> | | | | | | | | |
| Ninguno. | | | | | | | | |
| <i>Correcciones a los datos de informes anteriores:</i> | | | | | | | | |
| Ninguno. | | | | | | | | |

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

Anexo III

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 | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|---|
| | | | | Periodo nodal (minutos) | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perígeo (km) | Función general del objeto espacial |
| Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: | | | | | | | | |
| 2012-071A | OTV 3 | 11 de diciembre de 2012 | — | 91,5 | 43,5 | 356 | 349 | Sistema de transporte especial reutilizable |
| 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 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.