



## Asamblea General

Distr. GENERAL  
ST/SG/SER.E/319  
8 de abril de 1997  
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 21 de marzo de 1997 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 y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre\*, tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos, correspondientes al período comprendido entre abril y junio de 1996 (véase el anexo).

---

\* Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, de fecha 12 de noviembre de 1974, anexo.

Anexo

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA\*

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de abril de 1996.  
 Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

| Designación internacional   | Fecha de lanzamiento | Parámetros principales de la órbita |                      |             |              | Funciones generales de los objetos espaciales  |
|---|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|--------------|--|
|   |                      | Período nodal (minutos)             | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perigeo (km) |  |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: |                      |                                     |                      |             |              |  |
| 1996-020B   | 3 de abril de 1996   | 642,5                               | 22,0                 | 35 543      | 1 029        | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles                                      |
| 1996-024A   | 24 de abril de 1996  | 102,9                               | 99,4                 | 913         | 903          | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones |
| 1996-024B   | 24 de abril de 1996  | 102,9                               | 99,4                 | 913         | 908          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles                                      |
| 1996-024C   | 24 de abril de 1996  | 103,0                               | 99,3                 | 971         | 842          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles                                      |
| 1996-026A   | 24 de abril de 1996  | 684,0                               | 28,6                 | 38 455      | 225          | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones |
| 1996-027B   | 30 de abril de 1996  | 95,3                                | 4,0                  | 594         | 469          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles                                      |

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

| Designación internacional  | Fecha de lanzamiento | Parámetros principales de la órbita |                      |             |              | Funciones generales de los objetos espaciales   |
|--|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|--------------|---|
|  |                      | Período nodal (minutos)             | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perigeo (km) |   |
| Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:   |                      |                                     |                      |             |              |   |
| 1996-077L  | 19 de agosto de 1996 | 165,0                               | 88,3                 | 6 052       | 1 143        | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 1996: |                      |                                     |                      |             |              |   |
| NINGUNO  |                      |                                     |                      |             |              |   |
| Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 1996:   |                      |                                     |                      |             |              |   |
| NINGUNO  |                      |                                     |                      |             |              |   |
| Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 1996:   |                      |                                     |                      |             |              |   |
| 1996-018A  |                      |                                     |                      |             |              |   |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos pero no entraron en órbita:  |                      |                                     |                      |             |              |   |
| NINGUNO  |                      |                                     |                      |             |              |   |
| Correcciones a los datos de informes anteriores:   |                      |                                     |                      |             |              |   |
| NINGUNA  |                      |                                     |                      |             |              |   |

Anexo

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de mayo de 1996.  
Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

| Designación internacional   | Fecha de lanzamiento | Parámetros principales de la órbita |                      |             |              | Funciones generales de los objetos espaciales  |
|---|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|--------------|--|
|   |                      | Período nodal (minutos)             | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perigeo (km) |  |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: |                      |                                     |                      |             |              |  |
| 1996-029A   | 12 de mayo de 1996   | 93,7                                | 63,4                 | 635         | 284          | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones |
| 1996-029B   | 12 de mayo de 1996   | 93,7                                | 63,4                 | 635         | 284          | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones |
| 1996-029C   | 12 de mayo de 1996   | 93,7                                | 63,4                 | 635         | 284          | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones |
| 1996-029D   | 12 de mayo de 1996   | 93,7                                | 63,4                 | 635         | 284          | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones |
| 1996-029E   | 12 de mayo de 1996   | 93,7                                | 63,4                 | 635         | 284          | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones |
| 1996-029F   | 12 de mayo de 1996   | 93,7                                | 63,4                 | 635         | 284          | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones |
| 1996-029G   | 12 de mayo de 1996   | 93,7                                | 63,4                 | 635         | 284          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles                                      |
| 1996-029H   | 12 de mayo de 1996   | 93,7                                | 63,4                 | 635         | 284          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles                                      |

| Designación internacional  | Fecha de lanzamiento | Parámetros principales de la órbita |                      |             |              | Funciones generales de los objetos espaciales  |
|--|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|--------------|--|
|  |                      | Período nodal (minutos)             | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perigeo (km) |  |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita (cont): |                      |                                     |                      |             |              |  |
| 1996-029I  | 12 de mayo de 1996   | 93,7                                | 63,4                 | 635         | 284          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles                                      |
| 1996-029J  | 12 de mayo de 1996   | 93,7                                | 63,4                 | 635         | 284          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles                                      |
| 1996-031A  | 17 de mayo de 1996   | 91,0                                | 97,1                 | 359         | 288          | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones |
| 1996-031B  | 17 de mayo de 1996   | 90,9                                | 97,1                 | 350         | 286          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles                                      |
| 1996-032D  | 19 de mayo de 1996   | 90,1                                | 39,0                 | 283         | 277          | Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de la alta atmósfera o el espacio ultraterrestre                             |
| 1996-033A  | 24 de mayo de 1996   | 104,3                               | 25,8                 | 1 579       | 343          | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones |
| 1996-033B  | 24 de mayo de 1996   | 104,3                               | 25,8                 | 1 579       | 343          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles                                      |
| 1996-033C  | 24 de mayo de 1996   | 682,1                               | 23,0                 | 36 705      | 1 876        | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles                                      |

| Designación internacional   | Fecha de lanzamiento    | Parámetros principales de la órbita |                      |             |              | Funciones generales de los objetos espaciales  |
|---|-------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|--------------|--|
|   |                         | Período nodal (minutos)             | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perigeo (km) |  |
| Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:  |                         |                                     |                      |             |              |  |
| 1998-089BE  | 18 de noviembre de 1989 | 102,1                               | 98,9                 | 958         | 808          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles              |
| 1996-024C   | 24 de abril de 1996     | 103,0                               | 99,37                | 970         | 842          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles              |
| Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 1996: |                         |                                     |                      |             |              |  |
| NINGUNO   |                         |                                     |                      |             |              |  |
| Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 1996:   |                         |                                     |                      |             |              |  |
| 1996-032A   | 19 de mayo de 1996      | 90,1                                | 39,0                 | 284         | 274          | Sistemas de transporte espacial reutilizables  |
| 1996-032B   | 19 de mayo de 1996      | 90,1                                | 39,0                 | 288         | 277          | Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de la atmósfera superior o el espacio ultraterrestre |
| 1996-032C   | 19 de mayo de 1996      | 88,9                                | 39,0                 | 229         | 217          | Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de la atmósfera superior o el espacio ultraterrestre |
| Los siguientes objetos identificados en un informe ya no se encontraban en órbita a las 14.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 1996:  |                         |                                     |                      |             |              |  |
| 1963-014DR  |                         |                                     |                      |             |              |  |
| 1963-014DX  |                         |                                     |                      |             |              |  |
| 1980-032B   |                         |                                     |                      |             |              |  |
| 1989-089BU  |                         |                                     |                      |             |              |  |
| 1996-0013B  |                         |                                     |                      |             |              |  |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no entraron en órbita:  |                         |                                     |                      |             |              |  |
| NINGUNO   |                         |                                     |                      |             |              |  |
| Correcciones a los datos de informes anteriores:  |                         |                                     |                      |             |              |  |
| NINGUNA   |                         |                                     |                      |             |              |  |

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de junio de 1996.  
 Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

| Designación internacional  | Fecha de lanzamiento  | Parámetros principales de la órbita |                      |             |              | Funciones generales de los objetos espaciales   |
|--|-----------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|--------------|---|
|  |                       | Período nodal (minutos)             | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perigeo (km) |   |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:  |                       |                                     |                      |             |              |   |
| 1996-036A  | 20 de junio de 1996   | 89,7                                | 39,0                 | 266         | 259          | Sistemas de transporte espacial reutilizables   |
| Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:   |                       |                                     |                      |             |              |   |
| 1961-028G  | 21 de octubre de 1961 | 165,3                               | 95,8                 | 4 481       | 2 754        | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 1978-064G  | 27 de junio de 1978   | 99,3                                | 108,0                | 738         | 713          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 1978-064H  | 27 de junio de 1978   | 99,3                                | 107,9                | 740         | 713          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 1978-096F  | 13 de octubre de 1978 | 101,2                               | 98,8                 | 830         | 812          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 1983-063E  | 27 de junio de 1983   | 100,5                               | 82,0                 | 813         | 752          | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 1996: |                       |                                     |                      |             |              |   |
| NINGUNO  |                       |                                     |                      |             |              |   |
| Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 1996:  |                       |                                     |                      |             |              |   |
| NINGUNO  |                       |                                     |                      |             |              |   |
| Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 1996:   |                       |                                     |                      |             |              |   |
| 1963-014AT   |                       |                                     |                      |             |              |   |
| 1995-001B  |                       |                                     |                      |             |              |   |

| Designación internacional  | Fecha de lanzamiento | Parámetros principales de la órbita |                      |             |              | Funciones generales de los objetos espaciales |
|--|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|--------------|---|
|  |                      | Período nodal (minutos)             | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perigeo (km) |   |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no entraron en órbita: |                      |                                     |                      |             |              |   |
| NINGUNO  |                      |                                     |                      |             |              |   |
| Correcciones a los datos de informes anteriores:   |                      |                                     |                      |             |              |   |
| NINGUNA  |                      |                                     |                      |             |              |   |