



Secretaría

Distr. general
25 de enero de 2001
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 2 de noviembre de 2000 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 de las Naciones Unidas y, de conformidad con 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 agosto de 2000 (véase el anexo).

Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos

El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de enero de 2000. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos a menos que se indique lo contrario*.

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: | | | | | | |
| 2000-001A | 21 de enero de 2000 | 628,4 | 26,2 | 35 550 | 203 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-001B | 21 de enero de 2000 | 619,22 | 26,1 | 35 141 | 234 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-001C | 21 de enero de 2000 | 628,4 | 26,2 | 35 550 | 203 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-002A | 25 de enero de 2000 | 1 436,2 | 0,1 | 35 794 | 35 782 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-004A | 27 de enero de 2000 | 100,3 | 100,2 | 806 | 752 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-004B | 27 de enero de 2000 | 100,3 | 100,2 | 806 | 752 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-004C | 27 de enero de 2000 | 100,3 | 100,2 | 807 | 752 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones 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>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita (cont.): | | | | | | |
| 2000-004D | 27 de enero de 2000 | 100,4 | 100,2 | 809 | 752 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-004E | 27 de enero de 2000 | 100,4 | 100,2 | 807 | 752 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-004F | 27 de enero de 2000 | 100,3 | 100,2 | 802 | 753 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-004G | 27 de enero de 2000 | 100,4 | 100,2 | 807 | 753 | 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: | | | | | | |
| 1965-108L | 21 de diciembre de 1965 | 449,3 | 26,6 | 25 760 | 348 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 1965-108M | 21 de diciembre de 1965 | 273,3 | 27,2 | 14 601 | 543 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 1965-108N | 21 de diciembre de 1965 | 534,7 | 26,6 | 29 884 | 1 005 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 1993-009D | 9 de febrero de 1993 | 98,8 | 24,9 | 727 | 681 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 2000 y sobre los cuales no se había informado antes:

1972-058N, 1972-058T

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 2000:

Ninguno.

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 2000:

1965-082GX, 1990-043L, 1993-015B, 1994-029BV,
1994-029FJ, 1994-029LP, 1994-029PV, 1994-029QR,
1994-029ZY, 1994-029AEG, 1998-046L

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 29 de febrero de 2000. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos a menos que se indique lo contrario.

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: | | | | | | |
| 2000-007B | 3 de febrero de 2000 | 810,5 | 18,6 | 44 633 | 205 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-008A | 8 de febrero de 2000 | 103,5 | 52,0 | 932 | 913 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-008B | 8 de febrero de 2000 | 103,5 | 52,0 | 930 | 913 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-008C | 8 de febrero de 2000 | 103,6 | 52,0 | 932 | 922 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-008D | 8 de febrero de 2000 | 103,4 | 52,0 | 929 | 913 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-008E | 8 de febrero de 2000 | 94,7 | 49,6 | 791 | 225 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |
| Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes: | | | | | | |
| 2000-004G | 27 de enero de 2000 | 100,3 | 100,2 | 818 | 763 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-004H | 27 de enero de 2000 | 100,2 | 100,2 | 815 | 764 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-004J | 27 de enero de 2000 | 100,3 | 100,2 | 816 | 764 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-004K | 27 de enero de 2000 | 100,3 | 100,2 | 818 | 762 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-004L | 27 de enero de 2000 | 100,3 | 100,2 | 818 | 763 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-004M | 27 de enero de 2000 | 100,3 | 100,2 | 818 | 764 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-004N | 27 de enero de 2000 | 100,1 | 100,2 | 809 | 751 | 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, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 29 de febrero de 2000 y sobre los cuales no se había informado antes:

Ninguno.

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 29 de febrero de 2000:

| | | | | | | |
|-----------|-----------------------|------|------|-----|-----|---|
| 2000-010A | 11 de febrero de 2000 | 88,9 | 56,9 | 227 | 218 | Sistemas de transporte espacial reutilizables |
|-----------|-----------------------|------|------|-----|-----|---|

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 29 de febrero de 2000: 1968-066E, 1974-089FE, 1993-042C, 1994-029DB, 1994-029GX, 1994-029NG, 1994-029WC, 1994-029ZS, 1999-028H, 1999-030B

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de marzo de 2000. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos a menos que se indique lo contrario.

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> | |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|--|---|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | | |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: | | | | | | |
| 2000-014A | 12 de marzo de 2000 | 96,5 | 97,4 | 630 | 591 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-014B | 12 de marzo de 2000 | 96,5 | 97,4 | 628 | 591 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-016A | 21 de marzo de 2000 | 1 436,12 | 0,0605 | 35 787 | 35 787 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-017A | 25 de marzo de 2000 | 856,2 | 89,9 | 45 989 | 992 | Vehículo espacial dedicado a la investigación de las técnicas y la tecnología de los vuelos espaciales |
| 2000-017B | 25 de marzo de 2000 | 97,1 | 91,3 | 1 046 | 194 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-017C | 25 de marzo de 2000 | 853,9 | 89,9 | 45 883 | 992 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 2000 y sobre los cuales no se había informado antes:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 2000:

Ninguno.

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 2000:

1961-015BD, 1969-082CW, 1969-082LC, 1974-089FE, 1977-102D, 1990-093B, 1994-029FK, 1994-029GN, 1994-029GS, 1994-029LD, 1994-029LG, 1994-029NU, 1994-029PK, 1994-029QS, 1994-029UE, 1994-029ZQ, 1994-029ZW, 1994-029AAF

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de abril de 2000. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos a menos que se indique lo contrario.

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: | | | | | | |
| 2000-020A | 19 de abril de 2000 | 1 436,2 | 0,0302 | 35 796 | 35 781 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes: | | | | | | |
| 1999-067D | 12 de diciembre de 1999 | 101,6 | 98,8 | 865 | 848 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 1999-067E | 12 de diciembre de 1999 | 101,6 | 98,8 | 863 | 852 | 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, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 2000 y sobre los cuales no se había informado antes:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 2000:

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 2000: 1964-026J, 1970-025D, 1978-026PQ, 1979-017AM, 1994-029CE, 1994-029DK, 1994-029FL, 1994-029GZ, 1994-029HC, 1994-029JN, 1994-029NT, 1994-029WQ, 1994-029AAU, 1996-019B, 1998-002D

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de mayo de 2000. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos a menos que se indique lo contrario.

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: | | | | | | |
| 2000-022A | 3 de mayo de 2000 | 1 436,2 | 0,199 | 35 797 | 35 782 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-022B | 3 de mayo de 2000 | 751,6 | 20,2 | 41 758 | 255 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-024A | 8 de mayo de 2000 | 1 443,9 | 2,9 | 35 970 | 35 911 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-024B | 8 de mayo de 2000 | 92,3 | 28,6 | 582 | 199 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-024C | 8 de mayo de 2000 | 637,2 | 28,6 | 35 972 | 332 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-024D | 8 de mayo de 2000 | 1 444,3 | 28,1 | 35 971 | 35 924 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-025A | 11 de mayo de 2000 | 718,0 | 54,8 | 20 254 | 20 131 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-025B | 11 de mayo de 2000 | 97,8 | 37,7 | 1 126 | 203 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-025C | 11 de mayo de 2000 | 351,4 | 39,0 | 20 048 | 198 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-028B | 24 de mayo de 2000 | 823,6 | 20,4 | 45 230 | 227 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes:

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------|-------|------|-----|-----|---|
| 1986-073D | 17 de septiembre de 1986 | 100,5 | 98,6 | 821 | 789 | 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, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2000 y sobre los cuales no se había informado antes:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2000:

| | | | | | | |
|-----------|--------------------|------|------|-----|-----|---|
| 2000-027A | 19 de mayo de 2000 | 92,0 | 51,6 | 384 | 361 | Sistemas de transporte espacial reutilizables |
|-----------|--------------------|------|------|-----|-----|---|

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2000:

1961-015JR, 1963-022B, 1978-026V, 1978-026HB, 1989-085D, 1990-015A,
1994-026B, 1994-029AR, 1994-029LH, 1994-029ABC, 1998-012C,
2000-008E, 2000-017B

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de junio de 2000. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos a menos que se indique lo contrario.

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: | | | | | | |
| 2000-030A | 7 de junio de 2000 | 106,22 | 68,9422 | 1 700 | 405 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-030B | 7 de junio de 2000 | 106,156 | 68,951 | 1 694 | 405 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-034A | 30 de junio de 2000 | 1 435,93 | 7,0472 | 35 950 | 35 617 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-034B | 30 de junio de 2000 | 479,737 | 26,9579 | 27 608 | 236 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-035A | 30 de junio de 2000 | 1 435,94 | 63,3291 | 47 160 | 24 442 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes: | | | | | | |
| 1964-054A | 5 de septiembre de 1964 | 3 808,95 | 45,5944 | 119 795 | 29 035 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 1963-014A | 9 de mayo de 1963 | 165,92 | 82,2173 | 4 382 | 2 887 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2000 y sobre los cuales no se había informado antes:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2000:

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 2000:

1961-015JL, 1970-025HF, 1972-058DT, 1972-058HB, 1978-026FP, 1991-027B,

1994-029CW, 1994-029EQ, 1994-029JA, 1994-029QE, 1994-029ACQ,

1994-029ADE, 1996-027E

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de julio de 2000. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos a menos que se indique lo contrario

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: | | | | | | |
| 2000-038A | 14 de julio de 2000 | 1 436,1 | 0,1284 | 35 810 | 35 763 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-038B | 14 de julio de 2000 | 644,1 | 26,4 | 36 529 | 129 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-040A | 16 de julio de 2000 | 723,0 | 55,0 | 20 441 | 20 200 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-040B | 16 de julio de 2000 | 98,6 | 37,5 | 1 198 | 197 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-040C | 16 de julio de 2000 | 353,7 | 38,9 | 20 197 | 188 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-042A | 19 de julio de 2000 | 95,9 | 97,7 | 595 | 557 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-042B | 19 de julio de 2000 | 95,8 | 97,8 | 592 | 560 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-043A | 28 de julio de 2000 | 1 443,8 | 0,03 | 35 791 | 35 694 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-043B | 28 de julio de 2000 | 664,3 | 1,2 | 35 776 | 1 883 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes:

| | | | | | | |
|------------|-------------------|-------|------|-------|-------|---|
| 1963-014CU | 9 de mayo de 1963 | 166,0 | 87,2 | 7 465 | 2 832 | 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, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 2000 y sobre los cuales no se había informado antes:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 2000:

Ninguno.

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 2000:

1963-014N, 1965-082CC, 1972-058AW, 1974-094E, 1994-029EG, 1994-029KP,
1994-029MM, 1997-035C, 1997-085A, 1999-026E, 2000-024B

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de agosto de 2000. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos a menos que se indique lo contrario

| <i>Designación internacional</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros principales de la órbita</i> | | | | <i>Funciones generales de los objetos espaciales</i> |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | <i>Período nodal (minutos)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: | | | | | | |
| 2000-047A | 17 de agosto de 2000 | 97,2 | 68,0 | 686 | 574 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-047B | 17 de agosto de 2000 | 97,1 | 68,0 | 676 | 575 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles |
| 2000-048A | 23 de agosto de 2000 | 360,6 | 27,6 | 20 620 | 188 | Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones |
| 2000-048B | 23 de agosto de 2000 | 356,9 | 27,6 | 20 392 | 190 | 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:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 2000 y sobre los cuales no se había informado antes:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 2000:

Ninguno.

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 2000: 1972-058DK, 1975-052DK, 1995-017E, 1994-029CQ, 1994-029JQ, 1994-029JR, 1996-056C, 1994-029NZ, 1999-026E, 2000-025B

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.