



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.

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.):						
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.

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				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:						
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>	<i>Perigeo (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.

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:						
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.

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:						
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

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:						
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

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:						
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.

