



Secretaría

Distr. general
9 de octubre de 2002
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 16 de septiembre de 2002 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 abril y julio de 2002 (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en el período comprendido entre abril y julio de 2002

Abril de 2002

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de abril de 2002. 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 orbitales básicos</i>				<i>Función general 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:

Ninguno.

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

1990-050J	8 de junio de 1990	107,4	63,4	1.164	1.051	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1990-065W	25 de julio de 1990	488,9	17,7	28.086	274	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1991-076M	8 de noviembre de 1991	107,2	63,4	1.296	898	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1991-076N	8 de noviembre de 1991	107,1	63,4	1.284	900	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 y que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 2002:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 2002:

2002-018A	8 de abril de 2002	91,5	51,6	400	300	Sistemas de transporte espacial reutilizables
-----------	--------------------	------	------	-----	-----	-----------------------------------------------

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
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 2002:						
1961-015V, 1969-082BQ, 1969-082LE, 1970-025FE, 1974-089V, 1975-052AR, 1978-026GL, 1993-054B, 1994-029AU, 1994-029GK, 1994-029ABR, 1995-059C, 1996-061A, 1997-065BD, 1999-065H, 2001-054B						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no se pusieron en órbita:						
Ninguno.						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
Ninguno.						

Mayo de 2002

2. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de mayo de 2002. 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 orbitales básicos</i>				<i>Función general 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:						
2002-022A	4 de mayo de 2002	98,4	98,2	687	673	Vehículo espacial dedicado a investigación y técnicas de tecnología de navegación espacial
2002-022B	4 de mayo de 2002	92,4	97,4	575	208	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2002-023A	7 de mayo de 2002	1.436,09	0,05	35.797	35.776	Vehículo espacial dedicado a 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:

Ninguno.

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general 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 y que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2002:						
Ninguno.						
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2002:						
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 mayo de 2002:						
1965-082AA, 1966-026B, 1969-082FU, 1970-025JG, 1992-032B, 1994-029BW, 1994-029JW, 1994-029US, 1997-018B						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no se pusieron en órbita:						
Ninguno.						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
1990-002A	9 de enero de 1990	91,1	28,5	330	327	Sistemas de transporte espacial reutilizables
1991-040A	5 de junio de 1991	90,2	39,0	289	276	Sistemas de transporte espacial reutilizables
1992-026A	7 de mayo de 1992	91,6	28,3	361	344	Sistemas de transporte espacial reutilizables
1998-069F	4 de diciembre de 1998	[Información no disponible.]				Vehículo espacial dedicado a la investigación de técnicas y tecnología de navegación espacial

Junio de 2002

3. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de junio de 2002. 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 orbitales básicos</i>				<i>Función general 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:						
2002-030A	15 de junio de 2002	746,9	0,0	41.544	359	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-030B	15 de junio de 2002	747,7	0,1	41.436	386	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2002-031A	20 de junio de 2002	92,7	86,6	663	159	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-031B	20 de junio de 2002	97,9	86,6	677	667	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-032A	24 de junio de 2002	101,3	98,8	843	843	Vehículo espacial dedicado a 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:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes y que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2002:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2002:

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
2002-028A	5 de junio de 2002	92,0	51,6	399	398	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 30 de junio de 2002:						
1972-058Y, 1975-004AV, 1978-075B, 1992-037B, 1994-029NY, 1994-029ACW						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no se pusieron en órbita:						
Ninguno.						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
Ninguno.						

Julio de 2002

4. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de julio de 2002. 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 orbitales básicos</i>				<i>Función general 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:						
2002-034A	3 de julio de 2002	2.486,1	30,6	108.614	212	Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de la atmósfera superior o el espacio ultraterrestre
2002-034C	3 de julio de 2002	2.410,8	30,7	106.120	239	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:						
1961-028H	21 de octubre de 1961	166,1	95,8	3.937	3.330	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
1961-028H	21 de octubre de 1961	166,1	95,8	3.937	3.330	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1963-038L	28 de septiembre de 1963	106,88	90,1	1.111	1.053	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1968-055H	4 de julio de 1968	152,7	120,9	5.308	862	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1968-055J	4 de julio de 1968	136,4	120,7	4.079	715	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1991-001D	8 de enero de 1991	111,2	18,3	1.820	750	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1997-035D	23 de julio de 1997	118,7	38,9	3.107	138	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2000-047C	17 de agosto de 2000	96,9	67,9	658	565	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 y que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 2002:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 2002:

2002-034B	3 de julio de 2002	86,9	30,7	122	122	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
-----------	--------------------	------	------	-----	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

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 2002:

1963-014V, 1994-029UZ, 1994-029VV, 2001-034B, 2002-022B

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

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

<i>Parámetros orbitales básicos</i>						
<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Función general de los objetos espaciales</i>
Ninguno.						