

Dis. Original 2006
Español

ST/SG/SER.E/369

Secretaría



Naciones Unidas

La Misión Permanente de los Estados

Información sobre el Documento ST/SG/SER.E/369 (Anexo) y el Documento ST/SG/SER.E/369

Condiciones de la Utilización del Espacio

Anexo*

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

1. La información que figura a continuación se suma a los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de julio de 1999 y complementa los datos contenidos en el documento ST/SG/SER.E/366. 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 modal (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:						
1999-040B	23 de julio de 1999	1 537,5	28,4	72 064	3 434	Vehículo espacial dedicado a la investigación de las técnicas y la tecnología de los vuelos espaciales
1999-040C	23 de julio de 1999	258,2	28,5	13 836	268	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-040D	23 de julio de 1999	1 981,9	28,6	72 946	411	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:						
Ninguna.						

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

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general de los objetos espaciales</i>
		<i>Período modal (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 julio de 1999 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 1999:						
1994-040A	23 de julio de 1999	89,9	28,5	280	260	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 julio de 1999:						
1983-065C; 1989-089J; 1989-089M; 1989-089R; 1989-089Y; 1989-089AA; 1989-089AB; 1989-089AC; 1989-089AH; 1989-089AT; 1989-089AU; 1989-089BA; 1989-089BB; 1989-089BD; 1989-089BE; 1989-089BG; 1989-089BH; 1989-089BK; 1989-089BV; 1989-089BX; 1989-089CC						
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.						

4

2. La información que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de agosto de 1999. 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 modal (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:						
1999-043A	17 de agosto de 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-043B	17 de agosto de 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-043C	17 de agosto de 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-043D	17 de agosto de 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-043E	17 de agosto de 1999	101,7	52,3	1 359	319	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:						
1965-108A, 1967-026C, 1968-116B						
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 1999 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 1999:						
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 modal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Los siguientes objetos identificados en un informe ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 1999:						
1964-054A; 1966-049A; 1969-053B; 1970-025PP; 1974-097B; 1976-053F; 1990-103D; 1994-029FR; 1994-029GU; 1994-029QA; 1994-029QB; 1994-029RT; 1994-029SW; 1994-029UU; 1999-035B						
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.						

3. La información que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de septiembre de 1999. 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 modal (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:						
1999-050A	23 de septiembre de 1999	1 436,1	0,0	35 801	35 772	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-050B	23 de septiembre de 1999	657,9	26,3	37 266	94	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-051A	24 de septiembre de 1999	98,3	98,2	682	680	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-051B	24 de septiembre de 1999	87,8	97,6892	237	96	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-051C	24 de septiembre de 1999	89,9	98,1936	346	194	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-052A	25 de septiembre de 1999	1 436,1	0,0	35 797	35 777	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 orbitales básicos</i>				<i>Función general de los objetos espaciales</i>
		<i>Período modal (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:						
1974-094E	23 de noviembre de 1974	108,2	24,3	2 050	237	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-016D	10 de marzo de 1994	266,4	34,7	14 486	193	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 septiembre de 1999 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 septiembre de 1999:						
1999-051B (OAM)						
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 1999:						
1972-058AS; 1975-052EN; 1975-052JC; 1976-017C; 1977-048F; 1977-065BA; 1977-065DN; 1978-044C; 1991-054E; 1993-068B; 1994-029FU; 1994-029GL; 1994-029KH; 1994-029UQ; 1994-029ACR; 1994-029AEB; 1994-029AEC; 1994-029JJ						
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.						

4. La información que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de octubre de 1999. 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:						
1999-055A	7 de octubre de 1999	718,0	53,0	20 269	20 098	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-055B	7 de octubre de 1999	91,7	33,3	544	175	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-055C	7 de octubre de 1999	349,6	38,9	19 927	203	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-056A	10 de octubre de 1999	1 442,2	0,02	35 916	35 894	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-056B	9 de octubre de 1999	2 677,0	0,540	35 737	407	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-059A	19 de octubre de 1999	1 436,1	0,05	35 793	35 780	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 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:						
1966-077X	19 de agosto de 1966	165,6	88,8	5 707	1 529	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-077Y	19 de agosto de 1966	164,9	88,2	6 028	1 146	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 octubre de 1999 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 septiembre de 1999:						
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 octubre de 1999:						
1999-051C; 1998-060C; 1994-029GB; 1994-029HT; 1994-029LJ; 1994-029MK; 1994-029PA; 1994-029PG; 1994-029TB; 1994-029YN; 1994-029YS; 1994-029AAL; 1982-118C; 1975-052CZ						
Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que ya no entraron en órbita:						
Ninguno.						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
Ninguna.						

5. La información que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de noviembre de 1999. 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:						
1999-060A	14 de noviembre de 1999	1 444,97	0,09	35 964	35 957	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-063A	23 de noviembre de 1999	1 435,8	6,04	36 638	34 924	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-063B	23 de noviembre de 1999	454,1	26,9	26 110	273	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 30 de noviembre de 1999 y 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 30 de noviembre de 1999:						
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>	
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 1999:						
1999-050B; 1999-055B; 1998-069C; 1997-063B; 1994-029X; 1994-029AQ; 1994-029DM; 1994-029HB; 1994-029JX; 1994-029MR; 1994-029MS; 1994-029WF; 1994-029WJ; 1994-029ADA; 1992-038C; 1992-039C; 1991-047E; 1987-053C; 1983-113E; 1972-058CK; 1972-058Z; 1969-097B						
Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que no entraron en órbita:						
Ninguno.						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
Ninguna.						

6. La información que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de diciembre de 1999. 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 han identificado los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
1999-065A	4 de diciembre de 1999	101,4	45,04	840	833	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-065B	4 de diciembre de 1999	101,4	45,03	837	830	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-065C	4 diciembre de 1999	101,4	45,04	837	829	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-065D	4 de diciembre de 1999	101,4	45,04	840	833	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-065E	4 de diciembre de 1999	101,4	45,04	840	833	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-065F	4 de diciembre de 1999	101,4	45,03	837	830	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 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>	
1999-065G	4 de diciembre de 1999	101,4	45,04	837	829	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-065H	4 de diciembre de 1999	96,0	45,0	723	409	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-065J	4 de diciembre de 1999	96,6	41,0	825	384	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-067A	12 de diciembre de 1999	101,7	98,9	863	849	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-067B	12 de diciembre de 1999	101,7	98,9	865	854	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-067C	12 de diciembre de 1999	101,8	98,9	866	859	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-068A	18 de diciembre de 1999	98,1	98,2	704	674	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-068B	18 de diciembre de 1999	94,5	98,3	634	356	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>	
1999-070B	21 de diciembre de 1999	98,8	98,3	733	689	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-070C	21 de diciembre de 1999	98,8	98,3	731	690	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-070D	21 de diciembre de 1999	98,8	98,3	730	689	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-071A	22 de diciembre de 1999	1 435,7	0,2	38 262	33 295	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:						
1975-052BA	12 de junio 1975	103,4	100,0	1 079	756	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1975-052KA	12 de junio 1975	102,8	100,0	1 027	757	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 diciembre de 1999: 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 diciembre de 1999: sobre los cuales no se había informado antes:						
1999-069A	20 de diciembre de 1999	96,4	28,5	609	563	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 31 de diciembre de 1999:						
1965-082DX; 1970-025EZ; 1970-025HB; 1972-058Z; 1972-058CQ; 1978-096F; 1979-017BX; 1993-074C; 1994-029CF; 1994-029EF; 1994-029FG; 1994-029FH; 1994-029KY; 1994-029PZ; 1994-029VW; 1994-029ACU; 1999-034B						
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.						