

Disponible en español

ST/SG/SER.E/366

Secretaría



Naciones Unidas

La Misión Permanente de los Estados

Información sobre el Tratado de No Proliferación Nuclear

Condiciones de la Utilización del Espacio

## Anexo\*

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

1. El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de mayo 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:						
1999-024A	5 de mayo de 1999	102.4	29.1	1 325	429	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-024B	5 de mayo de 1999	100.3	29.5	1 384	159	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-026A	18 de mayo de 1999	95.5	97.7	554	541	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-026 B	18 de mayo de 1999	100.3	97.7	777	773	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-026C	18 de mayo de 1999	94.1	97.7	565	423	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-026D	18 de mayo de 1999	95.7	97.1	727	399	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-026E	18 de mayo de 1999	95.5	97.7	552	538	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

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

<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>	
1999-028A	22 de mayo de 1999	89.6	63.4	306	205	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-028B	22 de mayo de 1999	89.6	63.4	306	205	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-028C	22 de mayo de 1999	89.6	63.4	306	205	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-028D	22 de mayo de 1999	89.6	63.4	306	205	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-028E	22 de mayo de 1999	89.6	63.4	306	205	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-028F	22 de mayo de 1999	89.6	63.4	306	205	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-028G	22 de mayo de 1999	89.6	63.4	306	205	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-028H	22 de mayo de 1999	89.6	63.4	306	205	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-028J	22 de mayo de 1999	89.6	63.4	306	205	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-028K	22 de mayo de 1999	89.6	63.4	306	205	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-028L	22 de mayo de 1999	89.6	63.4	306	205	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>	
1999-030A	27 de mayo de 1999	92.4	51.5	391	378	Sistemas de transporte espacial reutilizables
1999-030B	27 de mayo de 1999	92.2	51.6	393	375	Vehículo espacial dedicado a la investigación de las técnicas y la tecnología de los vuelos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes:						
1994-029AEH	19 de mayo de 1994	102.2	82.4	1 117	612	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 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 al 31 de mayo de 1999:						
1999-024C						
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 1999:						
1962-039D; 1972-058GM; 1977-065FH; 1988-089B; 1989-089F; 1989-089G; 1989-089BC; 1989-089BF; 1993-017C; 1994-029BJ; 1994-029CP; 1994-029GQ; 1994-029LC; 1994-029ZA; 1998-002F; 1998-032F; 1999-020B						
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						

2. El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de junio de 1999. 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 orbitales básicos				Función general 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:						
1999-034A	20 de junio de 1999	100.9	98.6	841	808	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-034B	20 de junio de 1999	95.2	98.7	827	266	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-035A	24 de junio de 1999	100.2	25.0	774	759	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-035B	24 de junio de 1999	94.3	19.1	784	186	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:						
1961-018F	12 de julio de 1961	161.2	91.2	3 579	3 330	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-040H	15 de mayo de 1966	108.0	100.4	1 181	1 083	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-077T	19 de agosto de 1966	164.8	88.6	5 712	1 444	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-077U	19 de agosto de 1966	166.3	89.4	4 946	2 333	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-077V	19 de agosto de 1966	164.7	89.1	5 353	1 835	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-077W	19 de agosto de 1966	166.3	89.6	4 898	2 418	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1970-067F	27 de agosto de 1970	106.2	90.0	1 190	928	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>	
1983-072C	14 de julio de 1983	367.4	65.3	19 360	1 903	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-017F	9 de abril de 1999	94.2	28.7	766	199	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 junio 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 al 30 de junio 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 30 de junio de 1999:						
1969-082LD; 1975-052GS; 1977-065FH; 1978-026DZ; 1978-064J; 1989-089BP; 1989-089BY; 1989-089CA; 1989-089CD; 1989-089CE; 1994-029EK; 1994-029HM; 1994-029KE; 1994-029LX; 1994-029UP; 1994-029YR; 1994-029ZM; 1996-049E; 1999-024B; 1999-028B; 1999-030A.						
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. El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de julio 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:						
1999-037A	10 de julio de 1999	114.1	52.00	1 414	1 413	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-037B	10 de julio de 1999	114.1	52.00	1 414	1 413	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-037C	10 de julio de 1999	114.1	52.00	1 414	1 413	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-037D	10 de julio de 1999	114.1	52.00	1 414	1 413	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-037E	10 de julio de 1999	101.8	52.2	1 359	337	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-041A	25 de julio 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
1999-041B	25 de julio 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
1999-041C	25 de julio 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

<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>	
1999-041D	25 de julio 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
1999-041E	25 de julio de 1999	103.7	51.8	1 378	513	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 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 al 31 de julio 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 julio de 1999:						
1977-065FZ; 1990-105S; 1994-029AS; 1994-029AW; 1994-029AY; 1994-029ET; 1994-029HY; 1994-029JU; 1994-029KN; 1994-029UM; 1994-029YJ; 1999-017B						
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						