



Asamblea General

Distr. GENERAL
ST/SG/SER.E/319
8 de abril de 1997
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 21 de marzo de 1997 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 y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre*, tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos, correspondientes al período comprendido entre abril y junio de 1996 (véase el anexo).

* Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, de fecha 12 de noviembre de 1974, anexo.

Anexo

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA*

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de abril de 1996.
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:						
1996-020B	3 de abril de 1996	642,5	22,0	35 543	1 029	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-024A	24 de abril de 1996	102,9	99,4	913	903	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-024B	24 de abril de 1996	102,9	99,4	913	908	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-024C	24 de abril de 1996	103,0	99,3	971	842	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-026A	24 de abril de 1996	684,0	28,6	38 455	225	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-027B	30 de abril de 1996	95,3	4,0	594	469	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.

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 han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1996-077L	19 de agosto de 1996	165,0	88,3	6 052	1 143	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, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 1996:						
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 1996:						
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 1996:						
1996-018A						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos pero no entraron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						

Anexo

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de mayo de 1996.
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:						
1996-029A	12 de mayo de 1996	93,7	63,4	635	284	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-029B	12 de mayo de 1996	93,7	63,4	635	284	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-029C	12 de mayo de 1996	93,7	63,4	635	284	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-029D	12 de mayo de 1996	93,7	63,4	635	284	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-029E	12 de mayo de 1996	93,7	63,4	635	284	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-029F	12 de mayo de 1996	93,7	63,4	635	284	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-029G	12 de mayo de 1996	93,7	63,4	635	284	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-029H	12 de mayo de 1996	93,7	63,4	635	284	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

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):						
1996-029I	12 de mayo de 1996	93,7	63,4	635	284	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-029J	12 de mayo de 1996	93,7	63,4	635	284	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-031A	17 de mayo de 1996	91,0	97,1	359	288	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-031B	17 de mayo de 1996	90,9	97,1	350	286	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-032D	19 de mayo de 1996	90,1	39,0	283	277	Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de la alta atmósfera o el espacio ultraterrestre
1996-033A	24 de mayo de 1996	104,3	25,8	1 579	343	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-033B	24 de mayo de 1996	104,3	25,8	1 579	343	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-033C	24 de mayo de 1996	682,1	23,0	36 705	1 876	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

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 han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1998-089BE	18 de noviembre de 1989	102,1	98,9	958	808	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-024C	24 de abril de 1996	103,0	99,37	970	842	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, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 1996:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 1996:						
1996-032A	19 de mayo de 1996	90,1	39,0	284	274	Sistemas de transporte espacial reutilizables
1996-032B	19 de mayo de 1996	90,1	39,0	288	277	Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de la atmósfera superior o el espacio ultraterrestre
1996-032C	19 de mayo de 1996	88,9	39,0	229	217	Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de la atmósfera superior o el espacio ultraterrestre
Los siguientes objetos identificados en un informe ya no se encontraban en órbita a las 14.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 1996:						
1963-014DR						
1963-014DX						
1980-032B						
1989-089BU						
1996-0013B						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no entraron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de junio de 1996.
 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:						
1996-036A	20 de junio de 1996	89,7	39,0	266	259	Sistemas de transporte espacial reutilizables
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1961-028G	21 de octubre de 1961	165,3	95,8	4 481	2 754	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1978-064G	27 de junio de 1978	99,3	108,0	738	713	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1978-064H	27 de junio de 1978	99,3	107,9	740	713	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1978-096F	13 de octubre de 1978	101,2	98,8	830	812	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1983-063E	27 de junio de 1983	100,5	82,0	813	752	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, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 1996:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 1996:						
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 1996:						
1963-014AT						
1995-001B						

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, pero no entraron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						