NACIONES UNIDAS



Secretaría

Distr. GENERAL ST/SG/SER.E/344 26 de agosto de 1998

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 17 de agosto de 1998 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*, 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 1998 (véase el anexo).

^{*} Véase la 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 1998. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos,

a menos que se indique lo contrario

		Parámetros principales de la órbita				
Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del info	orme anterior se lanzaron los					
1998-020A	1° de abril de 1998	97,0	97,8	656	611	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1998-020B	1° de abril de 1998	96,9	97,8	645	612	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1998-022A	17 de abril de 1998	89,9	39,0	285	242	Sistemas de transporte espacial reutilizables
1998-023A	24 de abril de 1998	113	52,0	1 400	1 328,6	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1998-023B	24 de abril de 1998	113	52,0	1 400	1 328,6	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1998-023C	24 de abril de 1998	113	52,0	1 400	1 328,6	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.

	Pará	ímetros principal	es de la órbita	!			
Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales	
1998-023D	24 de abril de 1998	113	52,0	1 400	1 328,6	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones	
1998-023E	24 de abril de 1998	100,2	52,9	1 239	297	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles.	
Desde la presentación el informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes:							
1994-029ADK	19 de mayo de 1994	99,3	82,0	882	610	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 1998:

NINGUNO

Desde la presentación el informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 1998:

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 1998:

1970-025PX, 1989-089AF, 1989-089AK, 1989-089AS, 1992-009C, 1994-029CG, 1994-029CN, 1994-029GT, 1994-029JP, 1994-029PR, 1994-029YA, 1994-029ZT, 1994-029ADE, 1994-047B, 1994-019B, 1997-056F, 1997-069F

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 31 de mayo de 1998. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario

		Ра	rámetros principa	les de la órbita	а					
Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales				
Desde la presentación del infor	Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:									
1998-028A	6 de mayo de 1998	1 436,2	,03	35 798	35 777	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones				
1998-029A	8 de mayo de 1998	91,8	28,6	551,2	171,6	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones				
1998-029B	8 de mayo de 1998	91,8	28,6	551,2	171,6	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallæ térmicas y otros objetos ya inservibles				
1998-030A	13 de mayo de 1998	101,1	98,7	840	826	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones				
1998-032A	17 de mayo de 1998	100,467	86,40	780	780	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones				
1998-032B	17 de mayo de 1998	100,467	86,40	780	780	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones				
1998-032C	17 de mayo de 1998	100,467	86,40	780	780	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones				

		Ра	rámetros principa	ncipales de la órbita				
Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales		
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
1998-032D	17 de mayo de 1998	100,467	86,40	780	780	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones		
1998-032E	17 de mayo de 1998	100,467	86,40	780	780	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones		
1998-032F	17 de mayo de 1998	92,24	84,28	631,9	332,1	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallæ térmicas y otros objetos ya inservibles		
Desde la presentación del información del info	me se han identificado los sig	guientes objetos	s, sobre los cuales i	no se había inf	ormado ante	s:		
1994-029ADL	19 de mayo de 1994	100,8	82,7	1 071	547	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallæ térmicas y otros objetos ya inservibles.		
1996-026B	8 de mayo de 1996	684	28,6	38 455	225	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallæ 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 1998:

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 1998:

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 1998:

1989-089AP, 1994-029EE, 1994-29EV, 1994-29KM, 1994-029RM, 1994-029SB, 1994-029XE, 1994-029AAM, 1998-019F, 1998-022ABB, 1994-029BB, 1994-

		Pa	rámetros principa	les de la órbita	ı			
Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales		
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 1998. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario

		Pa	rámetros principa	les de la órbit	a	
Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del inf	forme anterior se lanzaron los	siguientes objeto	os que permanecer	n en órbita:		
1998-035B	10 de junio de 1998	111,3	26,4	1 679	891	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallæ térmicas y otros objetos ya inservibles.
1998-035C	10 de junio de 1998	682,2	19,3	35 225	1 456	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallæ térmicas y otros objetos ya inservibles.
1998-037B	18 de junio de 1998	621,9	23,0	294	219	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallæ térmicas y otros objetos ya inservibles.
Desde la presentación del inf	Forme anterior se han identific	ado los siguiente	es objetos, sobre lo	s cuales no se	había inform	ado antes:
1994-028ADM	19 de mayo de 1994	99,7	88,4	984	506	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ADN	19 de mayo de 1994	99,5	82,1	880	589	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallæ térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ADP	19 de mayo de 1994	96,6	82,0	641	551	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallæ térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ADQ	19 de mayo de 1994	99,1	82,3	938	495	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

		Pa	ırámetros principa	ıles de la órbit	a				
Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	1 0	Funciones generales de los objetos espaciales				
Desde la presentación el info	Desde la presentación el informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 1998:								
NINGUNO									
Los siguientes objetos identi-	ficados en un informe anterior	ya no se encont	traban en órbita a l	as 24.00 horas	(hora universa	ıl) del 30 de junio de 1998:			
1963-014EP, 1963-014ER,	1963-014EP, 1963-014ER, 1989-089AP, 1992-006B, 1994-029QM, 1994-029XC, 1994-029YK, 1996-062B, 1997-078B, 1997-082F								
Desde la presentación del int	Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no entraron en órbita:								
NINGUNO									
Correcciones a los datos de i	nformes anteriores:								
NINGUNA									