



Secretaría

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/269
25 de agosto de 1993
ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMISION SOBRE LA UTILIZACION DEL ESPACIO
ULTRATERRESTRE CON FINES PACIFICOS

INFORMACION COMUNICADA DE CONFORMIDAD CON EL CONVENIO SOBRE EL
REGISTRO DE OBJETOS LANZADOS AL ESPACIO ULTRATERRESTRE

Nota verbal de fecha 11 de agosto de 1993 dirigida al Secretario
General por la Representante Permanente de los Estados Unidos de
América ante las Naciones Unidas

La Representante Permanente de los Estados Unidos de América ante las Naciones Unidas 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 objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos correspondientes al período comprendido entre marzo y mayo de 1993.

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de marzo de 1993. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos a menos que se indique lo contrario.

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Propósito general
<u>Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:</u>						
1993-015A	25 de marzo de 1993	193,2	27,3	9 163,9	221,98	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1993-015B	25 de marzo de 1993	192,8	27,2	9 127,3	231,43	Propulsores usados, etapas de maniobra usadas, cubiertas de protección térmica y otros objetos no funcionales
1993-017A	30 de marzo de 1993	354,5	32,8	20 398,5	31,8	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1993-017C	30 de marzo de 1993	101,0	36,1	1 305,34	308,42	Propulsores usados, etapas de maniobra usadas, cubiertas de protección térmica y otros objetos no funcionales
1993-017D	30 de marzo de 1993	358,0	34,7	20 461,7	185,93	Propulsores usados, etapas de maniobra usadas, cubiertas de protección térmica y otros objetos no funcionales

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal	Inclina- ción (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Propósito general
---------------------------	----------------------	---------------	------------------------------	----------------	-----------------	-------------------

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, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 1993: NINGUNO

Los siguientes objetos entraron en órbita desde la presentación del informe anterior, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 1993: NINGUNO

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) de 31 de marzo de 1993:

1967-043B
1992-027B
1975-052HR
1978-026AD
1978-026BY
1992-044B

Los siguientes objetos fueron lanzados desde el informe anterior, pero no entraron en órbita: NINGUNO

Correcciones a los datos de informes anteriores: NINGUNA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de abril de 1993. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos a menos que se indique lo contrario.

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Propósito general
<u>Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:</u>						
1993-026A	25 de abril de 1993	99,7	69,8	746	741	Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de las capas superiores de la atmósfera o del espacio ultraterrestre
1993-026B	25 de abril de 1993	100,8	69,9	841	747	Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de las capas superiores de la atmósfera o del espacio ultraterrestre
1993-027A	26 de abril de 1993	90,5	28,5	310	289	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:

1974-089FG	15 de noviembre de 1974	104,6	101,0	1 082	872	Propulsores usados, etapas de maniobra usadas, cubiertas de protección térmica y otros objetos no funcionales
------------	-------------------------	-------	-------	-------	-----	---

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Propósito general
<u>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 1993:</u>						
1993-023A	8 de abril de 1993	90,2	57,0	297	273	Sistemas de transporte espacial reutilizables
1993-023B	8 de abril de 1993	90,2	57,0	311	295	Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de las capas superiores de la atmósfera o del espacio ultraterrestre

Los siguientes objetos entraron en órbita desde la presentación del informe anterior, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 1993: 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 1993:

1965-082EB
1966-026F
1972-058CH

Los siguientes objetos fueron lanzados desde la presentación del informe anterior, pero no entraron en órbita: NINGUNO

Correcciones a los datos de informes anteriores: NINGUNA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de mayo de 1993. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos a menos que se indique lo contrario.

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Propósito general
<u>Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:</u>						
1993-032A	13 de mayo de 1993	355,8	34,8	20 334	175	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1993-032B	13 de mayo de 1993	96,8	21,9	738	477	Propulsores usados, etapas de maniobra usadas, cubiertas de protección térmica y otros objetos no funcionales
1993-032C	13 de mayo de 1993	356,0	34,9	20 344	180	Propulsores usados, etapas de maniobra usadas, cubiertas de protección térmica y otros objetos no funcionales

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

1988-077D	2 de septiembre de 1988	708,9	26,7	39 449	465	Propulsores usados, etapas de maniobra usadas, cubiertas de protección térmica y otros objetos no funcionales
-----------	-------------------------	-------	------	--------	-----	---

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Propósito general
1988-077E	2 de septiembre de 1988	707,7	26,7	39 396	461	Propulsores usados, etapas de maniobra usadas, cubiertas de protección térmica y otros objetos no funcionales
<p><u>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 1993: NINGUNO</u></p> <p><u>Los siguientes objetos entraron en órbita desde la presentación del informe anterior, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 1993: NINGUNO</u></p> <p><u>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 1993:</u></p> <p>1977-065DK 1979-057D 1993-027A</p> <p><u>Los siguientes objetos fueron lanzados desde el informe anterior, pero no entraron en órbita: NINGUNO</u></p> <p><u>Correcciones a los datos de informes anteriores:</u></p>						
1993-015A	25 de marzo de 1993	621,5	26,9	35 276	217	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Propósito general
1991-31B	28 de abril de 1991	89,5	57,0	255	245	Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de las capas superiores de la atmósfera o del espacio ultraterrestre
1990-15B	14 de febrero de 1990	93,9	43,1	483	450	Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de las capas superiores de la atmósfera o del espacio ultraterrestre
1991-054C	2 de agosto de 1991	632,9	27,0	35 790	291	Propulsores usados, etapas de maniobra usadas, cubiertas de protección térmica y otros objetos no funcionales
1991-054D	2 de agosto de 1991	1 436,1	1,4	35 941	35 646	Propulsores usados, etapas de maniobra usadas, cubiertas de protección térmica y otros objetos no funcionales
1991-054E	2 de agosto de 1991	1 436,1	26,1	35 738	295	Propulsores usados, etapas de maniobra usadas, cubiertas de protección térmica y otros objetos no funcionales
1968-050A:	Debe excluirse de la categoría siguiente del informe correspondiente a mayo de 1992: <u>Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes</u>					