Naciones Unidas ST/sg/ser.e/453



Secretaría

Distr. general 3 de agosto de 2004 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 30 de julio de 2004 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 (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos en junio de 2004 (véase el anexo).

V.04-56763 (S) 100804 110804



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en junio de 2004*

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de junio de 2004. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				
			Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
Desde la presenta	ación del informe anterior se lan	zaron los siguientes objeto	os que permanecer	en órbita:			
2004-023A	Navstar 55 (USA178)	23 de junio de 2004	356,4	38,9	20 364	184	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones
2004-023B	Delta 2 R/B (1)	23 de junio de 2004	99,8	32,9	1 336	171	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas otros objetos ya inservibles
2004-023C	Delta 2 R/B (2)	23 de junio de 2004	355,9	38,8	20 330	187	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas otros objetos ya inservibles
2004-025B	Celestis 04/SL 24	29 de junio de 2004	103,7	98,3	1 195	681	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas otros objetos ya inservibles
2004-025K	Amsat Echo	29 de junio de 2004	99,9	98,2	817	697	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas otros objetos ya inservibles

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

Desde la presentación del informe anterior se ha identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes y que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2004:

Ninguno.

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

S
\vdash
<u>0</u> 2
<u></u>
rò
Ě
Ξ
70
Ħ
4
2
3

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				
			Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espacial
Desde la presenta de 2004:	ación del informe anterior se pus	ieron en órbita los siguien	tes objetos que ya	no se encontra	ıban en órbit	a a las 24.00	0 horas (hora universal) del 30 de junio
Ninguno.							
El siguiente objet 1967-092K	to identificado en un informe ant	erior ya no se encontraba	en órbita a las 24.	00 horas (hora	universal) d	el 30 de jun	io de 2004:
Desde la presenta	ación del informe anterior se lanz	zaron los siguientes objeto	s que no se pusier	on en órbita:			
Ninguno.							
Correcciones a lo	os datos de informes anteriores:						
Ninguna.							