Naciones Unidas ST/sg/ser.e/495



Distr. general 9 de agosto de 2006 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 8 de agosto de 2006 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 mayo y junio de 2006 (véanse los anexos I y II).

V.06-56317 (S) 190906 200906



Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en mayo de 2006*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de mayo de 2006. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional		Fecha de lanzamiento	P	arámetros orbital	les básicos		
	Nombre del objeto espacial		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
Desde la presen	tación del último info	orme se lanzaron los siguie	ntes objetos q	ue permanecer	n en órbita:		
2006-018A	GOES-13	24 de mayo de 2006	605,7	26,6	34 425	245	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-018B	Delta 4 R/B	24 de mayo de 2006	619,3	9,7	35 142	6 578	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
Desde la presen	tación del último info	orme se han identificado los	s siguientes ol	ojetos no notifi	icados anteri	ormente:	
1966-076J	Desechos del Transit 14	18 de agosto de 1966	106,41	88,87	1 074	1 047	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063Q	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	120,37	69,21	2 312	1 083	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063R	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	121,41	69,20	2 333	1 155	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063S	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	122,05	69,23	2 477	1 068	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

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

ST/S	
SG/S	
SER.	
E/49	
Ú	

			P	arámetros orbitale	es básicos		
Designación internacional	Nombre del objeto espacial		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
1965-063T	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	121,58	69,21	2 374	1 129	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063U	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	121,30	69,24	2 351	1 127	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063V	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	121,53	69,37	2 381	1 118	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063W	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	122,04	69,22	2 405	1 139	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063X	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	120,92	69,23	2 296	1 148	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063Y	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	120,86	69,26	2 303	1 136	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063Z	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	120,58	69,27	2 301	1 113	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063AA	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	120,96	69,24	2 270	1 177	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063AB	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	121,37	69,21	2 310	1 174	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063AC	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	121,68	69,20	2 370	1 141	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063AD	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	121,72	69,19	2 360	1 155	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

			P	arámetros orbitale			
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
1974-015F	Desechos del Thor Burner 2A	16 de marzo de 1974	101,05	99,14	857	759	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1988-074N	Desechos del Scout G-1	25 de agosto de 1988	105,17	89,84	1 042	963	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2006, ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2006 ya no se encontraban en órbita:

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 2006:

1983-113G

Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

Anexo II

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en junio de 2006*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de junio de 2006. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

			F	Parámetros orbita	les básicos		
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
Desde la presen	tación del último	informe anterior se lanzaro	on los siguiente	s objetos que	permanecen	en órbita:	
2006-023A	Galaxy 16	18 de junio de 2006	669,0	0,1	35 651	2 268	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-024A	USA 187	21 de junio de 2006	109,1	23,6	2 188	185	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-024B	USA 188	21 de junio de 2006	109,1	23,6	2 188	185	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-024C	USA 189	21 de junio de 2006	109,1	23,6	2 188	185	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-024D	Delta 2 R/B (1)	21 de junio de 2006	109,1	23,6	2 188	185	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2006-024E	Delta 2 R/B (2)	21 de junio de 2006	109,1	23,6	2 188	185	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

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

6

		Parámetros orbitales básicos					
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
1968-002M	Desechos del Delta 1	11 de enero de 1968	108,57	105,83	1 360	962	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1968-002N	Desechos del Delta 1	11 de enero de 1968	110,29	105,81	1 436	1 043	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1968-002P	Desechos del Delta 1	11 de enero de 1968	109,83	105,84	1 443	994	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1978-047C	Desechos del Atlas F	13 de mayo de 1978	200,84	64,13	9 342	623	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1987-080K	Desechos del Scout G-1	16 de septiembre de 1987	105,38	90,24	1 143	882	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1987-080L	Desechos del Scout G-1	16 de septiembre de 1987	105,33	90,22	1 114	906	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1987-080M	Desechos del Scout G-1	16 de septiembre de 1987	103,64	90,22	1 028	833	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1987-080N	Desechos del Scout G-1	16 de septiembre de 1987	105,21	90,25	1 111	897	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1987-080P	Desechos del Scout G-1	16 de septiembre de 1987	104,69	90,29	1 054	905	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1988-033Н	Desechos del Scout G-1	26 de abril de 1988	107,30	90,26	1 217	986	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2006, ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

			F	Parámetros orbita	les básicos		
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales

Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2006 ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

Los siguientes objetos indicados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2006: 2005-037A

Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.