Naciones Unidas ST/sg/ser.e/493



Distr. general 14 de julio 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 19 de junio 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 el período de enero a abril de 2006 (véase el anexo).

V.06-55748 (S) 260706 270706



Datos de registro relativos a objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en el período de enero a abril de 2006*

Enero de 2006

Ninguno.

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

			P	arámetros orbitale	s 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 prese	ntación del último informe	se lanzaron los siguientes obj	etos que perma	necen en órbita	1:		
2006-001A	New Horizons	19 de enero de 2006	No se	e dispone de los	parámetros	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones	
2006-001B	Atlas 5 Centaur R/B	19 de enero de 2006	No se	e dispone de los	parámetros	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles	
2006-001C	Atlas 5 Star 48-B R/B	19 de enero de 2006	No se	e dispone de los	parámetros		Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
Desde la prese	ntación del último informe	se han identificado los siguie	ntes objetos no	notificados ant	eriormente:		
Ninguno).						
	ntación del último informe se encontraban en órbita:	se han identifcado los siguier	ites objetos no i	notificados ante	eriormente q	jue, a las 2	4.00 horas (hora universal) del 31 de enero
1999-003D	Stardust SRC	7 de febrero de 1999	88,2	28,5	189	188	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicacion
Desde la prese órbita:	ntación del último informe	entraron en órbita los siguien	tes objetos que,	a las 24.00 ho	ras (hora un	iversal) de	1 31 de enero de 2006, ya no se encontraban en

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

			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

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 2006:

1965-082BG, 1991-082K, 1991-082AD, 1991-082BA, 2002-051J, 2005-038B

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

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

Febrero de 2006

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 28 de febrero de 2006. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

			P	arámetros orbitales	s 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 prese	entación del último informe	se lanzaron los siguientes obj	etos que perma	necen en órbita	i.		
2006-003A	Echostar 10	15 de febrero de 2006	660,7	0,1	35 763	1 736	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las

Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:

Ninguno

Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 28 de febrero 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 28 de febrero 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 28 de febrero de 2006:

			Po	arámetros 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

1989-084C, 1991-082BC, 1992-039D, 2000-078B

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.

Marzo de 2006

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

			Po	arámetros 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
Desde la prese	entación del último informe	se lanzaron los siguientes obj	etos que perma	necen en órbita	:		
2006-008A	ST5-A	22 de marzo de 2006	137,0	105,6	4 555	299	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacia tales como la meteorología y las comunicaciones
2006-008B	ST5-B	22 de marzo de 2006	136,5	105,6	4 514	298	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacia tales como la meteorología y las comunicaciones
2006-008C	ST5-C	22 de marzo de 2006	136,9	105,6	4 548	301	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacia tales como la meteorología y las comunicaciones
2006-008D	Pegasus R/B	22 de marzo de 2006	137,1	105,7	4 540	317	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objeto inservibles

			Po	arámetros orbitales	s 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 preser	ntación del último informe se	han identificado los siguie	ntes objetos no	notificados ant	eriormente:		
1965-101E	Desechos del Scout X-4	6 de diciembre de 1965	96,57	75,84	604	585	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1966-040AN	Desechos del Nimbus 2	15 de mayo de 1966	107,97	100,44	1 177	1 089	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1966-040AP	Desechos del Nimbus 2	15 de mayo de 1966	107,93	100,44	1 169	1 093	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1976-077FU	Desechos del Delta 1	29 de julio de 1976	131,57	102,01	2 879	1 503	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1979-007C	Scatha AKM	30 de enero de 1979	1 417,43	17,12	42 944	27 896	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1979-101D	Desechos del SATCOM 3	7 de diciembre de 1979	788,05	9,88	35 694	8 073	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1979-101E	Desechos del SATCOM 3	7 de diciembre de 1979	791,92	9,41	35 734	8 218	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1979-101F	Desechos del SATCOM 3	7 de diciembre de 1979	785,51	9,66	35 663	7 982	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1979-101G	Desechos del SATCOM 3	7 de diciembre de 1979	793,41	9,33	35 812	8 211	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2003-048J	Desechos del DMSP 5D-3 F16	18 de octubre de 2003	101,09	98,96	818	802	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

			Po	arámetros 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

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 marzo 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 marzo 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 marzo de 2006:

1978-064M

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.

Abril de 2006

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

				Parámetros orbit	ales 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 prese	ntación del último informe	se lanzaron los siguientes objetos	que perman	ecen en órbita	:		
2006-011G	Minotaur R/B	15 de abril de 2006	95,0	72,1	555	494	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2006-012B	Atlas 5 Centaur R/B	20 de abril de 2006	730,4	24,5	35 685	6 189	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

ı	
ı	S
ı	ST
ı	7
ı	S
ı	G
ı	_
ı	S
ı	ER
ı	7
ı	•
ı	Ξ
ı	-
ı	÷
ı	193
ı	3

				Parámetros orbit	ales 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
2006-016A	Cloudsat	28 de abril de 2006	93,1	98,1	681	171	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones
2006-016B	Calipso	28 de abril de 2006	98,5	98,2	690	689	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones
2006-016C	Delta 2 R/B (1)	28 de abril de 2006	98,4	98,2	704	701	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2006-016D	Desechos del Delta 2 (DPAF)	28 de abril de 2006	93,0	102,8	652	221	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
Desde la preser	ntación del último informe se	han identificado los siguientes	s objetos no n	otificados ante	eriormente:		
1959-007В	Desechos del Vanguard 3	18 de septiembre de 1959	124,53	33,35	3 289	475	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1962-047F	Desechos del TIROS 6	18 de septiembre de 1962	97,40	58,31	647	622	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-027BJ	Desechos del OPS 4682	3 de abril de 1965	111,43	90,15	1 317	1 268	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-027BK	Desechos del OPS 4682	3 de abril de 1965	111,37	90,15	1 313	1 267	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-027BL	Desechos del OPS 4682	3 de abril de 1965	111,36	90,17	1 312	1 267	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-063P	Desechos del Scout B	10 de agosto de 1965	121,11	69,21	2 374	1 086	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

	Nombre del objeto espacial			Parámetros orbi	tales básicos		
Designación internacional		Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
1965-089Н	Desechos del Delta 1	6 de noviembre de 1965	119,38	59,32	2 213	1 093	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-108CS	Desechos del Titan 3C Transtage	21 de diciembre de 1965	417,22	27,58	23 636	599	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-108CT	Desechos del Titan 3C Transtage	21 de diciembre de 1965	507,79	26,89	28 832	580	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-108CU	Desechos del Titan 3C Transtage	21 de diciembre de 1965	535,77	26,39	30 286	660	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1968-055V	Desechos del Delta 1	4 de julio de 1968	130,67	120,72	3 639	664	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1973-088G	Desechos del OPS 6630	10 de noviembre de 1973	101,48	96,98	1 076	582	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1973-088Н	Desechos del OPS 6630	10 de noviembre de 1973	101,55	96,92	1 034	631	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082BP	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	102,51	98,81	944	810	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082BQ	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	102,62	98,69	958	807	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082BR	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,69	98,63	853	824	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082BS	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	103,0	98,8	977	820	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

				Parámetros orbit	ales 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
1991-082BT	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	102,73	98,80	970	806	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082BU	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,65	98,68	850	823	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082BV	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,67	98,61	850	826	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082BW	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,39	98,64	867	782	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082BX	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,76	98,60	884	800	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082BY	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	103,38	98,7	1 024	812	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082BZ	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,83	98,61	864	826	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082CA	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	102,66	98,77	967	802	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082CB	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,52	98,64	841	820	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082CC	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,58	98,64	844	823	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082CD	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,43	98,64	836	816	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

			Parámetros orbitales básicos				
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
1991-082CE	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,69	98,71	848	829	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082CF	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,49	98,65	839	819	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082CG	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,55	98,58	841	823	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082CH	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,62	98,65	847	824	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082CJ	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,46	98,72	843	813	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082CK	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	101,72	98,57	858	822	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1991-082CL	Desechos del DMSP 5D-2 F11	28 de noviembre de 1991	102,63	98,69	962	804	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1994- 029AEQ	Desechos del Pegasus	19 de mayo de 1994	101,75	81,99	1 092	591	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1994- 029AER	Desechos del Pegasus	19 de mayo de 1994	99,90	81,20	769	739	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1994- 029AES	Desechos del Pegasus	19 de mayo de 1994	99,17	81,21	731	707	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1994- 029AET	Desechos del Pegasus	19 de mayo de 1994	99,94	81,19	779	732	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

			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
1999-040G	Desechos del IUS	23 de julio de 1999	242,44	28,48	12 724	278	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2000-017F	Desechos del Delta 2	25 de marzo de 2000	852,63	90,06	45 131	1 683	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 abril 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 30 de abril 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 30 de abril de 2006:

1969-082GV

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.