



Secretaría

Distr. general
17 de septiembre de 2007
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 6 de septiembre de 2007 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 remitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos en diciembre de 2006 (véase el anexo).



Anexo

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

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de diciembre de 2006. 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	Situación del polígono de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2006-054A	WildBlue 1	8 de diciembre de 2006	Kourou (Guyana Francesa)	636,8	2,3	35 978	307	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-054B	AMC 18	8 de diciembre de 2006	Kourou (Guyana Francesa)	644,1	1,8	35 909	294	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-055B	MEPSI	10 de diciembre de 2006	-	89,3	51,6	254	228	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-055C	RAFT	10 de diciembre de 2006	-	89,3	51,6	254	228	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-055D	MARScOm	10 de diciembre de 2006	-	89,3	51,6	254	228	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-055E	ANDE Cylinder 1	10 de diciembre de 2006	-	89,3	51,6	254	228	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las

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

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Situación del polígono de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
				<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
2006-055E	ANDE Cylinder 1	10 de diciembre de 2006	-	89,3	51,6	254	228	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-055F	ANDE MAA Sphere 1	10 de diciembre de 2006	-	89,3	51,6	254	228	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-055G	ANDE Cylinder 2	10 de diciembre de 2006	-	89,3	51,6	254	228	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-055H	ANDE Avionics Deck	10 de diciembre de 2006	-	89,3	51,6	254	228	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-055J	ANDE FCAL Sphere 2	10 de diciembre de 2006	-	89,3	51,6	254	228	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-057A	USA 193	14 de diciembre de 2006	-	91,76	58,53	355	367	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-057B	Delta 2 R/B	14 de diciembre de 2006	-	89,8	51,98	268	170	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2006-058A	TacSat 2	16 de diciembre de 2006	-	93,0	40,0	426	418	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-058B	Minotaur R/B	16 de diciembre de 2006	-	93,0	40,0	424	418	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2006-058C	GeneSat	16 de diciembre	-	92,9	40,0	424	418	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Situación del polígono de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>			<i>Función general del objeto espacial</i>	
				<i>Periodo nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>		<i>Perigeo (km)</i>
2006-058C	GeneSat	16 de diciembre de 2006	-	92,9	40,0	424	418	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones

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 31 de diciembre 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 diciembre de 2006, ya no se encontraban en órbita:

2006-055A	STS-116	10 de diciembre de 2006	-	89,3	51,6	254	228	Sistemas espaciales de transporte reutilizables
-----------	---------	-------------------------	---	------	------	-----	-----	---

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

1961-015LV, 1993-042D, 2006-042C, 2006-050AF

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.