



Secretaría

Distr. general
5 de marzo de 2010
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 22 de febrero de 2010 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 noviembre y diciembre de 2009 (véanse los anexos I y II).

V.10-51623 (S) 060410 070410



Se ruega reciclar 

Anexo I

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en noviembre de 2009*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de noviembre de 2009. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar 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>	
Desde la presentación del último informe se lanzó el siguiente objeto que permanece en órbita:								
2009-064B	Atlas 5 Centaur R/B	23 de noviembre de 2009	–	812,8	22,8	38 801	6 143	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:								
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 30 de noviembre de 2009, ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entró en órbita el siguiente objeto que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 2009, ya no se encontraba en órbita:								
2009-062A	STS-129	16 de noviembre de 2009	–	88,4	51,6	234	157	Sistemas de transporte espacial reutilizables
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 2009:								
2006-050AB, 2009-038D, 2009-043B								
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.								

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

Anexo II

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en diciembre de 2009*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de diciembre de 2009. 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	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2009-068A	WGS F3 (USA 211)	6 de diciembre de 2009	—	1 212,5	24,0	62 152	424	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2009-068B	Delta 4 R/B	6 de diciembre de 2009	—	1 286,2	23,8	65 089	507	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2009-071A	WISE	14 de diciembre de 2009	—	95,1	97,5	543	538	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2009-071B	Delta 2 R/B	14 de diciembre de 2009	—	246,1	97,5	11 109	2 152	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2009-071C	Desechos de WISE (cubierta de lente)	14 de diciembre de 2009	—	95,2	97,5	531	526	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2009-075A	DirecTV 12	29 de diciembre de 2009	—	634,9	45,5	35 816	405	Vehículo espacial dedicado a las 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 2009, ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

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

Parámetros orbitales básicos

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
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 2009, 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 diciembre de 2009:								
1993-032D, 1993-050B								
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.								
