

**Secretaría**

Distr. general
23 de febrero de 2010
Español
Original: inglés

**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos****Información suministrada de conformidad con el Convenio
sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre****Nota verbal de fecha 5 de agosto de 2009 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 (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 el período comprendido entre abril y junio de 2009 (véanse los anexos I a III).

V.10-51333 (S) 170310 180310

Se ruega reciclar 

Anexo I

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

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de abril 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	
				Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)		Perigeo (km)
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en el órbita:								
2009-017A	WGS F2 (USA 204)	4 de abril de 2009	–	116,3	26,9	2 865	168	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones
2009-017B	Atlas 5 Centaur R/B	4 de abril de 2009	–	1 264,0	20,8	64 248	448	Impulsores gastados, etapas de maniobras 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 abril de 2009, 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 2009, ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
El siguiente objeto identificado en un informe anterior ya no se encontraba en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 2009:								
2009-005B								
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 mayo de 2009*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de mayo 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
				Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que permanecen en órbita:								
2009-023A	STSS ATRR (USA 205)	5 de mayo de 2009	–	101,5	99,1	872	792	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones
2009-023B	Delta 2 R/B	5 de mayo de 2009	–	101,05	99,1	872	792	Impulsores gastados, etapas de maniobras gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2009-028A	TacSat 3	18 de mayo de 2009	–	93,6	40,5	475	440	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones
2009-028B	PharmaSat	18 de mayo de 2009	–	93,6	40,5	471	434	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones
2009-028C	HawkSat 1	18 de mayo de 2009	–	93,6	40,5	473	432	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones
2009-028D	CP6	18 de mayo de 2009	–	93,6	40,5	473	431	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones
2009-028E	AeroCube 3	18 de mayo de 2009	–	93,6	40,5	468	435	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones
2009-028F	Minotaur R/B	18 de mayo de 2009	–	93,6	40,5	469	430	Impulsores gastados, etapas de maniobras gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

* 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>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 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 mayo de 2009, 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 2009, ya no se encontraban en órbita:								
2009-025A	STS-125	11 de mayo de 2009	–	93,2	28,4	566	302	Sistemas de transporte espacial reutilizables
El siguiente objeto identificado en un informe anterior ya no se encontraba en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2009:								
2006-057A								
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 III

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

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

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar 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:								
2009-031A	LRO	18 de junio de 2009	–	88,2	28,5	190	188	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones
2009-031B	LCROSS	18 de junio de 2009	–	88,2	28,5	190	188	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones
2009-031C	Atlas 5 Centaur R/B	18 de junio de 2009	–	88,2	28,5	190	188	Impulsores gastados, etapas de maniobras gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2009-033A	GOES 14	27 de junio de 2009	–	609,7	26,6	34 185	201	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones
2009-033B	Delta 4 R/B	27 de junio de 2009	–	750,4	12,0	35 163	6 789	Impulsores gastados, etapas de maniobras gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2009-034A	Sirius FM-5	30 de junio de 2009	Baikonur, Kazajstán	636,1	49,2	35 805	429	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.

* 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>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 han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2009, 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 junio de 2009, ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
El siguiente objeto identificado en un informe anterior ya no se encontraba en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2009:								
2009-014C								
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.								