

**Secretaría**

Distr. general
21 de octubre 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 25 de agosto 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 el período comprendido entre abril y junio de 2010 (véanse los anexos I a III).



Anexo I

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en abril de 2010*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de abril de 2010. 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:								
2010-015A	OTV 1 (USA 212)	22 de abril de 2010	–	92,6	40,0	417	393	Sistemas de transporte espacial reutilizables
2010-015B	Atlas 5 Centaur R/B	22 de abril de 2010	–	92,6	33,0	417	393	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 abril de 2010, 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 abril de 2010, ya no se encontraba en órbita:								
2010-012A	STS 131	5 de abril de 2010	–	89,4	51,6	261	230	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 abril de 2010:								
1983-004F, 1986-073F								
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 2010*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de mayo de 2010. 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:								
2010-022A	Navstar 65 (USA 213)	28 de mayo de 2010	–	358,6	43,3	20 450	237	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2010-022B	Delta 4 R/B	28 de mayo de 2010	–	754,1	54,7	21 679	20 462	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 31 de mayo de 2010, 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 2010, ya no se encontraban en órbita:								
2010-019A	STS 132	14 de mayo de 2010	–	88,4	51,6	234	158	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 31 de mayo de 2010:								
Ninguno.								
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 III

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en junio de 2010*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de junio de 2010. 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:								
Ninguno.								
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 junio de 2010, 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 junio de 2010, ya no se encontraba en órbita:								
2010-026A	Dragon/Falcon 9 R/B	3 de junio de 2010	—	89,5	34,5	254	246	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2010:								
2004-023C, 2007-034C								
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.