



Asamblea General

Distr. general
21 de octubre de 2013
Español
Original: inglés

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

Información suministrada de conformidad con el Tratado sobre los principios que deben regir las actividades de los Estados en la exploración y utilización del espacio ultraterrestre, incluso la Luna y otros cuerpos celestes

Nota verbal de fecha 23 de septiembre de 2013 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de los Países Bajos ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de los Países Bajos ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con el artículo XI del Tratado sobre los principios que rigen las actividades de los Estados en la exploración y utilización del espacio ultraterrestre, incluso la Luna y otros cuerpos celestes (resolución 2222 (XXI) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de suministrar información sobre la adición de un objeto espacial al subregistro nacional del registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre de los Países Bajos (Register ruimtevoorwerpen). El establecimiento del registro de los Países Bajos y de sus subregistros fue comunicado al Secretario General en el documento ST/SG/SER.E/INF.24 de 20 de agosto de 2009.

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2013-026A
Nombre del objeto espacial:	SES-6
Fecha de lanzamiento:	3 de junio de 2013 HUC
Lugar de lanzamiento:	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	De 23 horas, 55,8 minutos a 23 horas, 56,4 minutos
Inclinación:	0,05 grados



Apogeo:	35.820 kilómetros
Perigeo:	35.752 kilómetros
Posición en la órbita de los satélites geoestacionarios:	319,5 grados este
Fuente de energía nuclear:	No
Función general del objeto espacial y demás información útil sobre la función que cumple:	Satélite de comunicaciones comercial

En el sitio web del Organismo de Radiocomunicaciones del Ministerio de Asuntos Económicos de los Países Bajos, cuya dirección es www.agentschaptelecom.nl/sites/default/files/ruimtevoorwerpen-database-nationaal-deel.pdf, se puede obtener información oficial sobre el objeto espacial.
