

**Secretaría**

Distr. general
6 de agosto de 2015
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 18 de junio de 2015 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de Noruega ante
las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Noruega ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en 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 transmitir información sobre el objeto espacial noruego Thor 7, lanzado recientemente desde Kourou (Guayana Francesa) (véase el anexo I), e información adicional relativa al objeto espacial Thor 3, registrado anteriormente (véase el anexo II).



Anexo I

Datos de registro de un objeto espacial lanzado por Noruega*

Thor 7

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2015-022A
Nombre del objeto espacial:	Thor 7
Designación nacional o número de registro del objeto espacial:	40613
Estado de registro:	Noruega
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	26 de abril de 2015 a las 20.00.07 horas HUC Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	24 horas
Inclinación:	0 grados
Apogeo (radio):	42.165 kilómetros
Perigeo (radio):	42.165 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Telecomunicaciones

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Posición geoestacionaria:	-1 grado este
Sitio web:	www.telenorsat.com
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Telenor Satellite Broadcasting
Vehículo de lanzamiento:	Ariane 5

* La información, cuyo formato ha sido ajustado por la Secretaría, se presentó utilizando el formulario preparado en cumplimiento de la resolución 62/101 de la Asamblea General.

Anexo II

Información adicional relativa a un objeto espacial registrado anteriormente, lanzado por Noruega *

Thor 3

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	1998-035A
Nombre del objeto espacial:	Thor 3
Designación nacional o número de registro del objeto espacial:	25358
Estado de registro:	Noruega
Documento de registro:	ST/SG/SER.E/730
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	10 de junio de 1998 HUC Cabo Cañaveral (Florida, Estados Unidos de América)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	24 horas
Inclinación:	4 grados
Apogeo (radio):	42.165 kilómetros
Perigeo (radio):	42.165 kilómetros
Funciones generales del objeto espacial:	Telecomunicaciones y retransmisiones

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Telenor Satellite Broadcasting
Otra información:	Thor 3 ya no tiene control de inclinación y la inclinación está aumentando.

* La información, cuyo formato ha sido ajustado por la Secretaría, se presentó utilizando el formulario preparado en cumplimiento de la resolución 62/101 de la Asamblea General.