

**Secretaría**

Distr. general
28 de agosto de 2019
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 agosto de 2019 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 adicional sobre el cambio de situación del objeto espacial Thor 3, que ha sido desactivado y trasladado a una órbita de eliminación (véase el anexo).



Anexo

Información suplementaria sobre un objeto espacial registrado 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	25358
Estado de registro	Noruega
Documentos de registro	ST/SG/SER.E/730 ST/SG/SER.E/747
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	10 de junio de 1998 HUC; Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)
Función general del objeto espacial	Telecomunicaciones y radiodifusión
Fecha de desintegración/reentrada/ retiro de órbita	21 de junio de 2019 a las 12.03.17 horas HUC

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

Modificación de la situación de las operaciones	
Fecha en que el objeto espacial dejó de estar en funcionamiento	21 de junio de 2019 a las 12.03.17 horas HUC
Condición física en el momento en que se trasladó el objeto espacial a una órbita de eliminación	Órbita geoestacionaria (GEO) + 400 kilómetros
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Telenor Satellite Broadcasting
Información suplementaria	Se logró dirigir el objeto espacial Thor 3 a una nueva órbita a un nivel ligeramente superior a la GEO + 400 kilómetros, con una tasa de deriva de 5,2 grados por día. El satélite fue llevado a un estado de energía cero que cumple plenamente con las directrices de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, el Comité Interinstitucional de Coordinación en materia de Desechos Espaciales, la Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos y las Naciones Unidas. El sistema de control de la actitud se desactivó el 21 de junio de 2019 a las 12.03.17 horas HUC.

* 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.