

**Secretaría**

Distr. general  
9 de marzo de 2018  
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 7 de marzo de 2018 dirigida al Secretario  
General por la Misión Permanente de Dinamarca ante las  
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Dinamarca 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 los objetos espaciales Ulloriaq y GOMX-4B, lanzados en órbita el 2 de febrero de 2018 a las 07.51 horas y 0 segundos HUC (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro de objetos espaciales lanzados por Dinamarca\*

#### Ulloriaq

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-015F
Nombre del objeto espacial	Ulloriaq
Designación nacional o número de registro	2018-DK-01
Estado de registro	Dinamarca
Otros Estados de lanzamiento	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	2 de febrero de 2018 a las 07.51 horas y 0 segundos HUC Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,5 minutos
Inclinación	97,3 grados
Apogeo	515,8 kilómetros
Perigeo	489,0 kilómetros
Función general del objeto espacial	El Ulloriaq es un satélite 6U que realiza una operación en tándem con otro satélite 6U, el GOMX-4B. El Ulloriaq está equipado con una carga útil del Sistema de Identificación Automática, una carga útil de vigilancia automática dependiente – radiodifusión (ADS-B), un receptor de banda X y una cámara visual. La demostración del Ulloriaq forma parte de un análisis que pretende determinar las mejores prácticas y las iniciativas futuras destinadas a reforzar la vigilancia del Ártico en Dinamarca por las Fuerzas de Defensa de Dinamarca.

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

Sitio web	<a href="http://www.gomspace.com">www.gomspace.com</a>
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	GomSpace A/S, Langagervej 6, 9220 Aalborg oriental, Dinamarca
Vehículo de lanzamiento	Long March 2D
Información de otra índole	Fecha prevista de retiro de órbita: en 2031

\* 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.

**GOMX-4B****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-015E
Nombre del objeto espacial	GOMX-4B
Designación nacional o número de registro	2018-DK-02
Estado de registro	Dinamarca
Otros Estados de lanzamiento	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	2 de febrero de 2018 a las 07.51 horas y 0 segundos HUC Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,5 minutos
Inclinación	97,3 grados
Apogeo	515,3 kilómetros
Perigeo	488,9 kilómetros
Función general del objeto espacial	El GOMX-4B es un satélite 6U que realiza una operación en tándem con otro satélite 6U, el Ulloriaq. El GOMX-4B está equipado con una carga útil de vigilancia- radiodifusión automática dependiente – (ADS-B), un sensor estelar, un módulo de propulsión, una placa de garantía de dureza de radiación (RHA) y una cámara hiperspectral. El objetivo de la operación en tándem es demostrar la capacidad de establecer enlaces entre satélites y de mantener la posición (separación de satélites y control de órbita) a través del sistema de propulsión del satélite GOMX-4B.

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

Sitio web	<a href="http://www.gomspace.com">www.gomspace.com</a>
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	GomSpace A/S, Langagervej 6, 9220 Aalborg oriental, Dinamarca
Vehículo de lanzamiento	Long March 2D
Información de otra índole	Fecha prevista de retiro de órbita: en 2031