



---

**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 19 de junio de 2017 dirigida al Secretario  
General por la Misión Permanente de Suecia ante las  
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Suecia ante las Naciones Unidas (Viena), 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 transmitir información sobre el objeto espacial QBEE50-LTU-OC (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro sobre un objeto espacial lanzado por Suecia \*

#### QBEE50-LTU-OC

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	1998-067LR
Nombre del objeto espacial	QBEE50-LTU-OC
Designación nacional o número de registro	Suecia no utiliza números nacionales
Estado de registro	Suecia
Otros Estados de lanzamiento	Bélgica, Estados Unidos de América
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	18 de abril de 2017 a las 15.11 horas HUC Cabo Cañaveral, Estados Unidos (lanzado desde la Estación Espacial Internacional en mayo de 2017)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	92,6 minutos
Inclinación	51,64 grados
Apogeo	409 kilómetros
Perigeo	408 kilómetros
Función general del objeto espacial	Ciencia atmosférica: caracteriza el comportamiento del oxígeno atómico en la termosfera inferior.

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

Información suplementaria	El QBEE50-LTU-OC (designado como SE01 por la Oficina Federal de Política Científica de Bélgica) es uno de los muchos CubeSat del proyecto QB50 del Von Karman Institute for Fluid Dynamics de Bélgica. El investigador principal que se ocupa del QBEE50-LTU-OC es Reza Amami de la Universidad Tecnológica de Lulea, de Suecia.
---------------------------	--

---

\* 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.