

**Secretaría**

Distr. general  
2 de mayo 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 11 de abril de 2019 dirigida al Secretario  
General por la Misión Permanente de Nueva Zelandia ante  
las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Nueva Zelandia 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 lanzados al espacio ultraterrestre por Nueva Zelandia en el período comprendido entre noviembre de 2018 y marzo de 2019 (véase el anexo).



## Anexo

## Información sobre los objetos espaciales lanzados por Nueva Zelanda entre noviembre de 2018 y marzo de 2019\*

### I. Información sobre los objetos espaciales registrados por Nueva Zelanda

#### A. Entre noviembre de 2018 y marzo de 2019, Nueva Zelanda lanzó los siguientes objetos

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (HUC)	Otros Estados de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Información suplementaria facultativa		
					Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web
2018-088B	NZ-2018-007	Electron Stage 2	11 de noviembre de 2018, a las 04.50 horas	Estados Unidos de América	91,27	85.03	464	210	Cuerpo de cohete: impulsor	Rocket Lab US Inc.	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2018-088C	NZ-2018-008	Electron Stage 3	11 de noviembre de 2018, a las 04.50 horas	Estados Unidos de América	94,77	85.03	518	497	Cuerpo de cohete: motor de apogeo	Rocket Lab US Inc.	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
-	NZ-2018-029	Electron Stage 3 <sup>a</sup>	16 de diciembre de 2018, a las 07.00 horas	Estados Unidos de América	-	-	-	-	Cuerpo de cohete: motor de apogeo	Rocket Lab US Inc.	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2019-016C	NZ-2019-002	Electron Stage 2	28 de marzo de 2019, a las 11.27 horas	Estados Unidos de América	90,82	39,52	429	200	Cuerpo de cohete: impulsor	Rocket Lab US Inc.	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>
2019-016B	NZ-2019-003	Electron Stage 3	28 de marzo de 2019, a las 11.27 horas	Estados Unidos de América	93,09	39,51	436	415	Cuerpo de cohete: motor de apogeo	Rocket Lab US Inc.	Electron	<a href="http://www.rocketlabusa.com">www.rocketlabusa.com</a>

<sup>a</sup> Objeto lanzado pero aún no identificado.

\* Los datos se consignan en la forma en que se recibieron.

**B. Objetos que ya no se encuentran en órbita**

<i>Designación internacional</i>	<i>Designación nacional</i>	<i>Nombre</i>	<i>Fecha de lanzamiento (HUC)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>	<i>Fecha de reentrada (HUC)</i>
2018-088B	NZ-2018-007	Electron Stage 2	11 de noviembre de 2018, a las 04.50 horas	Cuerpo de cohete: impulsor	29 de diciembre de 2018
2018-104Q	NZ-2018-028	Electron Stage 2	16 de diciembre de 2018, a las 07.00 horas	Cuerpo de cohete: impulsor	30 de enero de 2019
2018-010D	NZ-2018-002	Electron Stage 2	21 de enero de 2018, a las 01.43 horas	Cuerpo de cohete: impulsor	3 de marzo de 2019

**C. Objetos identificados en un informe anterior que siguen encontrándose en órbita pero han dejado de estar en funcionamiento**

<i>Designación internacional</i>	<i>Designación nacional</i>	<i>Nombre</i>	<i>Fecha de lanzamiento (HUC)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>	<i>Fecha en que el objeto espacial dejó de estar en funcionamiento (HUC)</i>
Ninguno.					

**D. Objetos identificados en un informe anterior que han sido trasladados a una órbita de eliminación**

<i>Designación internacional</i>	<i>Designación nacional</i>	<i>Nombre</i>	<i>Fecha de lanzamiento (HUC)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>	<i>Ubicación en la órbita geostacionaria (grados este)</i>	<i>Fecha en que se trasladó el objeto espacial a una órbita de eliminación</i>	<i>Condiciones físicas en el momento del traslado del objeto espacial a una órbita de eliminación (cambio de órbita, pasivación y otras medidas recomendadas en las Directrices para la Reducción de Desechos Espaciales)</i>
Ninguno.							

## E. Objetos que están registrados en la actualidad por Nueva Zelandia

<i>Designación internacional</i>	<i>Designación nacional</i>	<i>Nombre</i>	<i>Fecha del traspaso de la supervisión (HUC)</i>	<i>Identidad del nuevo propietario o encargado de la explotación</i>	<i>Identidad del anterior propietario o encargado de la explotación</i>	<i>Posición orbital anterior</i>	<i>Nueva posición orbital</i>	<i>Cambio de la función del objeto espacial</i>
Ninguno.								

## F. Objetos que ya no están registrados por Nueva Zelandia

<i>Designación internacional</i>	<i>Designación nacional</i>	<i>Nombre</i>	<i>Fecha del traspaso de la supervisión (HUC)</i>	<i>Identidad del nuevo propietario o encargado de la explotación</i>	<i>Identidad del anterior propietario o encargado de la explotación</i>	<i>Posición orbital anterior</i>	<i>Nueva posición orbital</i>	<i>Cambio de la función del objeto espacial</i>
Ninguno.								

## II. Modificaciones en la información facilitada anteriormente

Ninguna modificación.