



**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 17 de febrero de 2020 dirigida al
Secretario General por la Misión Permanente del Canadá
ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente del Canadá 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 la información técnica requerida relativa a la Misión Radarsat Constellation (RCM-1, RCM-2 y RCM-3) (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por el Canadá*

Misión Radarsat Constellation

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-033A (satélite RCM-1), 2019-033C (satélite RCM-2) y 2019-033B (satélite RCM-3)
Nombre de los objetos espaciales	Misión Radarsat Constellation (RCM-1, RCM-2 y RCM-3)
Designaciones o números de registro nacionales	2019-033A (satélite RCM-1), 2019-033C (satélite RCM-2) y 2019-033B (satélite RCM-3)
Estado de registro	Canadá
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos de América
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	12 de junio de 2019 a las 14.17 horas HUC; Base Vandenberg de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos/Polígono de Ensayos Occidental, Estados Unidos de América
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	96,41 minutos
Inclinación	97,76 grados
Apogeo	595 kilómetros
Perigeo	578 kilómetros
Función general de los objetos espaciales	Satélites de teleobservación por radar

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Encargado de la explotación: Agencia Espacial del Canadá
Sitio web	www.asc-csa.gc.ca/eng/satellites/radarsat/default.asp
Vehículo de lanzamiento	Falcon 9 de SpaceX
Información suplementaria	Tres satélites idénticos puestos en fase orbital con 120 grados de separación entre sí

* 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.