



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

Nota verbal de fecha 28 de julio de 2022 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 presentar la información de registro relativa a tres objetos espaciales GHGSat, lanzados en mayo de 2022, para su inclusión en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 29 de julio de 2022.



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por el Canadá*

Nombre	Estado de registro	Otros Estados de lanzamiento	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar 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 del objeto espacial	Vehículo de lanzamiento	Sitio web
GHGSat-C3	Canadá	Estados Unidos de América	25 de mayo de 2022 a las 18.25.41 horas	Complejo de Lanzamiento Espacial 40 de Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)	95	97,495	528,401	519,532	Medición de las emisiones de metano (CH ₄) en lugares seleccionados	GHGSat Inc.	Falcon 9	www.ghsat.com
GHGSat-C4	Canadá	Estados Unidos	25 de mayo de 2022 a las 18.25.41 horas	Complejo de Lanzamiento Espacial 40 de Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)	95	97,498	530,755	528,349	Medición de las emisiones de metano (CH ₄) en lugares seleccionados	GHGSat Inc.	Falcon 9	www.ghsat.com
GHGSat-C5	Canadá	Estados Unidos	25 de mayo de 2022 a las 18.25.41 horas	Complejo de Lanzamiento Espacial 40 de Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)	95	97,491	531,489	528,327	Medición de las emisiones de metano (CH ₄) en lugares seleccionados	GHGSat Inc.	Falcon 9	www.ghsat.com

* 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.