



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

Nota verbal de fecha 13 de diciembre de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de la República de Corea ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de la República de Corea 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 Observer-1A, lanzado por la República de Corea (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre el objeto espacial a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 13 de diciembre de 2023.



Anexo**Datos de registro de un objeto espacial lanzado por la República de Corea*****Observer-1A**

Nombre del objeto espacial	Observer-1A
Estado de lanzamiento	República de Corea
Fecha de lanzamiento	11 de noviembre de 2023 UTC
Lugar de lanzamiento	Base Vandenberg de la Fuerza Espacial de los Estados Unidos, California (Estados Unidos de América)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	5.715,341 segundos
Inclinación	97,497 grados
Apogeo	547,15 kilómetros
Perigeo	513,19 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observación de la Tierra mediante una cámara óptica multiespectral
Información suplementaria	Órbita heliosincrónica

* Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.