

**Secretaría**

Distr. general
29 de agosto de 2023
Español
Original: inglés

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

Nota verbal de fecha 10 de agosto 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 relativa a dos objetos espaciales, el AP-JOEY y el KSLV-II FT2 Dummy Payload (con carga útil simulada), lanzados por la República de Corea (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 15 de agosto de 2023.



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por la República de Corea*

AP-JOEY

Nombre del objeto espacial	AP-JOEY
Estado de lanzamiento	República de Corea
Fecha de lanzamiento	21 de junio de 2022 UTC
Lugar de lanzamiento	Centro Espacial de Naro (República de Corea)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	98,85 minutos
Inclinación	98,02 grados
Apogeo	714,6 kilómetros
Perigeo	700,1 kilómetros
Función general del objeto espacial	Verificación del funcionamiento de KLSV-II, liberación de CubeSats, verificación en órbita de tecnología
Información suplementaria	Órbita heliosincrónica

KSLV-II FT2 Dummy Payload

Nombre del objeto espacial	KSLV-II FT2 Dummy Payload
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD)	52895
Designación internacional	2022-065B
Estado de lanzamiento	República de Corea
Fecha de lanzamiento	21 de junio de 2022 UTC
Lugar de lanzamiento	Centro Espacial de Naro (República de Corea)
Parámetros orbitales básicos (basados en datos del NORAD)	
Período nodal	98,8 minutos
Inclinación	98,1 grados
Apogeo	712,9 kilómetros
Perigeo	699,3 kilómetros
Función general del objeto espacial	Simulador de masa simple para verificar la ejecución del lanzamiento del KSLV-II
Información suplementaria	Órbita heliosincrónica

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