



# Asamblea General

Distr. general  
4 de abril de 2023  
Español  
Original: inglés

---

## Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

### **Información proporcionada de conformidad con el Tratado sobre los Principios que Deben Regir las Actividades de los Estados en la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre, incluso la Luna y Otros Cuerpos Celestes**

#### **Nota verbal de fecha 27 de marzo de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en el artículo XI del Tratado sobre los Principios que Deben Regir las Actividades de los Estados en la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre, incluso la Luna y Otros Cuerpos Celestes (resolución 2222 (XXI) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir información sobre el objeto espacial Intelsat 26 (JCSat-4) (véase el anexo).



## Anexo

### Información sobre un objeto espacial\*

#### Intelsat 26 (JCSat-4)

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	1997-007A
Nombre del objeto espacial	Intelsat 26 (JCSat-4)
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	17 de febrero de 1997 a las 05.00 horas UTC; Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1.436 minutos
Inclinación	8,2 grados
Apogeo	35.816 kilómetros
Perigeo	35.770 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones
Cambio de la situación de las operaciones	
Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo	9 de diciembre de 2021 a las 23.22.47 horas UTC
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Intelsat
Vehículo de lanzamiento	Atlas 2AS
Información suplementaria	Intelsat apagó Intelsat 26 el 9 de diciembre de 2021 a las 23.22.47 horas. La última órbita medida fue de 430,11 x 343,33 kilómetros por encima de la órbita geoestacionaria.

---

\* 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.