



# Asamblea General

Distr. general  
3 de diciembre de 2019  
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 25 de septiembre de 2019 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 los objetos espaciales Intelsat 26 (JCSat-4) y EchoStar XXIII (véase el anexo).



## Anexo

### Información sobre los objetos espaciales\*

#### 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 HUC; Estación de la Fuerza Aérea/Polígono de Ensayos Oriental de Cabo Cañaveral (Florida, 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
Ubicación en la órbita geoestacionaria	64,25 grados este
Cambio de la posición orbital	
Posición orbital anterior	126,9 grados este
Nueva posición orbital	64,25 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Intelsat
Vehículo de lanzamiento	Atlas 2AS

#### EchoStar XXIII

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-014A
Nombre del objeto espacial	EchoStar XXIII
Estado de registro	Estados Unidos
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	16 de marzo de 2017 a las 06.00 horas HUC; Estación de la Fuerza Aérea/Polígono de Ensayos Oriental de Cabo Cañaveral (Florida, Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1.436 minutos
Inclinación	0,02 grados
Apogeo	35.806 km
Perigeo	35.768 km
Función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones
Ubicación en la órbita geoestacionaria	44,9 grados este
Traspaso de la supervisión del objeto espacial	
Fecha del traspaso de la supervisión	10 de septiembre de 2019 HUC
Identidad del nuevo propietario o encargado de la explotación	EchoStar XXIII License Sub Ltd

\* 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.