



**Secretaría**

Distr. general  
13 de enero de 2014  
Español  
Original: inglés

---

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

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

**Nota verbal de fecha 13 de diciembre de 2013 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 adicional sobre los objetos espaciales inscritos en su registro nacional y respecto de los cuales se informó anteriormente al Secretario General en el documento de las Naciones Unidas ST/SG/SER.E/304 (véase el anexo).



**Anexo****Datos de registro adicionales relativos a los objetos espaciales lanzados por la República de Corea****KOREASAT-1**

Nombre del objeto espacial:	Koreasat-1
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	5 de agosto de 1995
Territorio o lugar de lanzamiento:	Cabo Cañaveral, Florida, (Estados Unidos de América)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	1.436 minutos
Inclinación:	0 grados
Apogeo:	35.786 kilómetros
Perigeo:	35.786 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Servicios de transmisión directa mediante satélites y de retransmisión de vídeo; servicios digitales de línea troncal para comunicaciones interurbanas; servicios de datos de banda ancha y de terminales de muy pequeña apertura.
Información adicional:	La misión espacial de Koreasat-1 se suspendió en diciembre de 2005.

**KOREASAT-2**

Nombre del objeto espacial:	Koreasat-2	
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento		
Fecha de lanzamiento:	14 de enero de 1996	
Territorio o lugar de lanzamiento:	Cabo Cañaveral, Florida, (Estados Unidos de América)	
Parámetros orbitales básicos		
	Inicial	Posterior
Período nodal:	1.436 minutos	1.436 minutos
Inclinación:	0 grados	0 grados
Apogeo:	35.786 kilómetros	35.802 kilómetros
Perigeo:	35.786 kilómetros	35.784 kilómetros

---

Función general del objeto espacial:	Servicios de transmisión directa mediante satélites y de retransmisión de vídeo; servicios digitales de línea troncal para comunicaciones interurbanas; servicios de comunicaciones para zonas remotas y rurales y de terminales de muy pequeña apertura.	
Información adicional:	Inicial	Posterior
Órbita geoestacionaria:	Más de 113 grados este	Más de 74,8 grados este
Propietario:	Korea Telecom Corp. (República de Corea)	Asia Broadcast Satellite Ltd. (Bermudas)

---