



**Secretaría**

Distr. general  
25 de noviembre de 2009  
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 10 de noviembre de 2009 dirigida al  
Secretario General por la Misión Permanente de China ante  
las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de China ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, 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 al objeto espacial AsiaSat 5 (designación internacional 2009-042A), lanzado por China en agosto de 2009 (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro relativos a un objeto espacial lanzado por China\*

#### AsiaSat 5

Designación internacional del COSPAR:	2009-042A
Nombre del objeto espacial:	AsiaSat 5
Número de catálogo:	35696
Propietario o entidad explotadora:	Asia Satellite Telecommunications Company Limited 19/F Sunning Plaza, 10 Hysan Ave, Causeway Bay, Hong Kong (Región Administrativa Especial de China) Número de fax: +(852) 2576 4111
Fecha y lugar de lanzamiento:	12 de agosto de 2009 Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	1.436,07 minutos
Inclinación:	0 ± 0,05 grados
Apogeo (radio):	42.168 kilómetros
Perigeo (radio):	42.159 kilómetros
Posición orbital (de satélites geoestacionarios):	100,5 grados este
Función general:	Servicio fijo de telecomunicaciones por satélite y transmisión de señales de televisión
Vida útil prevista:	Aproximadamente 15 años

*Nota:* El objeto espacial está inscrito en el registro de objetos espaciales de la Región Administrativa Especial China de Hong Kong.

---

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