



Secretaría

Distr. general
30 de julio de 2015
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 11 de febrero de 2015 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), de conformidad con lo dispuesto en 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 adjuntos los datos de registro relativos a dos objetos espaciales lanzados por Hong Kong (China) (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por Hong Kong (China)*

AsiaSat 8

Nombre del objeto espacial:	AsiaSat 8
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Asia Satellite Telecommunications Limited 12/F Harbour Centre, 25 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong (China)
Designación internacional:	2014-046A
Fecha y lugar de lanzamiento:	5 de agosto de 2014 HUC Estación de la Fuerza Aérea de Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)
Período nodal:	23 horas, 56 minutos, 4 segundos
Inclinación:	± 0,1 grados
Apogeo:	35.796 kilómetros
Perigeo:	35.775 kilómetros
Posición orbital:	105,5 grados este
Función general del objeto espacial:	Satélite de comunicaciones
Vida útil prevista:	Aproximadamente 15 años

AsiaSat 6

Nombre del objeto espacial:	AsiaSat 6
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Asia Satellite Telecommunications Limited 12/F Harbour Centre, 25 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong (China)
Designación internacional:	2014-052A
Fecha y lugar de lanzamiento:	7 de septiembre de 2014 HUC Estación de la Fuerza Aérea de Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)
Período nodal:	23 horas, 56 minutos, 4 segundos
Inclinación:	± 0,1 grados
Apogeo:	35.796 kilómetros

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

Perigeo:	35.775 kilómetros
Posición orbital:	120 grados este
Función general del objeto espacial:	Satélite de comunicaciones
Vida útil prevista:	Aproximadamente 15 años
