



Secretaría

Distr. general
29 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 22 de enero de 2014 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de la India ante las
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de la India 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 información acerca del satélite meteorológico INSAT-3D y del satélite de comunicaciones GSAT-7 de la India (véase el anexo).

V.14-00543 (S) 130214 140214



Se ruega reciclar 

Anexo**Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la India****INSAT-3D**

Nombre del Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	2013-038B INSAT-3D
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	Ariane 5
Fecha de lanzamiento:	25 de julio de 2013 (26 de julio de 2013 en la India)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de la Guayana Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos (a 23 de diciembre de 2013):	
Período nodal:	23,9362 horas
Inclinación:	0,0214 grados
Apogeo:	35.790 km
Perigeo:	35.786 km
Función general del objeto espacial:	Satélite meteorológico situado a una longitud de 82 grados este

GSAT-7

Nombre del Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	2013-044B GSAT-7
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	Ariane 5
Fecha de lanzamiento:	29 de agosto de 2013 (30 de agosto de 2013 en la India)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de la Guayana, Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos (a 23 de diciembre de 2013):	
Período nodal:	23,9362 horas
Inclinación:	0,0390 grados
Apogeo:	35.825 km
Perigeo:	35.751 km
Función general del objeto espacial:	Satélite de comunicaciones situado a una longitud de 74 grados este
