



Secretaría

Distr. general
19 de julio de 2012
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 16 de julio de 2012 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) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, 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 de los objetos espaciales de la India RISAT-1 (designación internacional 2012-017A) y PSLV R/B (designación internacional 2012-017B) (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la India*

RISAT-1

Nombre del Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	2012-017A RISAT-1
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C19
Fecha de lanzamiento:	26 de abril de 2012
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	95,2 minutos
Inclinación:	97,6 grados
Apogeo:	544,6 kilómetros
Perigeo:	511,7 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Aplicaciones en la vigilancia de la agricultura y la gestión de los desastres naturales

PSLV R/B

Nombre del Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	2012-017B PSLV R/B
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C19
Fecha de lanzamiento:	26 de abril de 2012
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)

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

Parámetros orbitales básicos:

Período nodal:	94,7 minutos
Inclinación:	97,5 grados
Apogeo:	543,3 kilómetros
Perigeo:	465,3 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Etapa superior del vehículo de lanzamiento PSLV-C19