



Secretaría

Distr. general
24 de junio 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 19 de mayo 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 adjunto información acerca de los objetos espaciales de la India GSAT-14, GSLV R/B, IRNSS-1B y PSLV R/B (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la India

GSAT-14

Estado de lanzamiento:	India
Designación correspondiente o número de registro del objeto espacial:	2014-001A GSAT-14
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	GSLV-D5
Fecha de lanzamiento:	5 de enero de 2014
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	1.436,1 minutos
Inclinación:	0,23 grados
Apogeo:	35.811,4 kilómetros
Perigeo:	35.761,8 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Satélite de comunicaciones colocado a 74 grados longitud este

GSLV R/B

Estado de lanzamiento:	India
Designación correspondiente o número de registro del objeto espacial:	2014-001B GSLV R/B
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	GSLV-D5
Fecha de lanzamiento:	5 de enero de 2014
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	625,3 minutos
Inclinación:	19,38 grados
Apogeo:	35.484,1 kilómetros
Perigeo:	202,4 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Etapa superior del vehículo de lanzamiento GSLV-D5

IRNSS-1B

Estado de lanzamiento:	India
Designación correspondiente o número de registro del objeto espacial:	2014-017A IRNSS-1B
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C24
Fecha de lanzamiento:	4 de abril de 2014
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	1.436,23 minutos
Inclinación:	30,959 grados
Apogeo:	35.880,42 kilómetros
Perigeo:	35.698,18 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Segundo satélite del Sistema Regional de Navegación por Satélite de la India

PSLV R/B

Estado de lanzamiento:	India
Designación correspondiente o número de registro del objeto espacial:	2014-017B PSLV R/B
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C24
Fecha de lanzamiento:	4 de abril de 2014
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	362,23 minutos
Inclinación:	19,223 grados
Apogeo:	20.625,48 kilómetros
Perigeo:	283,12 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Etapa superior del vehículo de lanzamiento PSLV-C24