



Asamblea General

Distr. general
5 de marzo de 2010
Español
Original: inglés

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

Información proporcionada de conformidad con la resolución 1721 B (XVI) de la Asamblea General por los Estados que han lanzado objetos capaces de describir una órbita o alcanzar puntos más distantes

Nota verbal de fecha 8 de febrero de 2010 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Malasia ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Malasia ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y tiene el honor de transmitirle, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 1 de la resolución 1721 B (XVI) de la Asamblea General, de 20 de diciembre de 1961, información relativa a los objetos espaciales de Malasia MEASAT-3a (designación internacional 2009-032A) y RAZAKSAT (designación internacional 2009-037A), cuyo lanzamiento se produjo en 2009 (véase el anexo).



Anexo**Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por Malasia*****MEASAT-3a**

Designación internacional:	2009-032A
Nombre del objeto espacial:	MEASAT-3a
Propietario del objeto espacial:	MEASAT Satellite Systems Sdn. Bhd.
Fecha de lanzamiento:	22 de junio de 2009
Lugar de lanzamiento:	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)
Vehículo de lanzamiento:	Land Launch Zenit 3-SLB
Propietario del lugar de lanzamiento:	Federación de Rusia
Parámetros orbitales:	
Apogeo (radio):	42.164 kilómetros
Perigeo (radio):	42.164 kilómetros
Inclinación:	0,00 grados
Período nodal:	1.437,6 minutos (23 horas 57,6 minutos)
Información técnica:	
Masa:	2.440 kilogramos
Carga útil/aplicación:	Comunicaciones
Frecuencia de enlace ascendente:	5925-6425 MHz 13750-14250 MHz
Frecuencia de enlace descendente:	3700-4200 MHz 12200-12500 MHz
Estación terrena de control:	MEASAT Teleport and Broadcast Centre, Cyberjaya (Malasia)
Posición de la estación:	Latitud: 2,94 grados norte Longitud: 101,6 grados este
Número de registro:	006
Certificado de registro:	AAN 006/COMM/MEASAT-3a

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

RAZAKSAT

Designación internacional:	2009-037A
Nombre del objeto espacial:	RAZAKSAT
Propietario del objeto espacial:	Gobierno de Malasia
Fecha de lanzamiento:	14 de julio de 2009
Lugar de lanzamiento:	Isla Omelek (Islas Marshall)
Vehículo de lanzamiento:	Falcon-1
Propietario del lugar de lanzamiento:	Alquilado del ejército de los Estados Unidos de América por Space Exploration Technologies
Parámetros orbitales:	
Apogeo (radio):	690 kilómetros
Perigeo (radio):	665 kilómetros
Inclinación:	8,98 grados
Período nodal:	98,05 minutos
Información técnica:	
Masa:	186 kilogramos
Carga útil/aplicación:	Cámara de abertura media/ teleobservación óptica
Frecuencia de enlace ascendente:	2035,01 MHz
Frecuencia de enlace descendente:	2232,01 MHz
Estación terrena de control:	Malaysia Space Centre, Sungai Lang, Selangor (Malasia)
Posición de la estación:	Latitud: 2°47'3" norte Longitud: 101°30'26" este
Número de registro:	005
Certificado de registro:	AAN 005/RS/RAZAKSAT
