



Asamblea General

Distr. general
4 de febrero de 2009
Español
Original: árabe/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 28 de enero de 2009 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de la Arabia Saudita ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de la Arabia Saudita 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 lanzados al espacio ultraterrestre por la Arabia Saudita durante el período de 2000 a 2007 (véase el anexo).



Anexo

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

Designación internacional	Número del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD)	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Parámetros orbitales básicos			Función general del objeto espacial
						Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
2000-057A	26545	SaudiSAT 1A	26 de septiembre de 2000	Baikunur (Kazajstán)	97,3	64,6	662,3	607,3	Enseñanza y radiofonía para aficionados
2000-057E	26549	SaudiSAT 1B	26 de septiembre de 2000	Baikunur (Kazajstán)	97,3	64,6	666,9	609,9	Enseñanza y radiofonía para aficionados
2002-058C	27607	SaudiSAT 1C	20 de diciembre de 2002	Baikunur (Kazajstán)	97,9	64,6	724,5	603,1	Enseñanza y radiofonía para aficionados
2004-025F	28371	SaudiSAT 2	29 de junio de 2004	Baikunur (Kazajstán)	99,1	98,1	741,9	704,7	Enseñanza
2004-025D	28369	SaudiCOMSAT 1	29 de junio de 2004	Baikunur (Kazajstán)	99,3	98,1	755,4	706,2	Comunicaciones
2004-025E	28370	SaudiCOMSAT 2	29 de junio de 2004	Baikunur (Kazajstán)	99,6	98,1	788,6	705,1	Comunicaciones
2007-012J	31125	SaudiCOMSAT 3	17 de abril de 2007	Baikunur (Kazajstán)	98,5	98,0	724,7	659,7	Comunicaciones
2007-012L	31127	SaudiCOMSAT 4	17 de abril de 2007	Baikunur (Kazajstán)	98,8	98,0	757,5	656,6	Comunicaciones
2007-012H	31124	SaudiCOMSAT 5	17 de abril de 2007	Baikunur (Kazajstán)	98,6	98,0	735,6	658,7	Comunicaciones
2007-012E	31121	SaudiCOMSAT 6	17 de abril de 2007	Baikunur (Kazajstán)	98,9	98,0	769,2	655,5	Comunicaciones
2007-012C	31119	SaudiCOMSAT 7	17 de abril de 2007	Baikunur (Kazajstán)	98,7	98,0	746,9	657,6	Comunicaciones
2007-012B	31118	SaudiSAT 3	17 de abril de 2007	Baikunur (Kazajstán)	98,1	98,0	686,1	663,1	Ciencias geológicas

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