



Secretaría

Distr. general
17 de septiembre de 2008

Original: español

**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 28 de julio de 2008 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de España ante
las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de España ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con 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 sobre el objeto espacial NANOSAT 1, así como información enmendada sobre los objetos espaciales MINISAT 1, HISPASAT 1C e HISPASAT 1D (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por España*

NANOSAT 1

Nombre de los Estados de lanzamiento:	España y Francia
Nombre del objeto espacial:	NANOSAT 1
Designación o número de registro:	ROLEU.ESP 008
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha de lanzamiento:	18 de diciembre de 2004
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guyana Francesa)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	97,94 minutos
Inclinación:	98,21 grados
Apogeo:	664,00 kilómetros
Perigeo:	657,00 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Investigación científica y demostración de tecnología
Entidades nacionales, internacionales o privadas de lanzamiento:	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (España) Arianespace (Francia)
Información adicional (incluidas las frecuencias):	..
Fecha y causa de la destrucción o inutilización del objeto:	..
Fecha de inscripción en el registro nacional:	11 de junio de 2008

MINISAT 1

Nombre de los Estados de lanzamiento:	España y Estados Unidos de América
Nombre del objeto espacial:	MINISAT 1
Designación o número de registro:	ROLEU.ESP 005
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha de lanzamiento:	21 de abril de 1997
Lugar de lanzamiento:	Gran Canaria (España)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	96,169 minutos
Inclinación:	150,970 grados
Apogeo:	585,000 kilómetros
Perigeo:	566,000 kilómetros

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

Función general del objeto espacial:	Investigación científica, astrofísica, investigación de la microgravedad y demostración de tecnología
Entidades nacionales, internacionales o privadas de lanzamiento:	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (España) Orbital Sciences Corporation (Estados Unidos)
Información adicional (incluidas las frecuencias):	..
Frecuencia de transmisión:	2223,0000 MHz
Frecuencia de recepción:	2047,0175 MHz
Fecha y causa de la destrucción o inutilización del objeto:	Reingreso en la atmósfera de la Tierra el 14 de febrero de 2002
Fecha de inscripción en el registro nacional:	8 de julio de 1997

HISPASAT 1C

Nombre de los Estados de lanzamiento:	España y Estados Unidos
Nombre del objeto espacial:	HISPASAT 1C
Designación o número de registro:	ROLEU.ESP 006
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha de lanzamiento:	3 de febrero de 2000
Lugar de lanzamiento:	Complejo de lanzamiento SLC 36B, Estación de la Fuerza Aérea en Cabo Cañaveral, Base Patrick de la Fuerza Aérea, Florida (Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	1,436 minutos
Inclinación:	0 grados
Apogeo:	35,797 kilómetros
Perigeo:	35,778 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Servicios de telecomunicaciones
Entidades nacionales, internacionales o privadas de lanzamiento:	Lockheed Martin Commercial Launch Services (Estados Unidos)
Información adicional (incluidas las frecuencias):	..
Fecha y causa de la destrucción o inutilización del objeto:	..
Fecha de inscripción en el registro nacional:	4 de octubre de 2000

HISPASAT 1D

Nombre de los Estados de lanzamiento:	España y Estados Unidos
Nombre del objeto espacial:	HISPASAT 1D
Designación o número de registro:	ROLEU.ESP 007
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha de lanzamiento:	18 de septiembre de 2002
Lugar de lanzamiento:	Complejo de lanzamiento SLC 36A, Estación de la Fuerza Aérea en Cabo Cañaveral, Base Patrick de la Fuerza Aérea, Florida (Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	1.436,0 minutos
Inclinación:	0,0 grados
Apogeo:	35.787,6 kilómetros
Perigeo:	35.787,6 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Servicios de telecomunicaciones
Entidades nacionales, internacionales o privadas de lanzamiento:	Lockheed Martin Commercial Launch Services (Estados Unidos)
Información adicional (incluidas las frecuencias):	..
Fecha y causa de la destrucción o inutilización del objeto:	..
Fecha de inscripción en el registro nacional:	8 de mayo de 2003