

Asamblea General

Distr. GENERAL

ST/SG/SER.E/305

3 de abril de 1996

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 27 de marzo de 1996 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*, tiene el honor de remitir información sobre lanzamientos al espacio realizados por España (véase el anexo).

*

Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General de 12 de noviembre de 1974, anexo.

Anexo

DATOS DE REGISTRO RELATIVOS A OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR ESPAÑA*

INTASAT

Estado de lanzamiento:	España
Designación y número de registro:	INTASAT ROLEU ESP 001
Fecha y territorio de lanzamiento:	15 de noviembre de 1974, Base de Vandenberg (Estados Unidos de América)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	114,709 minutos
Inclinación:	101, 73 grados
Apogeo:	1.456,236 kilómetros
Perigeo:	1.428,136 kilómetros
Función general del objeto:	Validación de tecnología espacial (primer satélite de tecnología española)
Fecha de inutilización del objeto:	Noviembre de 1976

HISPASAT 1A

Estado de lanzamiento:	España
Designación y número de registro:	HISPASAT 1A ROLEU ESP 002
Fecha y territorio de lanzamiento:	11 de septiembre de 1992, Kourou (Guayana francesa)
Parámetros orbitales básicos:	Órbita geoestacionaria
Período nodal:	1.440 minutos
Inclinación:	0 grado
Apogeo:	35.787,6 kilómetros
Perigeo:	35.787,6 kilómetros
Función general del objeto:	Telecomunicaciones

HISPASAT 1B

Estado de lanzamiento:	España
Designación y número de registro:	HISPASAT 1B ROLEU ESP 003
Fecha y territorio de lanzamiento:	22 de julio de 1993, Kourou (Guayana francesa)
Parámetros orbitales básicos:	Órbita geoestacionaria
Período nodal:	1.440 minutos
Inclinación:	0 grado
Apogeo:	35.787,6 kilómetros
Perigeo:	35.787,6 kilómetros
Función general del objeto:	Telecomunicaciones

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

UPM-Sat 1

Estado de lanzamiento:	España
Designación y número de registro:	UPM-Sat 1 ROLEU ESP 004
Fecha y territorio de lanzamiento:	7 de julio de 1995, Kourou (Guayana francesa)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	98 minutos
Inclinación:	98,08 grados
Apogeo:	650 kilómetros
Perigeo:	650 kilómetros
Función general del objeto:	Satélite científico y de comunicaciones