



Asamblea General

Distr. GENERAL

ST/SG/SER.E/303
18 de marzo de 1996

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

Carta de fecha 5 de marzo de 1996 dirigida al Secretario General por el
Asesor Jurídico de la Agencia Espacial Europea

De conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre*, al que se ha adherido la Agencia Espacial Europea, esta Agencia tiene el honor de transmitir información relativa al lanzamiento de los satélites ISO y SOHO el 17 de noviembre y el 2 de diciembre de 1995 desde el Centro Espacial de Kourou (Guayana Francesa) y el Centro Espacial Kennedy (Estados Unidos de América) respectivamente.

En el anexo figura información detallada.

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

Anexo

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS
POR LA AGENCIA ESPACIAL EUROPEA*

Nombre del objeto lanzado:	ISO	
Designación:	ESA/95/2	
Fecha de lanzamiento:	17 de noviembre de 1995	
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Kourou (Guayana Francesa)	
Parámetros orbitales básicos:		
	Período nodal:	1.440 minutos
	Inclinación:	5,2 grados
	Altura de apogeo:	70.998 kilómetros
	Altura de perigeo:	990 kilómetros
	Posición orbital:	...
	Argumento de perigeo:	136 grados
Nombre del organismo de lanzamiento:	ESA	
Función general del objeto espacial:	El Observatorio Espacial en Infrarrojos (ISO) es un satélite científico dedicado a la exploración en astronomía de infrarrojos en la gama de longitud de onda de 1-200 micrómetros, aproximadamente.	
Plan de frecuencias:	Tierra-espacio:	2087,0688 MHz (telemando y rastreo)
	Espacio-Tierra:	2266,5 MHz (telemetría y rastreo)
Nombre del objeto lanzado:	SOHO	
Designación:	ESA/95/3	
Fecha de lanzamiento:	2 de diciembre de 1995	
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Kennedy, Florida (Estados Unidos de América)	

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

Anexo (continuación)

Parámetros orbitales básicos:

Período nodal: ...
Inclinación: ...
Altura de apogeo: 1.360.000 kilómetros (ver indicación siguiente)
Altura de perigeo: ...
Posición orbital: ...
Argumento de perigeo: ...

Nombre del organismo de lanzamiento: ESA

Función general del objeto espacial: El SOHO es un satélite científico con una órbita alrededor del punto de libración L1, a cerca de 1,4 millones de kilómetros de la Tierra, en la dirección del Sol en la línea Tierra-Sol. Forma parte de una importante campaña internacional destinada al estudio de la física del conjunto Sol-Tierra.

Plan de frecuencias: Tierra-espacio: 2067,2708 MHz (telemando y rastreo)
Espacio-Tierra: 2245,0 MHz (telemetría y rastreo)