



Secretaría

Distr. general
12 de enero de 2001
Español
Original: inglés

**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos**

**Información suministrada de conformidad con el Convenio
sobre el registro de objetos lanzados al espacio
ultraterrestre**

**Nota verbal de fecha 15 de diciembre de 2000 dirigida al
Secretario General por la Misión Permanente del Reino Unido de
Gran Bretaña e Irlanda del Norte ante las Naciones Unidas
(Viena)**

La Misión Permanente del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte 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 adjuntos los datos técnicos relativos al lanzamiento de los satélites STRV-1C y STRV-1D, y correcciones a la información sobre el satélite UOSAT-12 (consignada en el documento ST/SG/SER.E/378, anexo).

Anexo

Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte*

| | |
|---|---|
| Objeto espacial: | STRV-1C |
| Propietario/explotador: | Departamento de Asuntos Espaciales Edificio Arthur C. Clarke Defence Evaluation and Research Agency, Farnborough Hampshire GU14 0LX |
| Fecha de lanzamiento: | 16 de noviembre de 2000 |
| Lugar de lanzamiento: | Kuru (Guyana Francesa) |
| Denominación: | 2000-072C |
| Número de catálogo: | 26610 |
| Período nodal: | 707 minutos |
| Inclinación: | 6,463 grados |
| Apogeo: | 39.274 kilómetros |
| Perigeo: | 578 kilómetros |
| Posición orbital: | Órbita de transferencia geosíncrona |
| Función general: | Investigación científica y demostración de tecnología |
| Notificación: | 15 de diciembre de 2000 |
| Eliminado o degradado: | No consta |
| Notificación de eliminación: | No consta |
| Inscripción en el Registro de Objetos Espaciales del Reino Unido: | 15 de diciembre de 2000 |
| Licencia expedida con arreglo a la Ley sobre el espacio ultraterrestre de 1986: | ... |

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

| | |
|---|---|
| Objeto espacial: | STRV-1D |
| Propietario/explotador: | Departamento de Asuntos Espaciales Edificio Arthur C. Clarke Defence Evaluation and Research Agency, Farnborough Hampshire GU14 0LX |
| Fecha de lanzamiento: | 16 de noviembre de 2000 |
| Lugar de lanzamiento: | Kuru (Guyana Francesa) |
| Denominación: | 2000-072D |
| Número de catálogo: | 26611 |
| Período nodal: | 708 minutos |
| Inclinación: | 6,451 grados |
| Apogeo: | 39.293 kilómetros |
| Perigeo: | 580 kilómetros |
| Posición orbital: | Órbita de transferencia geosíncrona |
| Función general: | Investigación científica y demostración de tecnología |
| Notificación: | 15 de diciembre de 2000 |
| Eliminado o degradado: | No consta |
| Notificación de eliminación: | No consta |
| Inscripción en el Registro de Objetos Espaciales del Reino Unido: | Diciembre de 2000 |
| Licencia expedida con arreglo a la Ley sobre el espacio ultraterrestre de 1986: | ... |

| | |
|---|--|
| Objeto espacial: | UOSAT-12 |
| Propietario/explotador: | Surrey Satellite Technology Ltd. Universidad de Surrey Guildford Surrey GU2 5XH |
| Fecha de lanzamiento: | 21 de abril de 1999 |
| Lugar de lanzamiento: | Baikonur (Kazajstán) |
| Denominación: | 1999-021A |
| Número de catálogo: | ... |
| Período nodal: | 100 minutos |
| Inclinación: | 64,56 grados |
| Apogeo: | 654 kilómetros |
| Perigeo: | 647 kilómetros |
| Posición orbital: | ... |
| Función general: | Investigaciones sobre ingeniería y tecnología |
| Notificación: | 19 de octubre de 2000 (véase el documento ST/SG/SER.E/378, anexo) |
| Eliminado o degradado: | ... |
| Notificación de eliminación: | ... |
| Inscripción en el Registro de Objetos Espaciales del Reino Unido: | 30 de abril de 1999 |
| Licencia expedida con arreglo a la Ley sobre el espacio ultraterrestre de 1986: | 19 de abril de 1999 |
