Naciones Unidas ST/SG/SER.E/394



Distr. general 21 de junio de 2001 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

Nota verbal de fecha 6 de junio de 2001 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de la India ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de la India ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y tiene el honor de transmitirle, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre\*, información relativa al lanzamiento del satélite indio GSAT-1 y a la última etapa del satélite GSLV-D1. Se adjunta también información sobre un satélite anterior, el INSAT-3B (véase el anexo).

<sup>\*</sup> Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo.

## Anexo

## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la $\operatorname{India}^*$

Nombre del Estado que lanza el objeto espacial: India

Designación apropiada del objeto espacial

o número de registro: GSAT-1

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:

Vehículo de lanzamiento: GSLV-D1

Fecha de lanzamiento: 18 de abril de 2001 Lugar de lanzamiento: Sriharikota, India

Parámetros orbitales básicos:

Apogeo:32.139,82 kilómetrosPerigeo:182,42 kilómetrosInclinación:19,28 gradosPeríodo:561,28 minutos

Función general del objeto espacial: Satélite experimental de

telecomunicaciones a bordo del vehículo de lanzamiento GSLV en su primer vuelo de ensayo

<sup>\*</sup> Los datos de registro se reproducen en la forma en que se recibieron.

Nombre del Estado que lanza el objeto espacial: India

Designación apropiada del objeto espacial

o número de registro: GSLV-D1-GS3

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:

Vehículo de lanzamiento: GSLV-D1

Fecha de lanzamiento: 18 de abril de 2001 Lugar de lanzamiento: Sriharikota, India

Parámetros orbitales básicos:

Apogeo:32.153,5 kilómetrosPerigeo:180,02 kilómetrosInclinación:19,28 gradosPeríodo:561,48 minutos

Función general del objeto espacial: Etapa superior del vehículo de

lanzamiento GSLV-D1

Nombre del Estado que lanza el objeto espacial: India

Designación apropiada del objeto espacial

o número de registro: INSAT-3B

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:

Vehículo de lanzamiento: Ariane 505

Fecha de lanzamiento: 22 de marzo de 2000 Lugar de lanzamiento: Kourou, (Guyana Francesa)

Parámetros orbitales básicos:

Apogeo:35.763 kilómetrosPerigeo:558 kilómetrosInclinación:6,99 gradosPeríodo:638 minutos

Función general del objeto espacial: Satélite de telecomunicaciones