



## Asamblea General

Distr. general  
11 de abril de 2008  
Español  
Original: inglés

---

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

#### **Información proporcionada de conformidad con la resolución 1721 B (XVI) de la Asamblea General por los Estados que han lanzado objetos capaces de describir una órbita o alcanzar puntos más distantes**

#### **Nota verbal de fecha 9 de abril de 2008 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Egipto ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Egipto ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y tiene el honor de transmitirle, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 1 de la resolución 1721 B (XVI) de la Asamblea General, de 20 de diciembre de 1961, información relativa al satélite egipcio MisrSat-1 (nombre internacional: 2007-012A, número de registro en el Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial: 31117), lanzado en abril de 2007 (véase el anexo).



**Anexo****Datos de registro relativos a un objeto espacial lanzado por Egipto\***

Designación:

Nombre internacional<sup>1</sup>: 2007-012ANúmero de registro en el Mando  
Norteamericano de Defensa  
Aeroespacial<sup>2</sup>: 31117

Nombre del objeto espacial: MisrSat-1

Fecha de lanzamiento: 17 de abril de 2007

Lugar de lanzamiento: Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)

Parámetros orbitales iniciales:

Período nodal: 98 minutos

Inclinación: 98,1 grados

Apogeo: 667 kilómetros

Perigeo: 657 kilómetros

Función general del objeto espacial: Observación de la Tierra

---

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

<sup>1</sup> El nombre internacional (asignado por el Servicio Internacional de Ursigramas y Días Mundiales del *World Warning Agency for Satellites*) es una forma convenida a nivel internacional de identificar los satélites. Indica el año de lanzamiento, el número de lanzamientos realizados con éxito en el año pertinente y el objeto lanzado (por ejemplo, la letra "A" se refiere al lanzamiento de una carga útil o la letra "B", al lanzamiento de un impulsor auxiliar de cohete o de una segunda carga útil).

<sup>2</sup> El número de catálogo de los satélites (conocido también como el número de catálogo del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial, el número de catálogo de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA), el número de objeto de la Comandancia Espacial de los Estados Unidos, el número de catálogo del Mando Estratégico de los Estados Unidos (USSTRATCOM) o simplemente el número de catálogo y variantes similares) es un número secuencial de cinco dígitos que el USSTRATCOM asigna con fines de identificación a todos los satélites en órbita terrestre. Antes de que interviniera el USSTRATCOM, el catálogo estaba a cargo de la Comandancia Espacial de los Estados Unidos y el Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial.