



**Secretaría**

Distr. general  
22 de junio de 2010

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 enero de 2010 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 (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir información sobre el objeto espacial español Deimos-1 (designación internacional 2009-041A) (véase el anexo).

V.10-54670 (S) 130710 130710



Se ruega reciclar 

## Anexo

### Datos de registro de un objeto espacial lanzado por España\*

#### Deimos-1

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2009-041A
Nombre del objeto espacial:	Deimos-1
Designación o número de registro:	ROLEU.ESP.009
Nombre de los Estados de lanzamiento:	España y Federación de Rusia
Fecha y lugar de lanzamiento:	
Fecha de lanzamiento:	29 de julio de 2009 a las 18.46 horas HUC
Lugar de lanzamiento:	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	98 minutos, 58 segundos
Inclinación:	98,13 grados
Apogeo:	680,6 kilómetros
Perigeo:	641,9 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Observación de la Tierra con fines civiles, resolución máxima de 20 metros
Entidades nacionales, internacionales o privadas de lanzamiento:	Deimos Imaging SL
Información adicional (incluidas las frecuencias):	
Frecuencias de recepción:	2061 MHz, 2062 MHz
Frecuencias de transmisión:	2240 MHz, 2233.333 MHz, 8200 MHz
Fecha y causa de la destrucción o inutilización del objeto:	—
Fecha de inscripción en el registro nacional:	5 de agosto de 2009

---

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