



Secretaría

Distr. general
16 de julio de 2009
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 de 26 de mayo de 2009 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de Alemania
ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Alemania ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con lo dispuesto en 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 adjunta información acerca de objetos espaciales lanzados por Alemania (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro sobre objetos espaciales lanzados por Alemania*

SAR-Lupe SL 2

Designación internacional COSPAR:	2007-030A
Designación del objeto espacial:	SAR-Lupe SL 2 (lanzado por un cohete portador Cosmos)
Número de registro:	D-R029
Tipo:	Satélite
Estado de lanzamiento:	Alemania
Fecha y lugar de lanzamiento:	2 de julio de 2007 Plesetsk (Federación de Rusia)
Parámetros orbitales básicos:	
Período:	94,45 minutos
Inclinación:	98,18 grados
Apogeo:	524,3 kilómetros
Perigeo:	474,1 kilómetros
Función general:	Producción de registros de radar
Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo "Vehículos espaciales":	12 de septiembre de 2007

SAR-Lupe SL 4

Designación internacional COSPAR:	2008-014A
Designación del objeto espacial:	SAR-Lupe SL 4 (lanzado por un cohete portador Cosmos)
Número de registro:	D-R032
Tipo:	Satélite
Estado de lanzamiento:	Alemania
Fecha y lugar de lanzamiento:	27 de marzo de 2008 Plesetsk (Federación de Rusia)

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

Parámetros orbitales básicos:	
Período	94,43 minutos
Inclinación:	98,15 grados
Apogeo:	518,3 kilómetros
Perigeo:	477,2 kilómetros
Función general:	Producción de registros de radar
Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo “Vehículos espaciales”:	10 de abril de 2008

SAR-Lupe SL 5

Designación Internacional COSPAR:	2008-036A
Designación del objeto espacial:	SAR-Lupe SL 5 (lanzado por un cohete portador Cosmos)
Número de registro:	D-R033
Tipo:	Satélite
Estado de lanzamiento:	Alemania
Fecha y lugar de lanzamiento:	22 de julio de 2008 Plesetsk (Federación de Rusia)
Parámetros orbitales básicos:	
Período	94,38 minutos
Inclinación:	98,15 grados
Apogeo:	512,58 kilómetros
Perigeo:	477,90 kilómetros
Función general:	Producción de registros de radar
Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo “Vehículos espaciales”:	19 de agosto de 2008

RapidEye-1

Designación internacional COSPAR:	2008-040C
Designación del objeto espacial:	RapidEye-1
Número de registro:	D-R034
Tipo:	Satélite
Estado de lanzamiento:	Alemania
Fecha y lugar de lanzamiento:	29 de agosto de 2008 Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos:	
Período	97,3 minutos
Inclinación:	97,98 grados
Apogeo:	648 kilómetros
Perigeo:	611 kilómetros
Función general:	Observación de la Tierra con fines comerciales
Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo “Vehículos espaciales”:	27 de febrero de 2009

RapidEye-2

Designación internacional COSPAR:	2008-040A
Designación del objeto espacial:	RapidEye-2
Número de registro:	D-R035
Tipo:	Satélite
Estado de lanzamiento:	Alemania
Fecha y lugar de lanzamiento:	29 de agosto de 2008 Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos:	
Período	97,3 minutos
Inclinación:	97,98 grados
Apogeo:	639 kilómetros
Perigeo:	620 kilómetros
Función general:	Observación de la Tierra con fines comerciales
Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo “Vehículos espaciales”:	27 de febrero de 2009

RapidEye-3

Designación internacional COSPAR:	2008-040D
Designación del objeto espacial:	RapidEye-3
Número de registro:	D-R036
Tipo:	Satélite
Estado de lanzamiento:	Alemania
Fecha y lugar de lanzamiento:	29 de agosto de 2008 Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos:	
Período	97,3 minutos
Inclinación:	97,98 grados
Apogeo:	639 kilómetros
Perigeo:	620 kilómetros
Función general:	Observación de la Tierra con fines comerciales
Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo “Vehículos espaciales”:	27 de febrero de 2009

RapidEye-4

Designación internacional COSPAR:	2008-040E
Designación del objeto espacial:	RapidEye-4
Número de registro:	D-R037
Tipo:	Satélite
Estado de lanzamiento:	Alemania
Fecha y lugar de lanzamiento:	29 de agosto de 2008 Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos:	
Período	97,3 minutos
Inclinación:	97,98 grados
Apogeo:	639 kilómetros
Perigeo:	621 kilómetros
Función general:	Observación de la Tierra con fines comerciales
Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo “Vehículos espaciales”:	27 de febrero de 2009

RapidEye-5

Designación internacional COSPAR:	2008-040B
Designación del objeto espacial:	RapidEye-5
Número de registro:	D-R038
Tipo:	Satélite
Estado de lanzamiento:	Alemania
Fecha y lugar de lanzamiento:	29 de agosto de 2008 Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos:	
Período	97,3 minutos
Inclinación:	97,98 grados
Apogeo:	642 kilómetros
Perigeo:	617 kilómetros
Función general:	Observación de la Tierra con fines comerciales
Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo "Vehículos espaciales":	27 de febrero de 2009
