



Secretaría

Distr. general
3 de agosto de 2015
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 19 de marzo de 2015 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), 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 información adicional sobre los objetos espaciales Skynet 4C, Skynet 4E, Skynet 4F, Skynet 5A, Skynet 5B, Skynet 5C y Skynet 5D (véase el anexo).



Anexo

Información suplementaria sobre objetos espaciales lanzados por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte*

Skynet 4C

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	1990-079A
Nombre del objeto espacial:	Skynet 4C
Estado de registro:	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Documento de registro:	ST/SG/SER.E/243
Otros Estados de lanzamiento:	Francia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	30 de agosto de 1990 HUC Centro Espacial de la Guayana (Kourou, Guayana Francesa)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal:	1.436,219 minutos
Inclinación:	13,221 grados
Apogeo:	35.804,951 kilómetros
Perigeo:	35.773,044 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones militares

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Posición geoestacionaria:	-1 grado este
Transferencia del control del objeto espacial	
Fecha de la transferencia del control:	1 de enero de 2015 HUC
Identidad del nuevo propietario o encargado de la explotación:	Airbus Defence and Space Ltd.
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Airbus: Defence and Space Ltd.
Vehículo de lanzamiento:	Ariane 4

* La información, cuyo formato ha sido ajustado por la Secretaría, se presentó utilizando el formulario preparado en cumplimiento de la resolución 62/101 de la Asamblea General.

Skynet 4E

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	1999-009B
Nombre del objeto espacial:	Skynet 4E
Estado de registro:	Reino Unido
Documento de registro:	ST/SG/SER.E/378
Otros Estados de lanzamiento:	Francia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	26 de febrero de 1999 HUC Centro Espacial de la Guayana (Kourou, Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	14.36,172 minutos
Inclinación:	11,474 grados
Apogeo:	35.800,822 kilómetros
Perigeo:	35.775,329 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones militares

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Posición geostacionaria:	6 grados este
Transferencia del control del objeto espacial	
Fecha de la transferencia del control:	1 de enero de 2015 HUC
Identidad del nuevo propietario o encargado de la explotación:	Airbus Defence and Space Ltd.
Cambio de la posición orbital	
Posición orbital anterior:	35,5 grados este
Nueva posición orbital:	6 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Airbus Defence and Space Ltd.
Vehículo de lanzamiento:	Ariane 4

Skynet 4F

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2001-005B
Nombre del objeto espacial:	Skynet 4F
Estado de registro:	Reino Unido
Documento de registro:	ST/SG/SER.E/398
Otros Estados de lanzamiento:	Francia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	7 de febrero de 2001 HUC Centro Espacial de la Guayana (Kourou, Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	1.436,005 minutos
Inclinación:	7,781 grados
Apogeo:	35.796,433 kilómetros
Perigeo:	35.773,160 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones militares

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Posición geoestacionaria:	-34 grados este
Transferencia del control del objeto espacial:	
Fecha de la transferencia del control:	1 de enero de 2015 HUC
Identidad del nuevo propietario o encargado de la explotación:	Airbus Defence and Space Ltd.
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Airbus Defence and Space Ltd.
Vehículo de lanzamiento	Ariane 4

Skynet 5A

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2007-007B
Nombre del objeto espacial:	Skynet 5A
Estado de registro:	Reino Unido
Documento de registro:	ST/SG/SER.E/519
Otros Estados de lanzamiento:	Francia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	11 de marzo de 2007 HUC Centro Espacial de la Guayana (Kourou, Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	1.436,149 minutos
Inclinación:	0,000 grados
Apogeo:	35.802,775 kilómetros
Perigeo:	35.772,460 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones militares

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Posición geostacionaria:	6 grados este
Transferencia del control del objeto espacial:	
Fecha de la transferencia del control:	1 de enero de 2015 HUC
Identidad del nuevo propietario o encargado de la explotación:	Airbus Defence and Space Ltd.
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Airbus Defence and Space Ltd.
Vehículo de lanzamiento:	Ariane 5

Skynet 5B

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2007-056B
Nombre del objeto espacial:	Skynet 5B
Estado de registro:	Reino Unido
Documento de registro:	ST/SG/SER.E/554
Otros Estados de lanzamiento:	Francia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	14 de noviembre de 2007 HUC. Centro Espacial de la Guayana (Kourou, Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	1.436,178 minutos
Inclinación:	0,000 grados
Apogeo:	35.806,398 kilómetros
Perigeo:	35.769,972 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones militares

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Posición geoestacionaria:	25 grados este
Transferencia del control del objeto espacial	
Fecha de la transferencia del control:	1 de enero de 2015 HUC
Identidad del nuevo propietario o encargado de la explotación:	Airbus Defence and Space Ltd.
Cambio de la posición orbital:	
Posición orbital anterior:	53 grados este
Nueva posición orbital:	25 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Airbus Defence and Space Ltd.
Vehículo de lanzamiento:	Ariane 5

Skynet 5C

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-030A
Nombre del objeto espacial:	Skynet 5C
Estado de registro:	Reino Unido
Documento de registro:	ST/SG/SER.E/555
Otros Estados de lanzamiento:	Francia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	12 de junio de 2008 HUC. Centro Espacial de la Guayana (Kourou, Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	1.436,064 minutos
Inclinación:	0,000 grados
Apogeo:	35.796,926 kilómetros
Perigeo:	35.774,988 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones militares

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Posición geoestacionaria:	17,8 grados este
Transferencia del control del objeto espacial	
Fecha de la transferencia del control:	1 de enero de 2015 HUC
Identidad del nuevo propietario o encargado de la explotación:	Airbus Defence and Space Ltd.
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Airbus Defence and Space Ltd.
Vehículo de lanzamiento:	Ariane 5

Skynet 5D

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2012-0375A
Nombre del objeto espacial:	Skynet 5D
Estado de registro:	Reino Unido
Documento de registro:	ST/SG/SER.E/690
Otros Estados de lanzamiento:	Francia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	19 de diciembre de 2012 HUC. Centro Espacial de la Guayana (Kourou, Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	1.436,258 minutos
Inclinación:	0,000 grados
Apogeo:	35.807,419 kilómetros
Perigeo:	35.772,069 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones militares

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Posición geoestacionaria:	53 grados este
Transferencia del control del objeto espacial:	
Fecha de la transferencia del control:	1 de enero de 2015 HUC
Identidad del nuevo propietario o encargado de la explotación:	Airbus Defence and Space Ltd.
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Airbus Defence and Space Ltd.
Vehículo de lanzamiento:	Ariane 5