Naciones Unidas ST/sg/ser.e/743



Distr. general 3 de agosto de 2015 Español Original: inglés

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

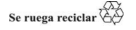
Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

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).

V.15-05494 (S) 210815 210815





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

ST/SG/SER.E/243 Documento de registro:

Otros Estados de lanzamiento: Francia

Fecha y territorio o lugar 30 de agosto de 1990 HUC de lanzamiento: Centro Espacial de la Guayana

(Kourou, Guayana Francesa)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal: 1.436,219 minutos Inclinación: 13,221 grados

35.804,951 kilómetros Apogeo: 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.

Ariane 4 Vehículo de lanzamiento:

^{*} 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 geoestacionaria: 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

V.15-05494 3

Skynet 4F

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

Reino Unido

Designación internacional del Comité de 2001-005B

Investigaciones Espaciales:

Estado de registro:

Nombre del objeto espacial: Skynet 4F

Documento de registro: ST/SG/SER.E/398

Otros Estados de lanzamiento: Francia

Fecha y territorio o lugar 7 de febrero de 2001 HUC de lanzamiento: 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 2007-007B

Investigaciones Espaciales:

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 11 de marzo de 2007 HUC de lanzamiento:

Centro Espacial de la Guayana

(Kourou, Guayana Francesa)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal: 1.436,149 minutos

Inclinación: 0,000 grados

35.802,775 kilómetros Apogeo: 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 geoestacionaria: 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 2007-056B

Investigaciones Espaciales:

Skynet 5B

Francia

Nombre del objeto espacial:

Reino Unido

Documento de registro:

Estado de registro:

ST/SG/SER.E/554

Otros Estados de lanzamiento:

Fecha y territorio o lugar

14 de noviembre de 2007 HUC.

de lanzamiento:

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

Airbus Defence and Space Ltd.

objeto espacial:

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 2008-030A

Investigaciones Espaciales:

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
(V. 1919 - Guayana Francesa)

(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

V.15-05494 7

Skynet 5D

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

Designación internacional del Comité de 2012-0375A

Investigaciones Espaciales: 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 19 de diciembre de 2012 HUC. de lanzamiento: 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