



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

Nota verbal de fecha 12 de diciembre de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Djibouti ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Djibouti ante las Naciones Unidas, 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 la información de registro de Djibouti-1A, objeto lanzado el 11 de noviembre de 2023 (anexo I), e información previa al lanzamiento de Djibouti-1B, cuyo lanzamiento está previsto para febrero de 2024 (anexo II)¹.

¹ Los datos sobre el objeto espacial a que se hace referencia en el anexo I se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 13 de diciembre de 2023. Los datos sobre el objeto espacial a que se hace referencia en el anexo II se consignarán en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre después de su lanzamiento.



Anexo I

[Original: francés]

Información de registro de un objeto espacial lanzado por Djibouti*

Djibouti-1A

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2023-174L
Nombre del objeto espacial	Djibouti-1A
Designación o número de registro nacional	DJ-2023-001
Estado de registro	Djibouti
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos de América (base de lanzamiento)
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	11 de junio de 2023 a las 18.49 horas (UTC); Vandenberg (California, Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,01 minutos
Inclinación	97,48 grados
Apogeo	529 kilómetros
Perigeo	510 kilómetros
Función general del objeto espacial	Recopilación de datos meteorológicos transmitidos por estaciones de medición en tierra
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	31 de marzo de 2026 (UTC) (estimación)

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

Cambio de la situación	
Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo	31 de marzo de 2026 (UTC) (estimación)
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Ministerio de Educación Superior e Investigación
Sitio web	www.spatialdjiboutien.net
Vehículo de lanzamiento	Falcon 9

* 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.

Anexo II

[Original: francés]

Información previa al lanzamiento de un objeto espacial por Djibouti*

Djibouti-1B

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Se proporcionará después del lanzamiento
Nombre del objeto espacial	Djibouti-1B
Designación o número de registro nacional	DJ-2023-002
Estado de registro	Djibouti
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos de América (base de lanzamiento, vehículo de transferencia Momentus)
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	1 de febrero de 2024 a las 12.00 horas (UTC); Vandenberg (California, Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95 minutos
Inclinación	97-98±0,1 grados
Apogeo	500–600±25 kilómetros
Perigeo	500–600±25 kilómetros
Función general del objeto espacial	Recopilación de datos meteorológicos transmitidos por estaciones de medición en tierra
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	30 de junio de 2027 a las 00.00.00 horas (UTC) (estimación)

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

Cambio de la situación	
Fecha en que el objeto espacial dejará de ser operativo	30 de junio de 2027 a las 00.00.00 horas (UTC) (estimación)
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Ministerio de Educación Superior e Investigación
Sitio web	www.spatialdjiboutien.net
Vehículo de lanzamiento	Falcon 9
Información suplementaria	El presente formulario se ha cumplimentado antes del lanzamiento y se actualizará en un plazo de tres meses después del 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.