

**Secretaría**

Distr. general
14 de junio de 2023
Español
Original: inglés

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

Nota verbal de fecha 20 de abril de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Indonesia ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Indonesia ante las Naciones Unidas (Viena), en relación 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 presentar la información de registro relativa al objeto espacial Surya Satellite-1 (SS-1), propiedad de la Universidad Surya, equipo del satélite Surya, lanzado mediante la misión SpaceX CRS-26/Estación Espacial Internacional, el 6 de enero de 2023 (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre el objeto espacial a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 25 de abril de 2023.



Anexo

Datos de registro de un objeto espacial lanzado por Indonesia*

Surya Satellite-1 (SS-1)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	1998-067UY
Nombre del objeto espacial	Surya Satellite-1 (SS-1)
Designación o número de registro nacional	
Estado de registro	Indonesia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	6 de enero de 2023 a las 08.02.19 horas UTC; Estación Espacial Internacional
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	92,51 minutos
Inclinación	51,64 grados
Apogeo	401 kilómetros
Perigeo	393 kilómetros
Función general del objeto espacial	Creación de capacidad en materia de ingeniería espacial para estudiantes indonesios; recepción de la baliza SS-1 y telemetría; control de la configuración del SS-1; repetición digital de mensajes de aficionados del Sistema Automático de Notificación de Paquetes (APRS).
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	6 de agosto de 2023 a las 00.00.00 horas UTC

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Universidad de Surya, equipo del satélite Surya
Vehículo de lanzamiento	SpaceX CRS-26

* 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.