

**Secretaría**

Distr. general
27 de abril de 2017
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 16 de febrero de 2017 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), 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 informar al Secretario General de las Naciones Unidas de que el Gobierno de Indonesia ha lanzado tres objetos espaciales, a saber, LAPAN TUBSat, LAPAN A2 y LAPAN A3, desde el polígono de Sriharikota del Centro Espacial Satish Dhawan de la India, como parte de una investigación experimental realizada por el Instituto Nacional de Aeronáutica y el Espacio de Indonesia (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por Indonesia*

LAPAN TUBSat

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2007-001A
Nombre del objeto espacial:	LAPAN TUBSat
Estado de registro:	Indonesia
Otros Estados de lanzamiento:	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	10 de enero de 2007 a las 03.53.00 horas HUC Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal:	97 minutos
Inclinación:	97,9 grados
Apogeo:	630 kilómetros
Perigeo:	630 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Primer satélite experimental de Indonesia con la misión de probar la tecnología de los sistemas de control de la actitud mediante una carga útil de videovigilancia. El satélite gira alrededor de la Tierra en una órbita polar.

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Instituto Nacional de Aeronáutica y el Espacio (LAPAN), Indonesia
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C7

LAPAN A2

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2015-052B
Nombre del objeto espacial:	LAPAN A2
Estado de registro:	Indonesia

* 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.

Otros Estados de lanzamiento:	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	28 de septiembre de 2015 a las 04.30.00 horas HUC polígono de Sriharikota, Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota, India
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	97 minutos
Inclinación:	8 grados
Apogeo:	630 kilómetros
Perigeo:	630 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Segundo microsatélite experimental de Indonesia con la misión de realizar una vigilancia avanzada de la Tierra mediante una videocámara que tiene una función que permite apuntar automáticamente al objetivo. Cuenta también con un Sistema de Identificación Automática. El satélite gira alrededor de la Tierra en una órbita casi ecuatorial.

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Instituto Nacional de Aeronáutica y el Espacio, Indonesia
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C30

LAPAN A3

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2016-040E
Nombre del objeto espacial:	LAPAN A3
Estado de registro:	Indonesia
Otros Estados de lanzamiento:	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	22 de junio de 2016 a las 04.30.00 horas HUC Polígono de Sriharikota, Centro Espacial Satish Dhawan, India
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	94,8 minutos
Inclinación:	97,5 grados
Apogeo:	523,8 kilómetros
Perigeo:	506,8 kilómetros

Función general del objeto espacial: Tercer microsátélite experimental de Indonesia con la misión de observar la Tierra utilizando una cámara de cuatro canales. Cuenta también con un Sistema de Identificación Automática para monitorear la navegación. El satélite gira alrededor de la Tierra en una órbita polar.

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial: Instituto Nacional de Aeronáutica y el Espacio, Indonesia

Vehículo de lanzamiento: PSLV-C34
