



Secretaría

Distr. general
27 de enero de 2016

Original: español

**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 13 de noviembre de 2015 dirigida al
Secretario General por la Misión Permanente de México
ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de México 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 acerca del satélite mexicano Morelos 3 (véase el anexo).

V.16-00402 (S) 150216 150216



Se ruega reciclar 

Anexo**Datos de registro de un objeto espacial lanzado por México*****Morelos 3**

Nombre del objeto espacial lanzado:	Morelos 3
Estado de lanzamiento:	México
Fecha de lanzamiento:	2 de octubre de 2015
Hora de lanzamiento (hora universal coordinada):	Entre las 10.09 y las 10.28 horas HUC
Lugar de lanzamiento:	Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)
Propietario del objeto espacial:	Gobierno de México, operado por Telecomunicaciones de México
Vehículo de lanzamiento:	Atlas V (421)
Posición orbital:	113,1 grados oeste
Órbita:	Geoestacionaria
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	Satélite geoestacionario
Inclinación:	Satélite geoestacionario
Apogeo:	35.790 kilómetros
Perigeo:	35.780 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Diversos servicios satelitales de comunicación; localización de vehículos; sistemas de alerta temprana para prevenir emergencias y prestar apoyo durante desastres naturales
Vida útil:	Más de 15 años; retiro de órbita al término de la vida útil

* Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.