

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

SUBSECRETARÍA DE COMUNICACIONES

CONCESIONES OTORGADAS PARA EXPLOTAR POSICIONES ORBITALES ASIGNADAS AL PAIS CON SUS RESPECTIVAS BANDAS DE FRECUENCIAS Y DERECHOS DE EMISION Y RECEPCION OCUPACION DE POSICIONES ORBITALES GEOESTACIONARIA ASIGNADAS AL PAIS.

Procedimiento administrativo concesionario: Las concesiones para ocupar y explotar posiciones orbitales geoestacionarias y órbitas satelitales asignadas al país, con sus respectivas bandas de frecuencias y derechos de emisión y recepción de señales, se otorgaron mediante asignación directa, revistiendo el carácter de concesión de conformidad al 2° párrafo del artículo 7 del Reglamento de Comunicación Vía Satélite, habiéndose privatizado posteriormente la concesionaria.

No.	Nombre del Concesionario	Fecha de Otorgamiento	Vigencia (años)	Servicios Autorizados	Cobertura
1	Satelites Mexicanos, S.A. de C.V.	23/10/1997	20	Provisión de capacidad satelital a concesionarios y permisionarios a través de las bandas de frecuencias C y Ku asociadas a la posicion geoestacionaria 109.2° W. Modificado el 14/05/10 prestar servicios en Contel.	Nacional
2	Satelites Mexicanos, S.A. de C.V.	23/10/1997	20	Provisión de capacidad satelital a concesionarios y permisionarios a través de las bandas de frecuencias C y Ku asociadas a la posicion geoestacionaria 113.0° W. Modificado el 14/05/10 prestar servicios en Contel.	Nacional
3	Satelites Mexicanos, S.A. de C.V.	23/10/1997	20	Provisión de capacidad satelital a concesionarios y permisionarios a través de las bandas de frecuencias C y Ku asociadas a la posicion geoestacionaria 116.8° W. Modificado el 14/05/10 prestar servicios en Contel. Modificado el 15/12/10 SATMEX8 por SATMEX5.	Banda C: Hemisférico Banda Ku: NAFTA, Hemisférico y Sudamérica
4	Quetzsat, S. de R.L. de C.V.	02/02/2005	20	Provisión de capacidad satelital a concesionarios y permisionarios a través de las bandas de frecuencias C y Ku asociadas a la posicion geoestacionaria 77° W. Modificado el 27/01/10	Nacional y E.U.A.