

RESOLUCIÓN 372-11-CONATEL-2005

CONSEJO NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES  
CONATEL

CONSIDERANDO

Que, la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones ha solicitado al CONATEL autorización para suscribir el contrato de concesión de frecuencias a favor de SES AMERICOM INC., y por cuanto no existe impedimento técnico, legal ni financiero; y,

En ejercicio de la facultad que le confiere el artículo 10, artículo innumerado tercero, literal f) de la Ley Reformatoria a la Ley Especial de Telecomunicaciones, y bajo la responsabilidad de quienes firman los informes,

RESUELVE

ARTÍCULO ÚNICO.- Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de SES AMERICOM INC. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA PROVISIÓN DE SEGMENTO ESPACIAL DE SISTEMAS DE  
SATELITES GEOESTACIONARIOS

TÍTULO HABILITANTE PERMISO PARA LA PROVISIÓN DE SEGMENTO ESPACIAL DE SISTEMAS DE SATELITES GEOESTACIONARIOS

1. DATOS GENERALES

PERMISIONARIO: SES AMERICOM INC.

APODERADO: ROMERO ARTETA PONCE ABOGADOS  
Dr. Gustavo Romero Ponce/Diego Romero Ponce

DIRECCIÓN: Av. 12 de Octubre N26-97 y Av. Lincoln, Edificio Torre 1492, Octavo Piso

2. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS SATÉLITES QUE CUBREN EL ECUADOR.

2.1 SATÉLITE: AMC-4, A 101 ° W ° (USASAT-351)  
COBERTURA: BANDA Ku: América del Sur

BANDA DE FRECUENCIAS

BANDA Ku  
Uplink  
13.955 – 14.020 GHz  
Downlink  
11.70 – 12.655 GHz

Fecha de Lanzamiento: 1999  
Diseño de vida: 15 años

Capacidad 24 transponders a 36 MHz  
4 Transponders a 72 MHz

3. TIEMPO CONTRATADO: 15 AÑOS

4. PAGOS

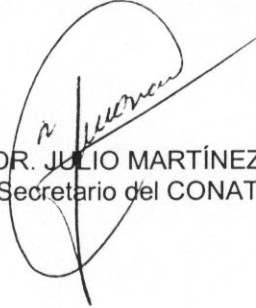
OBLIGACIONES ECONÓMICAS: 0,5% ANUAL sobre la facturación total para servicios a clientes ecuatorianos, de conformidad con lo establecido en el Art.20 del "Reglamento para la Provisión de Segmento Espacial de Sistemas de Satelites Geoestacionarios".

5. NOTA: El presente Informe Técnico fue elaborado de acuerdo a lo que establece el "Reglamento para la Provisión de Segmento Espacial de Sistemas Satelitales Geoestacionarios".

Dado en Quito, 28 de julio de 2005



DR. JUAN CARLOS SOLINES MORENO  
Presidente del CONATEL



DR. JULIO MARTÍNEZ-A.  
Secretario del CONATEL