

RESOLUCIÓN 323-10-CONATEL-2005

CONSEJO NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
CONATEL

CONSIDERANDO

Que, la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones ha solicitado al CONATEL autorización para suscribir el título habilitante para la operación de una red privada otorgado a favor de AGLOMERADOS COTOPAXI SOCIEDAD ANÓNIMA, y por cuanto no existe impedimento técnico, legal ni financiero.

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 título habilitante para la operación de una red privada otorgado a favor de AGLOMERADOS COTOPAXI SOCIEDAD ANÓNIMA. Las características técnicas del contrato son:

MEMORIA TÉCNICA DE AGLOMERADOS COTOPAXI SOCIEDAD ANÓNIMA ACOSA,
PARA LA OBTENCIÓN DEL PERMISO PARA LA OPERACIÓN DE UNA RED PRIVADA

ANTECEDENTES:

- Solicitud presentada por la AGLOMERADOS COTOPAXI SOCIEDAD ANÓNIMA ACOSA a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones con trámite 390 del 24 de enero de 2005 para que se le otorgue el permiso para la operación de una Red Privada.
- Publicación de los datos generales de la solicitud por parte de la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones en la WEB por un período de diez días a partir del 9 de febrero de 2005.
- Publicación de la solicitud presentada por AGLOMERADOS COTOPAXI SOCIEDAD ANÓNIMA ACOSA en los diarios "Hoy" y "La Hora" el 25 de febrero de 2005.
- Memorando DGER-2005-0094 del 3 de febrero de 2005, perteneciente a la Dirección General de Gestión del Espectro Radioeléctrico, en el que se indica que se ha tomado conocimiento de la solicitud de registro de sistemas de Espectro Ensanchado correspondiente a la solicitud de permiso de operación de Red Privada de AGLOMERADOS COTOPAXI SOCIEDAD ANÓNIMA ACOSA y que se ha comunicado al solicitante el requerimiento del permiso indicado previo al registro.

INFRAESTRUCTURA:

- Sistema de radio punto a punto y punto a multipunto, con tecnología SPREAD SPECTRUM (Secuencia Directa) en la banda de frecuencia 2400-2483.5 MHz.

En caso de que el sistema a ser autorizado a operar en la banda de 2400-2483.5 MHz y cause interferencias a los Sistemas de Seguridad Pública, tales como los del Comando Conjunto de las Fuerzas Armadas, AGLOMERADOS COTOPAXI SOCIEDAD ANÓNIMA ACOSA estará obligada a solucionar a su costo dichas interferencias, migrar a cualquiera de

las otras bandas de frecuencias asignadas para la operación de Sistemas de Espectro Ensanchado previa autorización de la SNT, o dejar de operar.

UBICACIONES DE LAS INSTALACIONES A CONECTAR:

- UBICACIÓN 1: Fabrica, San Juan de Pastocalle, Cotopaxi (78°38'10"W; 00°37'00"S).
- UBICACIÓN 2: Viveros, Lasso, Cotopaxi (78°38'20"W; 00°35'00"S).

Estas instalaciones cumplen con lo establecido en el artículo 2 del Reglamento para el otorgamiento de títulos habilitantes para la Operación de Redes Privadas, al ser de propiedad o hallarse bajo el control del solicitante.

POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA AUTORIZADA – TIPO Y GANANCIA DE LA ANTENA:

ENLACES:

- Ubicación 1 – Ubicación 2: 32 mW, Grilla (24 dBi) – 32 mW, Grilla (24 dBi).

POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA: 250 mW para una ganancia de antena de 24 dBi.

Esta red será utilizada en exclusivo beneficio del solicitante, para conectar las instalaciones mencionadas, y no podrá sustentar bajo ninguna circunstancia la prestación de servicios a terceros.

DURACIÓN DEL PERMISO: De acuerdo al artículo 7 del Reglamento para el otorgamiento de títulos habilitantes para la Operación de Redes Privadas es de 5 (cinco) años.

DERECHOS DEL PERMISO: De acuerdo al artículo 15 del Reglamento para el otorgamiento de títulos habilitantes para la Operación de Redes Privadas, el valor por derechos del permiso es de 500 (QUINIENTOS DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA).

Dado en Quito, 5 de julio de 2005

DR. LUIS ANTONIO ARROYO ALVAREZ
Presidente del CONATEL (E)

DR. JULIO MARTÍNEZ-A.
Secretario del CONATEL

0278