

RESOLUCIÓN 339-F-14-CONATEL-2008

**CONSEJO NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
CONATEL**

CONSIDERANDO

Que, la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones ha solicitado al CONATEL autorización para suscribir el permiso de red privada a favor de ELECTROVENTAS LA BAHIA ELECTROBAHIA CIA. LTDA. 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 permiso de red privada otorgado a favor de ELECTROVENTAS LA BAHIA ELECTROBAHIA CIA. LTDA.. Las características técnicas del permiso son:

MEMORIA TÉCNICA

**PERMISO PARA LA OPERACIÓN DE UNA RED PRIVADA SOLICITADO POR
ELECTROVENTAS LA BAHIA ELECTROBAHIA CIA. LTDA.**

ANTECEDENTES

- Solicitud presentada por ELECTROVENTAS LA BAHIA ELECTROBAHIA CIA. LTDA. a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones con trámite 2008-PRP-1487 del 18 de Marzo de 2008 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 el sitio Web del Consejo Nacional de Telecomunicaciones por un período de diez días a partir del 06 de mayo de 2008.
- Publicación de la solicitud presentada por ELECTROVENTAS LA BAHIA ELECTROBAHIA CIA. LTDA. en los diarios "HOY" y "DIARIO LOS ANDES" del 16 de Mayo de 2008.

INFRAESTRUCTURA:

- Sistema de radio Punto-Punto, en la banda de frecuencias de 5725-5850 MHz.

En caso de que el sistema sea autorizado a operar en la banda de 5725-5850 MHz y cause interferencias a los Sistemas de Seguridad Pública, tales como los del Comando Conjunto de las Fuerzas Armadas, el solicitante estará obligado a solucionar a su costo dichas interferencias, migrar a cualquiera de las otras bandas de frecuencia asignadas para la operación de Sistemas de Modulación Digital de Banda Ancha previa autorización de la SENATEL, o dejar de operar.

UBICACIONES DE LAS INSTALACIONES A CONECTAR:

La provincia del Chimborazo

- UBICACION 1: RIOBAMBA, ESPEJO 19-24 Y OLMEDO; (01°40'29.99"S) (78°37'51.10"W).

- UBICACION 2: RIOBAMBA, COLON 19-58 Y OLMEDO; (01°40'29.19"S) (78°38'53.97"W).
- UBICACION 3: RIOBAMBA, COLON 21-22 Y GUAYAQUIL; (01°40'31.74"S) (78°38'56.53"W)

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 - TIPO Y GANANCIA DE LA ANTENA:

Sistema: Punto-Punto

- Ubicación 1 - Ubicación 2: 31.62 mW, INTEGRADA(20 dBi) - 31.62 mW, INTEGRADA(20 dBi).
- Ubicación 2 - Ubicación 3: 31.62 mW, INTEGRADA(20 dBi) - 31.62 mW, INTEGRADA(20 dBi).

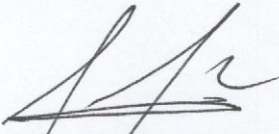
DURACIÓN DEL PERMISO: De acuerdo al artículo 7 del Reglamento para el otorgamiento de títulos habilitantes para la Operación de Redes Privadas es de 5 (cinco) años.

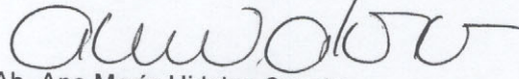
DERECHOS DE PERMISO: De acuerdo al artículo 15 del Reglamento para el otorgamiento de títulos habilitantes para la Operación de Redes Privadas, el valor por derechos de permiso es de 500 USD (QUINIENTOS DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)

NOTA:

En consideración a lo establecido en el Reglamento para el otorgamiento de títulos habilitantes para la Operación de Redes Privadas y de acuerdo a lo descrito en el presente informe técnico, se ha llegado a determinar que no existe impedimento alguno para que el Consejo Nacional de Telecomunicaciones pueda autorizar a ELECTROVENTAS LA BAHIA ELECTROBAHIA CIA. LTDA. el permiso para la operación de una Red Privada, siempre que ésta sea utilizada en exclusivo beneficio del solicitante, para conectar las instalaciones mencionadas.

Dado en Quito, 04 de Julio de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL