

RESOLUCIÓN TEL-618-20-CONATEL-2014**CONSEJO NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
CONATEL****CONSIDERANDO**

Que en el Registro Oficial 545 de 1 de abril de 2002 se publicó el Reglamento para la Prestación de Servicios de Valor Agregado.

Que, la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones recomienda la autorización para otorgar el permiso para la instalación, operación y explotación de Servicio de Valor Agregado a través de la red INTERNET a favor de YANEZ SÁNCHEZ DANNY MAURICIO.

En ejercicio de la facultad que le confiere el artículo 10, artículo innumerado tercero, literal f) de la Ley Reformativa a la Ley Especial de Telecomunicaciones.

RESUELVE

ARTÍCULO ÚNICO. Aprobar que la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones suscriba el permiso para la instalación, operación y explotación de Servicios de Valor Agregado a través de la red INTERNET a favor de YANEZ SÁNCHEZ DANNY MAURICIO, cuyas características técnicas son:

**MEMORIA TÉCNICA DE LA SOLICITUD DEL PERMISO PARA LA EXPLOTACIÓN DE
SERVICIOS DE VALOR AGREGADO DE INTERNET****SOLICITANTE: DANNY MAURICIO YANEZ SANCHEZ****1. ANTECEDENTES**

- Solicitud presentada por el señor DANNY MAURICIO YANEZ SANCHEZ, ingresada a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones mediante trámite SENATEL-2014-006058 de fecha 9 de junio de 2014, con la cual solicita que se le otorgue el Permiso para la Explotación de Servicios de Valor Agregado de Internet.
- Publicación de los datos generales de la solicitud por parte de la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones en el sitio WEB por un período de diez días a partir del 10 de junio de 2014.
- Publicación de la solicitud presentada por el señor DANNY MAURICIO YANEZ SANCHEZ, en los diarios "EL TELEGRAFO" del 25 de junio de 2014 y "EL VERDADERO" del 25 de junio de 2014.
- Certificado de la Superintendencia de Telecomunicaciones respecto de la prestación de Servicios de Telecomunicaciones del señor DANNY MAURICIO YANEZ SANCHEZ, emitido con oficio No. ITC-2014-0913 de fecha 19 de mayo de 2014.

2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DETALLADA DE CADA SERVICIO PROPUESTO Y COBERTURA**2.1 DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO PROPUESTO**

De conformidad con la normativa vigente, son servicios de valor agregado aquellos que utilizan servicios finales o portadores de telecomunicaciones e incorporan aplicaciones que permiten transformar el contenido de la información transmitida. Esta transformación puede incluir un cambio neto entre los puntos extremos de la transmisión en el código, protocolo o formato de la información.

2.2 DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS SOLICITADOS

- **Acceso a Internet incluye:** Correo Electrónico, Búsqueda y Transferencia de Archivos, Alojamiento y Actualización de Sitios y Páginas Web (HTTP, otros)
- **Acceso de Servicios de:** Correo, DNS, World Wide Web, News, Bases de Datos, Telnet, Intranet y Extranet.

2.3 ÁREA DE COBERTURA INICIAL:

Inicialmente el área de cobertura solicitada para la prestación de Servicios de Valor Agregado por parte del SOLICITANTE comprende la provincia de:

PROVINCIA

AZUAY

3. DESCRIPCIÓN DE NODOS

El solicitante indica que contará con los siguientes nodos principales y secundarios para la prestación de Servicios de Valor Agregado.

REGISTRO DE NODOS DEL SERVICIO DE VALOR AGREGADO DE INTERNET

| REGISTRO DE NODOS DEL SERVICIO DE VALOR AGREGADO DE INTERNET | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|---|---------|----|-------|-----|----------|----|-------|-----|
| UBICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | |
| NODO | | | | LOCALIZACIÓN DEL NODO | | | | LATITUD | | | | LONGITUD | | | |
| Código del Nodo | Nombre del Nodo | P/S | Otro cód. | Provincia | Cantón / Ciudad | Parroquia | Dirección | g | m | s | N/S | g | m | s | E/O |
| 001001 | GALAN-001 | P | - | Azuay | Santa Isabel | Santa Isabel | 3 de Noviembre y Sucre. Frente a Cooperativa de Ahorro y Crédito Santa Isabel | 3 | 16 | 25 34 | S | 79 | 18 | 55 98 | O |

4. DESCRIPCIÓN DE EQUIPAMIENTO Y SISTEMAS.

El solicitante indica que requerirá de los equipos y sistemas para la prestación de Servicios de Valor Agregado que se describen a continuación.

| # | EQUIPO Y SOFTWARE | # DE EQUIPOS O SOFTWARE | MARCA | COSTO REFERENCIAL (USD) | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO DEL NODO DONDE ESTÁN UBICADOS LOS EQUIPOS O SOFTWARE | OBSERVACIONES |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|---|---|---|
| 1 | Router | 1 | Mikrotik RB1200 | \$ 600.00 | Enrutamiento hacia el border router del proveedor | 001001 | Enrutamiento hacia el border router del proveedor |
| 2 | Servidor Proxy y Caché | 1 | Clon | \$ 1200.00 | Intranet | 001001 | --- |
| 3 | PCs de Escritorio | 4 | Clon | \$ 1800.00 | Intranet | 001001 | --- |
| 4 | Switch | 1 | DLINK | \$ 120.00 | Commutación de Paquetes | 001001 | Commutación de Paquetes (24 puertos) |



5. DESCRIPCIÓN DE ENLACES ENTRE NODOS (CONEXIÓN NACIONAL)

No Requiere

6. DESCRIPCIÓN DE CONEXIÓN INTERNACIONAL:

Requiere de la conexión internacional para la prestación de Servicios de Valor Agregado que se describe en el siguiente cuadro:

| TRAMO 1 | | | TRAMO 2 | | | VELOCIDAD MÍNIMA (TX/RX) | NIVEL DE COMPARTICIÓN (1:X) | OBSERVACIONES |
|--------------|---|----------------------|---|--------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| NODO A | NODO B | MEDIO DE TRANSMISIÓN | NODO B | NODO C | MEDIO DE TRANSMISIÓN | | | |
| GALAN-001001 | Nodo Empresa Portadora debidamente autorizada (Azuay-USA) | Fibra Óptica | Nodo Empresa Portadora debidamente autorizada (Azuay-USA) | --- | Fibra Óptica | 6 Mbps / 6 Mbps | 1:1 | Enlace será provisto por una empresa Portadora debidamente autorizada |

7. DESCRIPCIÓN DE ENLACES DE RED DE ACCESO

El acceso a abonados se realizará a través de enlaces dedicados físicos e inalámbricos con infraestructura propia y/o provista por empresas portadoras legalmente autorizadas.

8. INFORMACIÓN INCLUIDA EN SOLICITUD

El solicitante adjunta en su solicitud lo siguiente:

1. Diagramas del sistema y conexión entre nodos.
2. Anteproyecto técnico en el que consta: Servicios a ofrecer, Ubicación del Nodo Principal, Modo de Acceso, Diagrama Esquemático Nodo Principal, Cumplimiento con el ente Regulador.
3. Formularios técnicos.
4. Información financiera y plan tarifario propuesto
5. Manuales de los equipos.

(Ver Anexo)

9. DURACIÓN DEL PERMISO

Conforme la regulación vigente la duración del permiso será de 10 (diez) años.

10. DERECHOS DE PERMISO

Conforme la regulación vigente los derechos del permiso asciende a: USD 500 (Quinientos Dólares de los Estados Unidos de América)

13. DOCUMENTOS PRESENTADOS

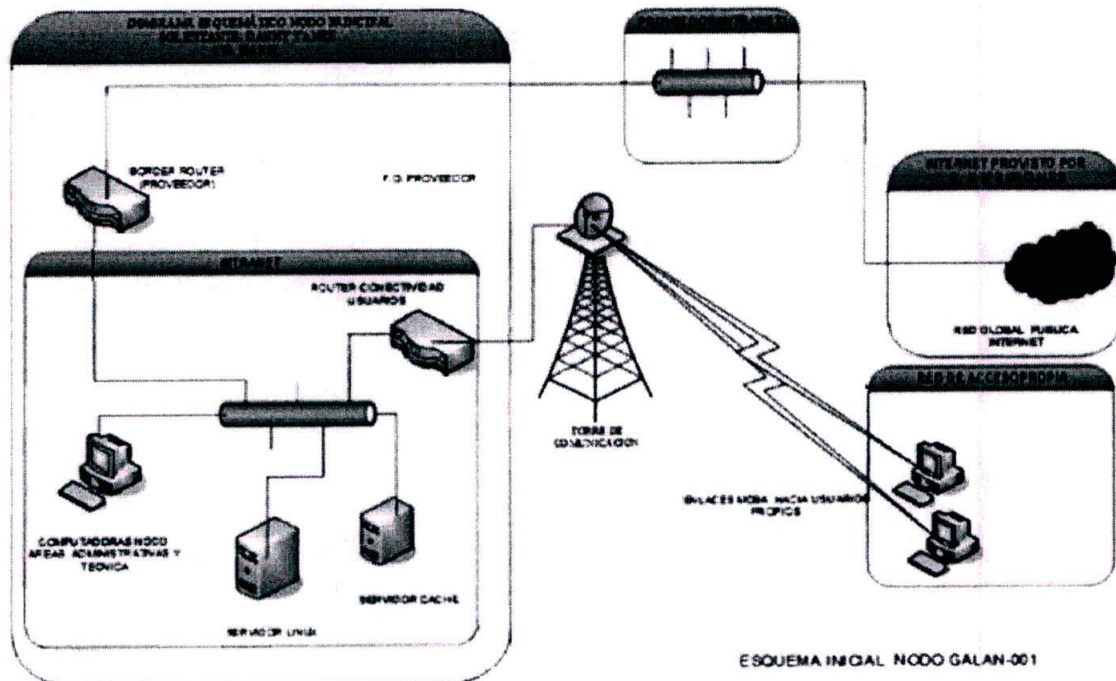
| | |
|---|--|
| Formulario SP-001 Solicitud de Permiso | |
| Formulario IL-001 Detalle de Información Legal Solicitada | |
| Formulario SVA Técnico | |
| Información Financiera y Plan Tarifario propuesto | |
| Anexo con diagrama de nodos y de infraestructura | |

NOTA 1:

En consideración a lo establecido en la regulación vigente, en el Reglamento para la prestación de Servicios de Valor Agregado y de acuerdo al análisis técnico realizado por esta Dirección, el proyecto presentado por el señor **DANNY MAURICIO YANEZ SANCHEZ** reúne la capacidad técnica mínima necesaria para la prestación del servicio de valor agregado de Internet solicitado.

ANEXO

DIAGRAMA PRINCIPAL DE INFRAESTRUCTURA SOLICITADA



Handwritten signature or mark.

NOTA 2:

La presente Resolución la suscribe la Secretaría del CONATEL, de conformidad con la Disposición 26-11-CONATEL-2009 de 25 de agosto de 2009, que dice: *"Todas aquellas resoluciones que adopte el CONATEL, autorizando o concesionando el uso de frecuencias y los servicios de valor agregado, tanto para servicios de telecomunicaciones como para radiodifusión y televisión podrán ser suscritas y notificadas por el Secretario/a del Consejo Nacional de Telecomunicaciones"*.

Dado en Quito, 08 de Agosto de 2014

Esteban Burbano A.
Abg. Esteban Burbano
SECRETARIO DEL CONATEL



