

# CODIGO DE POLITICAS DE GESTION DE TRAFICO Y ADMINISTRACION DE RED



## ÍNDICE

OBJETIVO.....	2
CONCESIONARIO PRESTADOR DEL SERVICIO .....	2
DERECHOS DE LOS USUARIOS FINALES DEL SERVICIO DE ACCESO A INTERNET .....	4
POLÍTICAS DE GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE TRÁFICO DEL PROVEEDOR DEL SERVICIO DE INTERNET .....	5
RECOMENDACIONES PARA LOS USUARIOS FINALES CON LA FINALIDAD DE MINIMIZAR RIESGOS DE PRIVACIDAD .....	6
MARCO LEGAL APLICABLE .....	9

## OBJETIVO

El presente Código de Políticas de Gestión de Tráfico y Administración de Red tiene como objetivo principal poner a la disposición de los usuarios finales el conjunto de actividades, técnicas y procedimientos que **Daniel Aparicio Badillo** cuenta con AUTORIZACION PARA ESTABLECER Y OPERAR O EXPLOTAR UNA COMERCIALIZADORA DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES CON OFICIO NUMERO

IFT/223/UCS/AUT-COM-003/2021 y en lo sucesivo se denominará **“EL PROVEEDOR”** utiliza para la operación y aprovechamiento de su red pública de telecomunicaciones así como del manejo, tratamiento y procesamiento del flujo de tráfico que cursa dentro de la misma red, este tipo de acciones son necesarias para el manejo del tráfico de la red, dar cumplimiento a las condiciones de contratación de los servicios con el usuario final y hacer frente a problemas de congestión, seguridad de la red y de la privacidad, entre otros.

**“EL PROVEEDOR”** tiene como objetivo mantener la permanencia de nuestros servicios, asegurar la libre elección de los suscriptores, trato no discriminatorio, privacidad e inviolabilidad de las comunicaciones; de igual forma, mantener la calidad, capacidad y velocidad de los servicios contratados con base a estándares nacionales e internacionales, buenas prácticas en la industria de telecomunicaciones y normatividad aplicable.

Asimismo, la implementación continua de gestión de tráfico y administración conlleva beneficios respecto al funcionamiento continuo y eficiente de la red, pues permite a salvaguardar la seguridad e integridad de su red pública de telecomunicaciones (por ejemplo, ante ataques maliciosos que puedan en consecuencia vulnerar a **“EL PROVEEDOR”** y a la gama de servicios que ofrecen tanto a nivel mayorista como minorista), ofrecer distintas gamas de servicio dependiendo de las necesidades de los usuarios, así como garantizar los niveles de calidad de servicio que le son contratados.

Lo anterior con apego a lo señalado en los artículos 1, 2 fracción VII y 12 de los *Lineamientos para la gestión de tráfico y administración de red a que deberán sujetarse los concesionarios y autorizados que presten el servicio de acceso a internet* correlativo con el artículo 145 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

## AUTORIZADO PRESTADOR DEL SERVICIO.

**“EL PROVEEDOR”** es titular de una Autorización para establecer y operar o explotar una Comercializadora de servicio de telecomunicaciones emitido por el Instituto Federal de Telecomunicaciones para proveer servicios de telecomunicaciones y radiodifusión específicamente el servicio de acceso a internet,

ofreciendo a los usuarios finales distintos paquetes de datos. Los servicios que brinda están debidamente autorizados por el Instituto Federal de Telecomunicaciones (en adelante IFT).

“**EL PROVEEDOR**” al implementar las políticas de gestión de tráfico y administración de red, puede situarse en casos fortuitos o de fuerza mayor que requieran de manera excepcional que se limite, degrade, restrinja, discrimine, obstruya, interfiera, filtre o bloquee el acceso a los contenidos, aplicaciones o servicios, para asegurar con ello el funcionamiento, seguridad e integridad de la red, así como la prestación del servicio de acceso a Internet a los usuarios. Al respecto, se considera razonable y justificado que políticas que resulten en tales afectaciones puedan ser implementadas únicamente de manera temporal en las siguientes situaciones:

- a) Cuando exista un riesgo a la integridad y seguridad de la red o a las comunicaciones privadas de los usuarios. Por ejemplo, ante ataques o situaciones técnicamente comprobables que impliquen la interrupción de la capacidad de comunicación del servicio de acceso a Internet o pretendan obtener información de la comunicación de los usuarios.
- b) Cuando exista congestión excepcional y temporal, entendida como aquella de corta duración y que implica un incremento repentino en el número de usuarios o en el tráfico que transita por la red. Es relevante señalar que las congestiones temporales son distintas a aquellas que pueden presentarse en determinadas franjas horarias y de manera recurrente, las cuales pueden requerir de otros mecanismos de gestión e incluso, ser un indicador de la necesidad de ampliar la capacidad de las redes para cumplir con la calidad contratada por los usuarios. Al respecto, es relevante reiterar que las acciones que tome “**EL PROVEEDOR**” ante una congestión temporal o excepcional no podrán implicar que exista discriminación entre tipos de tráfico similares.
- c) Cuando se presenten situaciones de emergencia y desastre, entendidas en términos de lo señalado en la Ley General de Protección Civil, que resulten en afectaciones a la red de “**EL PROVEEDOR**”. Al respecto, se enfatiza que la aplicación de políticas que resulten en afectaciones al servicio de acceso a Internet podrá realizarse en tanto resulte indispensable para atender la situación.

Lo anterior, como ya se ha explicado, sin perjuicio de las obligaciones que deban cumplir los PSI respecto a otras disposiciones. El usuario final podrá recibir asesoría y atención mediante el número telefónico **782-170-97-44**, asimismo podrá enviar sus preguntas al correo electrónico [InnterConectons@gmail.com](mailto:InnterConectons@gmail.com) con atención las 24 horas del día los 365 días

del año además de la información pública de los servicios que puede ser consultada en la página web <https://interconexionap.com/> .

Por otra parte, el domicilio de atención a clientes se ubica en Calle 5 de Mayo, sin número, Comunidad de Santa María, Municipio de Coatzintla, Veracruz. Código Postal 93160.

## **DERECHOS DE LOS USUARIOS FINALES DEL SERVICIO DE ACCESO A INTERNET**

“EL PROVEEDOR” respetará en todo momento los derechos de los usuarios finales que consumen el servicio de acceso a internet dentro de su red pública de telecomunicaciones. Dichos derechos son aquellos que se enlistan a continuación:

- I. **LIBRE ELECCIÓN.** El usuario final podrá acceder a cualquier contenido, aplicación o servicio ofrecido por el proveedor del servicio de internet dentro del marco legal aplicable, sin limitar, degradar, restringir o discriminar el acceso a los mismos. Los usuarios pueden acceder e intercambiar contenido y tráfico de manera abierta por internet, haciendo uso de dispositivos homologados en el país.
- II. **NO DISCRIMINACIÓN.** El proveedor del servicio de internet se abstendrá de obstruir, interferir, inspeccionar, filtrar o discriminar contenidos, aplicaciones o servicio al usuario final, salvo en el caso que el mismo usuario solicite un servicio adicional que provea dichas características (ej. bloqueo de contenidos, servicios y mecanismos de control parental, entre otros).
- III. **PRIVACIDAD.** El proveedor del servicio de internet deberá preservar la privacidad del usuario final y la seguridad de la red. El proveedor cuenta con un Aviso de Privacidad donde el cliente puede conocer el procedimiento bajo el cual es tratada su información, conforme a la normatividad aplicable.
- IV. **TRANSPARENCIA E INFORMACIÓN.** El proveedor del servicio de internet deberá publicar en su página de internet la información relativa a las características del servicio ofrecido como es la velocidad, calidad, la naturaleza y garantía del servicio así de indicar las políticas de administración de la red y gestión de tráfico.
- V. **GESTIÓN DE TRÁFICO.** El proveedor del servicio de internet podrá tomar las medidas o acciones necesarias para la adecuada gestión de tráfico y administración de la red a fin de garantizar la calidad o la velocidad de servicio contratada por el usuario final, siempre que ello no constituya una práctica contraria a la sana competencia y libre concurrencia;
- VI. **CALIDAD.** El proveedor del servicio de internet deberá preservar los niveles mínimos de calidad que al efecto se establecen dentro de los *Lineamientos que fijan*

*los índices y parámetros de calidad a que deberán sujetarse los prestadores del servicio fijo emitidos por el IFT y publicados el día veinticinco de febrero de dos mil veinte así de las demás disposiciones administrativas y técnicas aplicables que emita o haya emitido la autoridad competente.*

**VII. DESARROLLO SOSTENIDO DE LA INFRAESTRUCTURA.** En los lineamientos respectivos, el IFT fomentará el crecimiento sostenido de la infraestructura de telecomunicaciones, por lo tanto, el proveedor del servicio de internet se compromete a desarrollar, mantener vigente y operativa su red, basándose en la estrategia del negocio y en la disponibilidad física y técnica de dicha red, manteniendo en todo momento el objetivo de la satisfacción de sus clientes.

## **POLÍTICAS DE GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE TRÁFICO DEL PROVEEDOR DEL SERVICIO DE INTERNET**

A continuación, se explicarán cada una de las políticas de gestión y administración de tráfico que “**EL PROVEEDOR**” aplica dentro de su red pública de telecomunicaciones con la finalidad de proveer un servicio eficiente y de calidad, siendo dicha explicación de fácil entendimiento para los usuarios finales.

<b>ADMINISTRACION DE DIRECCIONES IP</b>	
<b>CONCEPTO</b>	La administración de direcciones IP se hace de forma estática al equipo del cliente para evitar la duplicidad y administrar el ancho de banda contratado por cada cliente.
<b>CASOS EN QUE SE APLICA Y PARA QUÉ SE UTILIZA.</b>	Se utiliza para tener una ocupación adecuada, disponibilidad de IP's y una identificación fácil para la resolución y seguimiento de reportes en el servicio del cliente.
<b>IMPACTO EN EL SERVICIO DE INTERNET AL USUARIO FINAL.</b>	Será más fácil identificar los posibles eventos que interfieren en el correcto funcionamiento de la red, se evitarán los cortes al servicio del internet y la navegación será más segura y más fluida.
<b>POSIBLES AFECTACIONES EN CASO DE NO APLICARSE</b>	Si no se implementan estas acciones la red puede sufrir ataques de usuarios no autorizados y aumentar la latencia en toda la red, así mismo el tiempo de respuesta para la identificación de problemas será más elevado al no tener una administración correcta de las IP de los clientes.

<b>IMPLEMENTACION DE UN FIREWALL</b>	
CONCEPTO	Un Firewall basado en reglas cuya función es prevenir intrusiones o ataques a la red desde otras redes o usuarios.
CASOS EN QUE SE APLICA Y PARA QUÉ SE UTILIZA.	Se utiliza para prevenir ataques a la red.
IMPACTO EN EL SERVICIO DE INTERNET AL USUARIO FINAL.	Será más fácil identificar los posibles eventos que interfieren en el correcto funcionamiento de la red, se evitarán los cortes al servicio del internet y la navegación será más segura y más fluida.
POSIBLES AFECTACIONES EN CASO DE NO APLICARSE	Si no se implementan estas acciones la red puede sufrir ataques de usuarios no autorizados y aumentar la latencia en toda la red, así mismo el tiempo de respuesta para la identificación de problemas será más elevado al no tener una administración correcta de las IP de los clientes.

<b>ACTUALIZACION PERIODICA DEL FIRMWARE EN LOS EQUIPOS DE LA RED</b>	
CONCEPTO	Se actualiza periódicamente el firmware en todos los equipos de la red.
CASOS EN QUE SE APLICA Y PARA QUÉ SE UTILIZA.	Se utiliza para gestionar todas las conexiones de red de manera óptima y también mitigar los ataques desde internet.
IMPACTO EN EL SERVICIO DE INTERNET AL USUARIO FINAL.	Será más fácil identificar los posibles eventos que interfieren en el correcto funcionamiento de la red, se evitarán los cortes al servicio del internet y la navegación será más segura y más fluida.
POSIBLES AFECTACIONES EN CASO DE NO APLICARSE	Si no se implementan estas acciones la red puede sufrir ataques de usuarios no autorizados y aumentar la latencia en toda la red, así mismo el tiempo de respuesta para la identificación de problemas será más elevado al no tener una administración correcta de las IP de los clientes.

¿QUÉ MEDIDAS IMPLEMENTA PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE LA RED?	✓ Implementación de un firewall con reglas que permitan el bloqueo de intrusiones no autorizadas.
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Instalación de programas antivirus en los equipos de administración y control de la red.</li> </ul>
¿CÓMO DETECTA INVASIONES EN SU RED?	Realizando monitoreo continuo en los equipos de control y administración de la red, verificación periódica de los archivos de registro LOG en el router de borde que nos permita la identificación de eventos y fallas que requieran atención del equipo de soporte técnico, así como la revisión constante de la latencia entre enlaces troncales.
¿CUÁLES SON LAS RECOMENDACIONES LE DA A SUS CLIENTES PARA MANTENER LA PRIVACIDAD DE SUS DATOS?	Se detallan en el siguiente apartado del presente Código.
¿CÓMO GARANTIZA LA PRIVACIDAD DE LOS DATOS DE SUS CLIENTES?	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Manteniendo los sistemas actualizados libres de virus y vulnerabilidades.</li> <li>✓ Creando contraseñas seguras.</li> <li>✓ Utilizando protocolos seguros https para páginas web.</li> <li>✓ Almacenando las contraseñas de las clientes cifradas y nunca enviarlas como texto plano.</li> </ul>

## RECOMENDACIONES PARA LOS USUARIOS FINALES CON LA FINALIDAD DE MINIMIZAR RIESGOS DE PRIVACIDAD

“EL PROVEEDOR” recomienda a sus usuarios finales, así como al público en general, a seguir las siguientes indicaciones para navegar dentro del internet con mayor seguridad y así obtener una protección más adecuada y amplia de nuestros datos personales.

Las recomendaciones son las que se detallarán a continuación:

1. Evita acceder a contenidos, aplicaciones o servicios no confiables o de dudosa reputación. Los sitios web que se encuentran dentro de la red de internet son susceptibles de encontrarse infectados o controlados por agentes externos que buscan acceder, robar e inclusive eliminar datos de tus dispositivos. Para evitar ser objeto de pérdida o robo de información, utiliza contraseñas o bloqueos en tus dispositivos por medio de códigos alfanuméricos, no accedas a contenido publicitario que contengan promociones gratuitas y accede a sitios programados con seguridad (dominio y protocolo HTTPS).

2. Instala antivirus en tus equipos de navegación. Debido a que existen diversos tipos de softwares maliciosos cuyo objetivo es impenetrar en tus dispositivos para extraer tu información privada, se recomienda la utilización de antivirus que son programas digitales que brindan una mayor seguridad y protección a tus equipos ante cualquier tipo de amenaza cibernética.
3. Actualiza tu sistema operativo, programas y aplicaciones instaladas en tus dispositivos. Los desarrolladores fabricantes de los programas y aplicaciones se encuentran constantemente reforzando la estabilidad, así como la seguridad del software con la finalidad de evitar vacíos de que puedan ser aprovechados por los atacantes para la obtención de información; de lo anterior se sugiere actualizarlos de manera periódica y así garantizar una adecuada protección a sus dispositivos, así como de su información.
4. Respalda tu información. En caso de algún daño que impida el acceso a la información dentro de un dispositivo, se recomienda que previo a dicho suceso efectúe una copia de seguridad o respaldo de sus datos dentro de algún medio de almacenamiento como puede ser un disco duro o por medio de servicio de la nube ofrecido por algún sitio web confiable.

## MARCO LEGAL APLICABLE

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, artículos 1,6,7,28 y demás aplicables.

Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión artículos 145, 146 y demás aplicables.

Lineamientos para la gestión de tráfico y administración de red a que deberán sujetarse los concesionarios y autorizados que presten el servicio de acceso a Internet.

Lineamientos que fijan los índices y parámetros de calidad a que deberán sujetarse los prestadores del servicio fijo

## VERSIÓN Y FECHA ÚLTIMA DE ACTUALIZACIÓN

Última actualización	8 de Mayo del 2024
Versión	1.0
Elaboró	Daniel Aparicio Badillo