

**CÓDIGO DE POLÍTICAS DE  
GESTIÓN DE TRÁFICO Y  
ADMINISTRACIÓN DE RED.**



**RONALD ROBERTO-DELFINO ARRIAGA OWENS**

## ÍNDICE

OBJETIVO.....	2
CONCESIONARIO PRESTADOR DEL SERVICIO.....	3
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 .....	6
RECOMENDACIONES PARA LOS USUARIOS FINALES CON LA FINALIDAD DE MINIMIZAR RIESGOS DE PRIVACIDAD.....	6
MARCO LEGAL APLICABLE .....	11

Wifi  
Urbano SLP

## 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 el concesionario **RONALD ROBERTO-DELFINO ARRIAGA OWENS** con nombre comercial **WIFI URBANO SLP**, 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.

**RONALD ROBERTO-DELFINO ARRIAGA OWENS** tiene como objetivo mantener la permanencia de los 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 ej., ante ataques maliciosos que puedan en consecuencia vulnerar a **RONALD ROBERTO-DELFINO ARRIAGA OWENS** 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.

## CONCESIONARIO PRESTADOR DEL SERVICIO.

**RONALD ROBERTO-DELFINO ARRIAGA OWENS** es titular de una concesión única para uso comercial 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).

**RONALD ROBERTO-DELFINO ARRIAGA OWENS** 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 **RONALD ROBERTO-DELFINO ARRIAGA OWENS** 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 **RONALD ROBERTO-DELFINO ARRIAGA OWENS**. 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 **4443069556** asimismo podrá enviar sus preguntas al correo electrónico [hotspoturbano@gmail.com](mailto:hotspoturbano@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 <http://wifiurbanoslp.com/>. Por otra parte, el domicilio de atención a clientes se ubica en Calle Insurgentes, número 181, colonia Villa de Arista Centro, C.P. 78940, Municipio de Villa de Arista, Estado de San Luis Potosí.

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

**RONALD ROBERTO-DELFINO ARRIAGA OWENS** 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 **RONALD ROBERTO-DELFINO ARRIAGA OWENS** 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.

GESTIÓN DE CONGESTIÓN / OPTIMIZACIÓN DE TRÁFICO	
<b>CONCEPTO</b>	Consiste en la implementación de controles de congestión en ciertas partes de la red, derivadas dichas implementaciones ante cambios inesperados en el entorno de la red. En este caso se aplica la política QoS (Quality of Service) en español calidad de servicio.
<b>CASOS EN QUE SE APLICA Y PARA QUÉ SE UTILIZA.</b>	<p>Los casos más comunes donde se aplicará los controles de congestión serían los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fallas técnicas en la red</li> <li>• Fluctuaciones imprevisibles en el flujo de tráfico de la red (demasiado consumo de datos por los usuarios finales)</li> <li>• Cualquier otra situación donde exista un funcionamiento incorrecto en la red o en posibles apariciones de los casos enlistados, tratando de evitar en todo momento su origen.</li> </ul> <p>Su utilidad radica en balancear el tráfico en ciertas secciones de la red para descongestionar la parte donde existen anomalías, logrando estabilizar el flujo de datos eficiente en la red. A través del router central, se realiza el marcado de conexiones a los diferentes tipos de servicios (video conferencia, llamadas vía internet, clases en línea), priorizando los de alta demanda y esenciales a través de la configuración de un árbol de colas (Queue Tree).</p> <p>Es importante señalar que su implementación no repercute al bloqueo o discriminación de contenido, aplicación o servicio de internet.</p>
<b>IMPACTO EN EL SERVICIO DE INTERNET AL USUARIO FINAL.</b>	Posible reducción a la velocidad del servicio de acceso a internet contratado por el usuario final, aunque dicho impacto será de manera temporal e inmediato.



<p><b>POSIBLES AFECTACIONES EN CASO DE NO APLICARSE</b></p>	<p><b>A LA RED.</b> De no aplicarse, la red colapsaría debido a la expansión de la congestión de datos a la totalidad de las secciones de dicha red.</p> <p><b>AL USUARIO FINAL O EN SU SUS COMUNICACIONES.</b> Bajaría considerablemente la velocidad de acceso a internet contratada del usuario final, siendo inclusive hasta totalmente nulo el servicio ante la saturación de datos en la red.</p>
<p><b>¿QUÉ MEDIDAS IMPLEMENTA PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE LA RED?</b></p>	<p>“Klic Internet” implementa diversas medidas para garantizar la seguridad de su red. Algunas de estas medidas son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Firewalls y sistemas de detección de intrusos:</b> utiliza firewalls y sistemas de detección de intrusos para monitorear y filtrar el tráfico de la red, identificando y bloqueando posibles amenazas o intentos de acceso no autorizado.</li> <li>2. <b>Monitoreo y análisis de tráfico:</b> Se realizan constantes monitoreos y análisis del tráfico de la red para identificar posibles anomalías o actividades sospechosas, permitiendo una respuesta rápida ante cualquier incidente de seguridad.</li> <li>3. <b>Autenticación y control de acceso:</b> Se implementan sistemas de autenticación seguros y controles de acceso para proteger el acceso a áreas críticas de la red y recursos sensibles.</li> </ol>
<p><b>¿CÓMO DETECTA INVASIONES EN SU RED?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Análisis de registros (Logs):</b> Se realiza un análisis constante de los registros de actividad de la red para identificar eventos anómalos, como intentos de acceso no autorizado o actividades inusuales.</li> <li>• <b>Anomalías de tráfico:</b> Se monitorea el tráfico de la red en busca de variaciones significativas o inusuales que puedan indicar un posible ataque o intrusión.</li> <li>• <b>Monitorización de comportamiento:</b> Se examinan patrones de comportamiento de usuarios y dispositivos para detectar posibles comportamientos maliciosos o inusuales.</li> </ul>






<p><b>¿CUÁLES SON LAS RECOMENDACIONES LE DA A SUS CLIENTES PARA MANTENER LA PRIVACIDAD DE SUS DATOS?</b></p>	<p>Se proporciona a los usuarios una serie de recomendaciones para mantener la privacidad y seguridad de sus datos mientras utilizan el servicio de acceso a Internet. Algunas de estas recomendaciones incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Navegar en sitios seguros:</b> Asegurarse de que los sitios web sean de confianza, verificando que la URL comience con "https" y que haya un candado con un certificado válido de una entidad confiable.</li><li>• <b>Utilizar contraseñas fuertes:</b> Utilizar frases como contraseñas que incluyan una combinación de números, letras y símbolos para proteger cuentas de correo electrónico, redes sociales y dispositivos electrónicos.</li><li>• <b>Mantener el software actualizado:</b> Instalar y mantener actualizado un antivirus y actualizar regularmente las aplicaciones y el sistema operativo para garantizar una navegación más segura.</li></ul>
<p><b>¿CÓMO GARANTIZA LA PRIVACIDAD DE LOS DATOS DE SUS CLIENTES?</b></p>	<p>La privacidad de los datos es una preocupación importante para cualquier proveedor de servicios de Internet, y se aplican medidas específicas para proteger la información personal y el tráfico de datos de los usuarios. Algunas de las formas en que garantiza la privacidad de los datos son:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Seguridad de la red:</b> Se Implementan medidas de seguridad en la red, como firewalls y sistemas de detección de intrusiones, ayuda a proteger la infraestructura de la red contra ataques y accesos no autorizados que podrían comprometer la privacidad de los datos.</li><li>• <b>Seguridad de la infraestructura:</b> Nos Aseguramos de que la infraestructura de la red esté físicamente protegida contra el acceso no autorizado, es fundamental para garantizar la privacidad de los datos de nuestros usuarios. Como es la protección de torres de transmisión y equipos de red.</li><li>• <b>Consentimiento informado:</b> Antes de que un cliente se registre para el servicio, se proporciona una declaración de privacidad que describe cómo se recopilarán y utilizarán los datos del cliente. El cliente debe dar su consentimiento explícito antes de se puedan utilizar sus datos para fines que no sean esenciales para la prestación del servicio.</li></ul>

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

**RONALD ROBERTO-DELFINO ARRIAGA OWENS** 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. No compartir información, no proporcionar contraseñas, y cambiar frecuentemente las contraseñas. Para impedir que invadan la privacidad del usuario o roben datos importantes guardados sobre todo en las redes sociales y/o foros públicos en los que navegue.
2. 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).
3. 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.
4. 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.

5. 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.



Wifi  
Urbano SLP

## 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	12 de septiembre del 2023
Versión	<b>1.0</b>
Elaboró	<b>RONALD ROBERTO-DELFINO ARRIAGA OWENS</b>