

SERT

### Servicios Ethernet; Link, LAN o TREE Simétrico Negocios

Inicio (Sarccontroller) **Tabla de TARIFAS**

Filtros:  🔍

ID TARIFA	NOMBRE DE LA TARIFA
1074876	Servicios Ethernet; Link, LAN o TREE Simétrico Negocios
DIVERSOS	

**Nuevo PAQUETE ADICIONAL**  
Folios electrónicos

**Nueva tarifa de OTROS SERVICIOS**  
FET009710CO-100647  
FET098709CO-100647

**Solicitudes en proceso**  
Servicios aplicables a la tarifa

Previsiones

**Cobertura incluida**  
Historial de tarifas

Estado	Municipio	Localidad
Navarrit	*	*
Sinaloa	*	*
Navarrit	Tepec	*
Sinaloa	Mazatlán	*

Mostrando 1 a 1 de 401 TARIFAS - filtrado de 401 registros de tarifas

**Cobertura excluida**

**Plazo mínimo de permanencia**

12

Siguientes registros ➔

Servicio	Concepto	Renta mensual sin impuestos	Renta mensual con impuestos
Ethernet Link Local Simétrico Negocios 100 Mbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	2680	3202.06
Ethernet Link Local Simétrico Negocios 200 Mbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	4048	4836.55
Ethernet Link Local Simétrico Negocios 500 Mbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	5957	7117.42
Ethernet Link Local Simétrico Negocios 1 Gbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	8648	10332.63
Ethernet Link Nacional Simétrico Negocios 100 Mbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	2979	3559.31
Ethernet Link Nacional Simétrico Negocios 200 Mbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	4497	5373.02

Ethernet Link Nacional Simétrico Negocios 500 Mbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	6613	7901.21
Ethernet Link Nacional Simétrico Negocios 1 Gbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	9603	11473.66
Ethernet LAN Simétrico Negocios 100 Mbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	2979	3559.31
Ethernet LAN Simétrico Negocios 200 Mbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	4497	5373.02
Ethernet LAN Simétrico Negocios 500 Mbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	6613	7901.21
Ethernet LAN Simétrico Negocios 1 Gbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	9603	11473.66
Ethernet TREE Simétrico Negocios 100 Mbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	2979	3559.31
Ethernet TREE Simétrico Negocios 200 Mbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	4497	5373.02
Ethernet TREE Simétrico Negocios 500 Mbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	6613	7901.21
Ethernet TREE Simétrico Negocios 1 Gbps	Enlace de acceso simétrico de banda ancha FTTH / GPON para la conexión de una punta de un enlace de Capa 2 con protocolo Ethernet para la transmisión de datos, voz, y video con conectividad a dos o más redes nivel LAN.	9603	11473.66

#### Descripción de la Tarifa

Servicios Ethernet; Link, LAN o TREE, Es un enlace acceso que es provisto por medio de un enlace local de banda ancha simétrico con tecnología GPON, desplegado de forma regional sobre la cobertura de la red FTTH de Bestel hasta la ubicación del Cliente con el mismo ancho de banda de bajada y subida. Los servicios provistos a los Clientes, bajo este tipo de acceso no cuentan con un Acuerdo de Nivel de Servicio (SLA), por ser servicios con sobresuscripción y desplegados por una red de uso compartido. Y por lo que el tiempo de respuesta para la reparación de fallas comprometido que es "al día hábil siguiente" de la recepción del reporte de la falla, así como, la transmisión de datos que se realiza basada en la política del "Mejor esfuerzo" (Best effort). Para proveer una conexión de un enlace Ethernet, para interconectar 2 o más redes de datos (mediante conexiones; punto a punto, punto a multipunto, o multipunto a multipunto) permitiendo crear una red LAN (red de área local) extendida. La interfaz de entrega de

#### Reglas de aplicación

• Servicios de transmisión de datos simétricos por medio de un enlace de acceso simétrico de banda ancha por la capacidad ofertada a cambio del pago de una renta mensual como contra prestación en la modalidad de postpago por el plazo contratado y de acuerdo al contrato firmado entre las partes. • El servicio se entrega con la siguiente configuración: Puerto de Servicio, Última Milla o Acceso Local. El equipo CPE terminal no está incluido como parte del servicio, ni en la renta mensual. • Para efectos del presente registro, el Concesionario podrá ser también referido como Bestel. • La contratación del servicio podrá estar sujeta a un plazo forzoso acordado entre las partes en el Contrato correspondiente, contado a partir de la fecha de instalación del servicio. • Una vez concluido el plazo forzoso en su caso, el Concesionario continuará prestando el servicio al Cliente en términos del contrato suscrito entre las partes, aplicando la tarifa vigente y registrada ante el IFT. • El Cliente podrá consultar el plazo

#### Penalidades

Sujeto a las cláusulas del contrato firmado entre las partes.

Cargos no incluidos

© 2018. Instituto Federal de Telecomunicaciones (<http://www.ift.org.mx>)