

Nombre del paquete	Características generales del paquete	Número de inscripción ante el IFT	Formato Simplificado de Información	Precio mensual (impuestos incluidos)
StarLink (50/5)	Plazo mínimo de permanencia (meses) ----- 24	1564530	Formato Simplificado 1564530	\$6,933 MN
	INTERNET FIJO			
	Velocidad incluida (Mbps) ----- 50			
	Velocidad de subida ofertada (Mbps) ----- 5			
	Velocidad de bajada ofertada (Mbps) ----- 50			
	Velocidad mínima de subida garantizada (Mbps) ----- 0.2			
	Velocidad mínima de bajada garantizada (Mbps) ----- 2			
Cantidad de equipo terminal incluido ----- 1				
StarLink (20/4)	Plazo mínimo de permanencia (meses) ----- 24	1564529	Formato Simplificado 1564529	\$4,218 MN
	INTERNET FIJO			
	Velocidad incluida (Mbps) ----- 20			
	Velocidad de subida ofertada (Mbps) ----- 4			
	Velocidad de bajada ofertada (Mbps) ----- 20			
	Velocidad mínima de subida garantizada (Mbps) ----- 0.1599			
	Velocidad mínima de bajada garantizada (Mbps) ----- 0.8			
Cantidad de equipo terminal incluido ----- 1				
Empresarial 1	Plazo mínimo de permanencia (meses) ----- 24	1564525	Formato Simplificado 1564525	\$3,170 MN
	INTERNET FIJO			
	Velocidad incluida (Mbps) ----- 10			
	Velocidad de subida ofertada (Mbps) ----- 2			
	Velocidad de bajada ofertada (Mbps) ----- 10			
	Velocidad mínima de subida garantizada (Mbps) ----- 0.0799			
	Velocidad mínima de bajada garantizada (Mbps) ----- 0.4			
Cantidad de equipo terminal incluido ----- 1				

- Las tarifas se encuentran inscritas en el Registro Público de Concesiones del IFT y pueden consultarse en la siguiente dirección electrónica: https://tarifas.ift.org.mx/ift_visor/
- Megas equivale a Mbps.
- La velocidad de subida y bajada ofertada corresponde a la velocidad máxima de transferencia de datos alcanzable –Mbps– por el usuario, la cual, conforme a las tarifas registradas ante el Instituto Federal de Telecomunicaciones, puede variar durante el día y no está garantizada debido al tráfico de transferencia de datos de la red.
- Para navegar a la velocidad de carga de los paquetes de datos es bajo el mejor esfuerzo –Best Effort– y varía debido a la naturaleza de la red Internet mundial y derivado de que el servicio de internet es asimétrico.

Nombre del paquete	Características generales del paquete	Número de inscripción ante el IFT	Formato Simplificado de Información	Precio mensual (impuestos incluidos)
Transaccional 3	Plazo mínimo de permanencia (meses) 24	1564543	Formato Simplificado 1564543	\$2,658 MN
	INTERNET FIJO			
	Velocidad incluida (Mbps) 5			
	Velocidad de subida ofertada (Mbps) 1			
	Velocidad de bajada ofertada (Mbps) 5			
	Velocidad mínima de subida garantizada (Mbps) 0.04			
	Velocidad mínima de bajada garantizada (Mbps) 0.2			
Cantidad de equipo terminal incluido 1				
Transaccional 2	Plazo mínimo de permanencia (meses) 24	1564515	Formato Simplificado 1564515	\$2,431 MN
	INTERNET FIJO			
	Velocidad incluida (Mbps) 3			
	Velocidad de subida ofertada (Mbps) 0.512			
	Velocidad de bajada ofertada (Mbps) 3			
	Velocidad mínima de subida garantizada (Mbps) 0.0205			
	Velocidad mínima de bajada garantizada (Mbps) 0.12			
Cantidad de equipo terminal incluido 1				
Transaccional 1	Plazo mínimo de permanencia (meses) 24	1564489	Formato Simplificado 1564489	\$2,289 MN
	INTERNET FIJO			
	Velocidad incluida (Mbps) 1.5			
	Velocidad de subida ofertada (Mbps) 0.256			
	Velocidad de bajada ofertada (Mbps) 1.5			
	Velocidad mínima de subida garantizada (Mbps) 0.0103			
	Velocidad mínima de bajada garantizada (Mbps) 0.06			
Cantidad de equipo terminal incluido 1				

- Las tarifas se encuentran inscritas en el Registro Público de Concesiones del IFT y pueden consultarse en la siguiente dirección electrónica: https://tarifas.ift.org.mx/ift_visor/
- Megas equivale a Mbps.
- La velocidad de subida y bajada ofertada corresponde a la velocidad máxima de transferencia de datos alcanzable –Mbps– por el usuario, la cual, conforme a las tarifas registradas ante el Instituto Federal de Telecomunicaciones, puede variar durante el día y no está garantizada debido al tráfico de transferencia de datos de la red.
- Para navegar a la velocidad de carga de los paquetes de datos es bajo el mejor esfuerzo –Best Effort– y varía debido a la naturaleza de la red Internet mundial y derivado de que el servicio de internet es asimétrico.