

Manual De Soporte – Conexión a Internet

Contenido

Contenido

Contenido.....	2
INTRODUCCIÓN	3
1.1 ¿Qué es una red doméstica?	4
Conexión a internet paso a paso	6
2.1 Cómo conectarse a la red Wi-Fi	6
Comprobar conexión y rendimiento.....	10
1. Speedtest by Ookla	10
2. WiFi Analyzer (solo para Android)	11
CONCLUSIÓN	13

INTRODUCCIÓN

El propósito de este manual es brindar los conocimientos necesarios para que cualquier persona, incluso sin experiencia técnica previa, pueda lograr una conectividad exitosa dentro de toda la infraestructura de red de **OLTECH**. En la actualidad, el acceso estable a internet se ha convertido en un recurso esencial para el funcionamiento eficiente de cualquier empresa, ya que permite la comunicación interna y externa, el uso de herramientas tecnológicas, el acceso a sistemas en la nube y el intercambio constante de información.

En entornos corporativos que operan mediante redes domésticas como sucede en espacios de trabajo remoto o sucursales con infraestructura limitada resulta indispensable garantizar la **estabilidad, seguridad y disponibilidad** de la red para evitar interrupciones que puedan afectar la productividad.

Este documento proporciona una guía clara y estructurada sobre los componentes básicos de la red, los procedimientos para identificar y resolver fallos comunes, el uso de herramientas de diagnóstico, y las buenas prácticas en la administración del servicio de internet. Además, se incluyen los protocolos de escalamiento y contacto con proveedores de servicios en caso de incidentes que excedan las capacidades del usuario.

En conjunto, este manual busca asegurar un entorno digital confiable, optimizando la operatividad diaria y minimizando los tiempos de respuesta ante cualquier inconveniente relacionado con la conectividad.

1.1 ¿Qué es una red doméstica?

Una red, es un conjunto de dispositivos conectados entre sí dentro de una casa, oficina pequeña o espacio cerrado, que permite compartir el acceso a internet, archivos, impresoras u otros recursos. En el caso de OLTECH, esta red permite que todos los empleados puedan trabajar de forma conectada, accediendo a internet y a otros servicios de forma eficiente.

Aunque suene técnico, una red doméstica está formada por elementos que ya usamos en nuestra vida diaria. Los elementos básicos de una red son:

1. Módem

Es el dispositivo que recibe la señal de internet desde el proveedor de servicios (el servicio en OLTECH es Telmex) que se conecta directamente de fibra óptica.

Su función principal es traducir la señal del proveedor a una que pueda usarse dentro de la red.



2. Router (Enrutador)

Dispositivo similar al modem que redirige la señal principal del modem y permite que varios equipos se conecten al mismo tiempo, ya sea por cable (Ethernet) o de forma inalámbrica (Wi-Fi).



3. Cables de red (Ethernet)

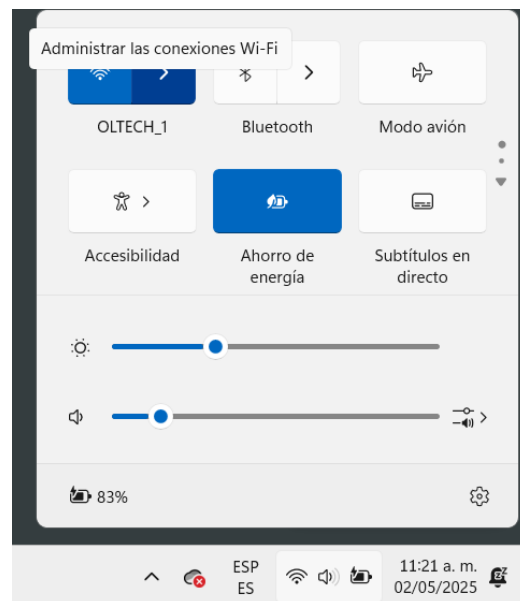
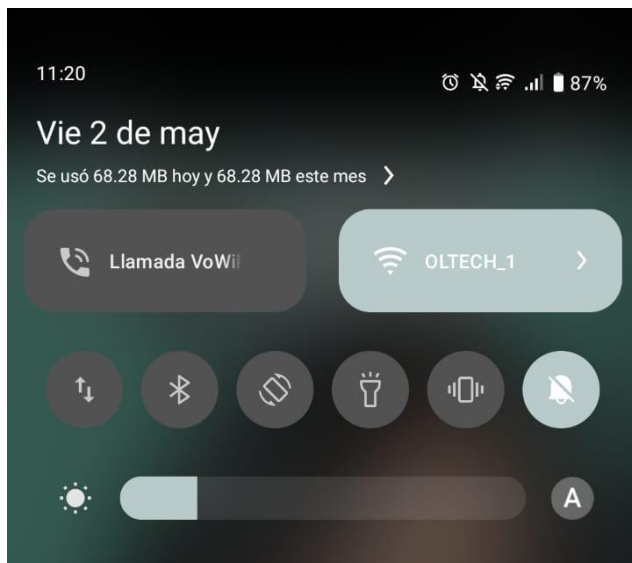
Son cables que conectan directamente los dispositivos al router para tener una conexión más estable y rápida. No solo de modem a router puede ser a dispositivos como las switch de las cámaras de seguridad, impresora y PC`s de escritorio.

Nota: Con el tiempo pueden ir deteriorándose por lo que es importante corroborar si funcionan, se puede conocer si encienden luces o no justo en la entrada dentro de los dispositivos.



4. Red Wi-Fi

Es la conexión inalámbrica que permite acceder a internet sin necesidad de cables, específicamente son los dispositivos móviles como son los celulares, portátiles, tabletas, relojes, etc.



Conexión a internet paso a paso

2.1 Cómo conectarse a la red Wi-Fi

Para lograr lo que es una conexión estable dentro de las oficinas y poder realizar los trabajos eficazmente se necesita saber:

- Nombre de la red (SSID)
- Ingresar la contraseña

El acceso de las redes son las siguientes:

Configuración de Red			
Dispositivo	Red Wi-Fi	Contraseña	Código QR
Router 1	OLTECH_1	160714T58.	
	OLTECH_1_Wi-Fi5		
Router 2	OLTECH_2		

	OLTECH_2_Wi-Fi5		
Router 3	OLTECH_3		
	OLTECH_3_5G		
Router 4	OLTECH_4		
	OLTECH_4_Wi-Fi5		

Router 5	OLTECH_5		
	OLTECH_5_Wi-Fi5		
Router 6	OLTECH_6		
	OLTECH_6_Wi-Fi5		

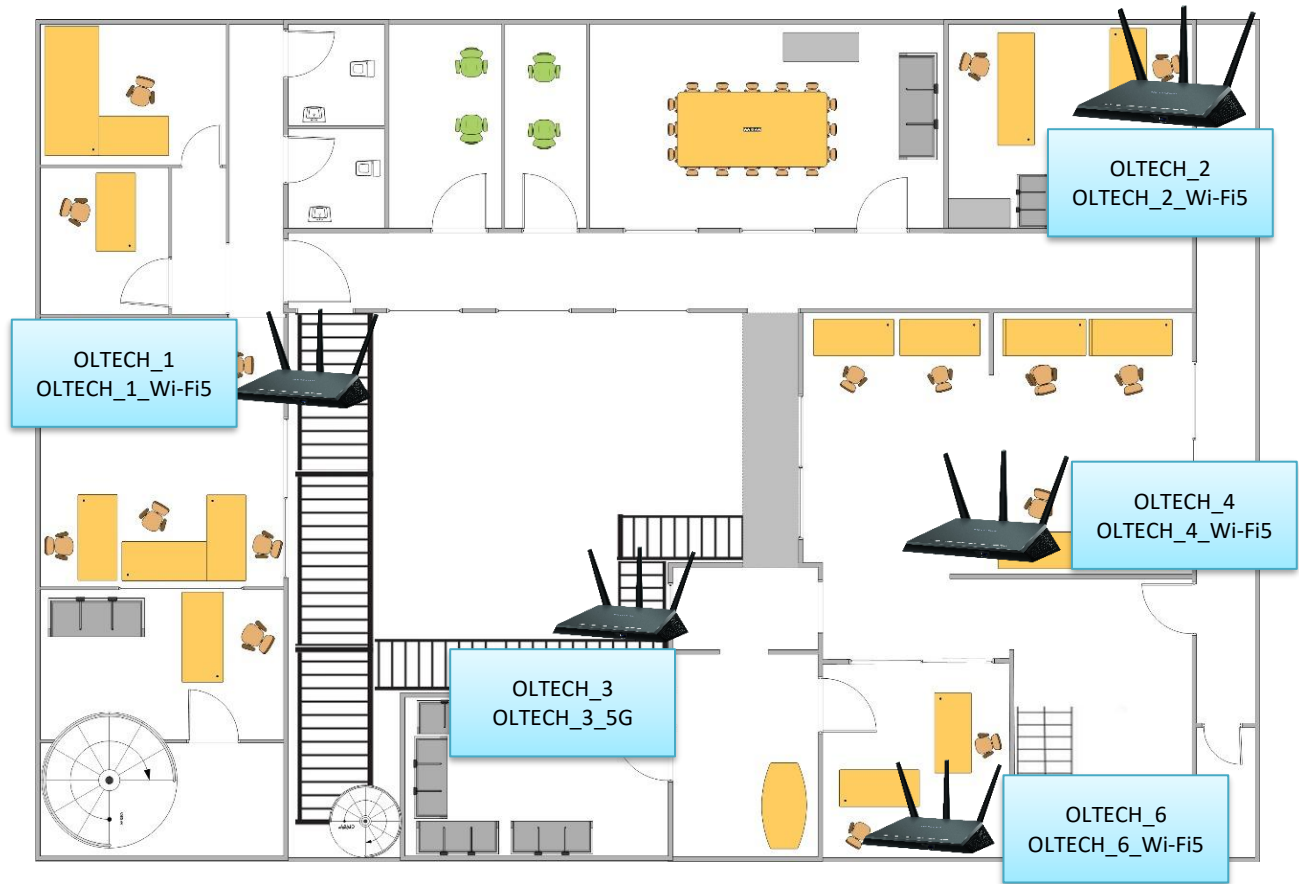
Router 7	OLTECH_GARDEN		
	OLTECH_GARDEN_5G		

La ubicación de cada una de las siguientes redes es la siguiente, es importante observar en qué lugar están posicionadas las redes ya que dependiendo del lugar donde el usuario este trabajando, es recomendable conectarse a la red más cercana, para que de esa manera se obtenga una conectividad muy eficiente.

Diagrama 1: Primer nivel.



Diagrama 2: Segundo nivel.



Una vez identificado la zona de cada uno de los router cada uno pueden determinar la red Wi-Fi más conveniente para conectarse.

Comprobar conexión y rendimiento

Para ayudarte a revisar el estado de tu conexión a internet y la calidad del Wi-Fi en tu área de trabajo, recomendamos el uso de dos herramientas gratuitas, fáciles de usar y disponibles para computadoras o dispositivos móviles:

1. Speedtest by Ookla

Speedtest nos permite medir la velocidad real de tu conexión a internet en tiempo real. Con esta herramienta podemos saber si estás recibiendo la velocidad contratada o si hay algún problema con tu proveedor de internet.

Mide la velocidad de descarga y especifica qué tan rápido puedes recibir información

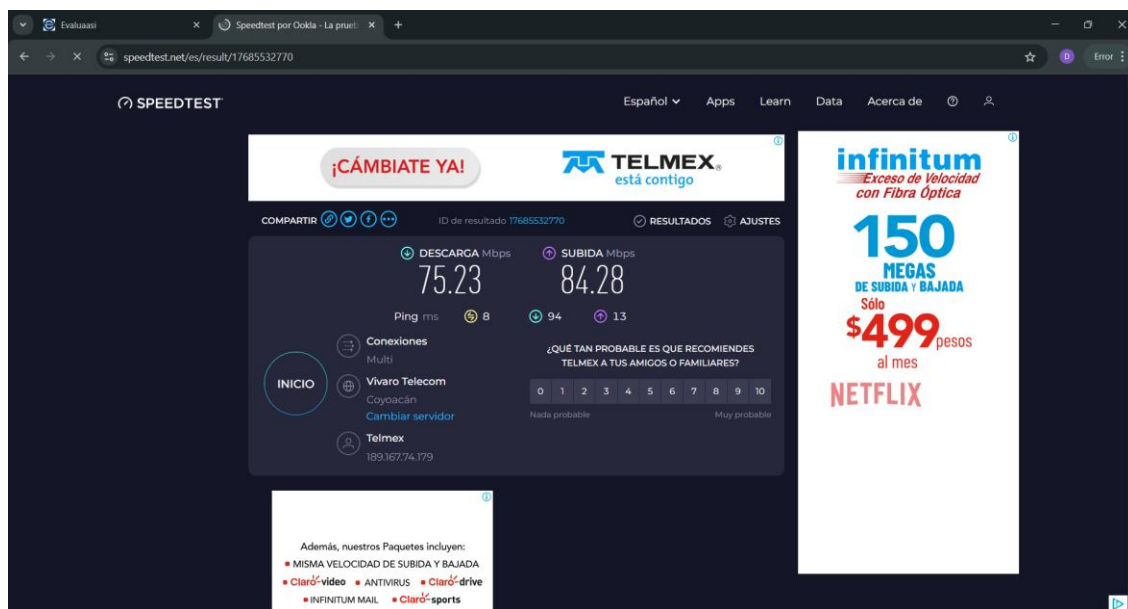
También la velocidad de carga qué tan rápido puedes enviar archivos o información.

¿Cómo se usa?

Entra a <https://www.speedtest.net/es> desde cualquier navegador o descarga la app en tu celular.

Presiona el botón "GO" o "Iniciar".

Espera unos segundos y revisa los resultados.



2. WiFi Analyzer (solo para Android)

Es una herramienta útil para revisar la calidad de la señal Wi-Fi en diferentes zonas. Sirve para identificar los lugares donde la señal es más débil o donde hay interferencia de otras redes.

Podemos verificar:

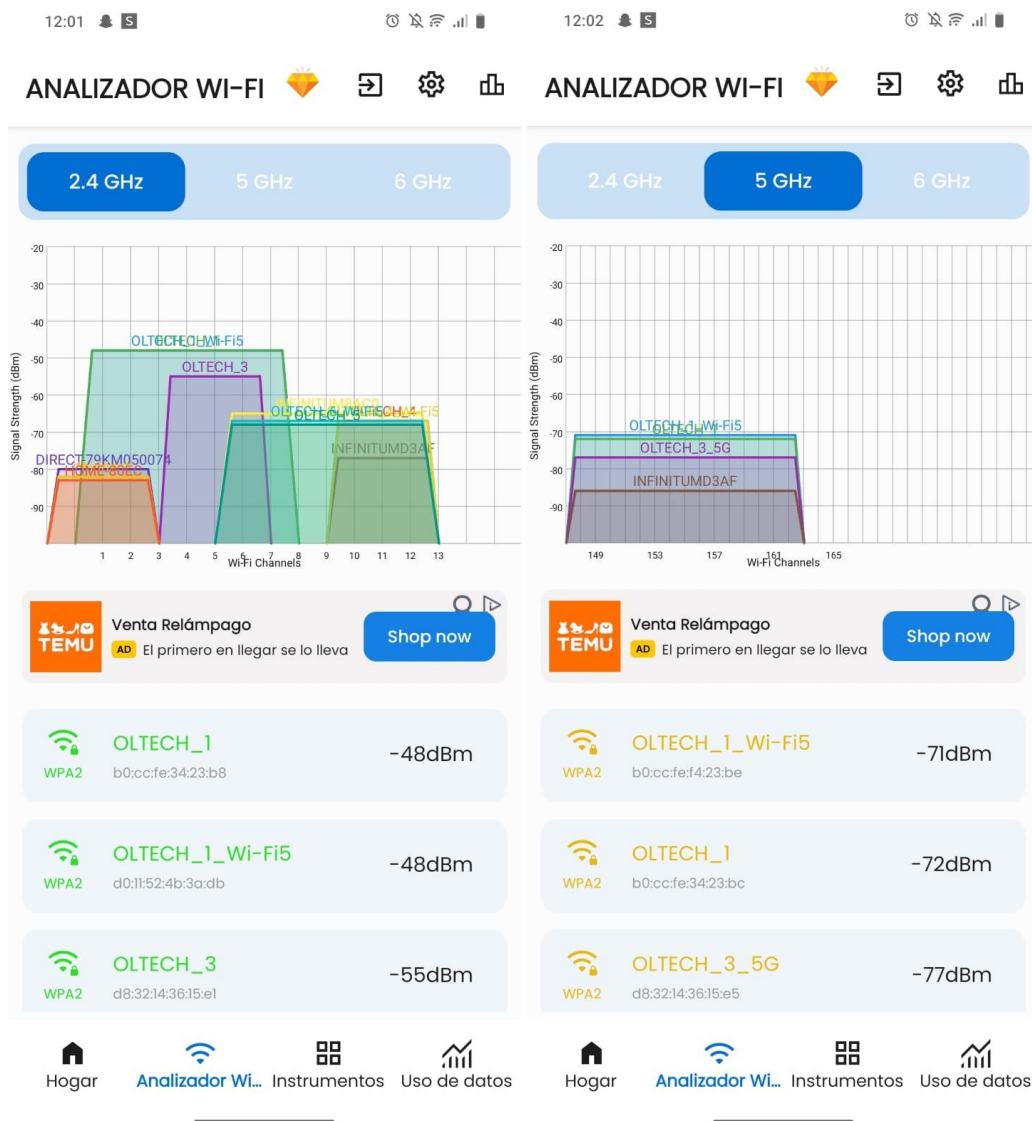
- Ver qué tan fuerte es tu señal Wi-Fi (en dBm).
- Identificar en qué canal está tu red y si hay otras redes interfiriendo.
- Elegir el mejor lugar para colocar el router o trabajar con buena señal.

¿Cómo se usa?

Descarga la app "WiFi Analyzer" desde la Google Play Store.

Ábrela y selecciona tu red Wi-Fi.

Camina por diferentes zonas del lugar observando la intensidad de la señal. Entre más cerca de -30 dBm, mejor señal tendrás. Si está cerca de -80 dBm o menos, la señal es muy débil.



Cuando usas WiFi Analyzer, verás que la señal Wi-Fi se mide con unos números que tienen un signo negativo, como -30 dBm o -80 dBm. Estos números representan la fuerza de la señal del Wi-Fi, y aunque parezcan raros, hay una regla muy simple:

“Entre más cerca esté el número de cero, mejor será la señal”. Y así determinar con cual red podrás trabajar.

CONCLUSIÓN

Si tienes problemas para conexión, o puedes realizar la conexión, pero no tienes acceso a internet, la recomendación es contactar al técnico o Ingeniero en Sistemas para dar solución. “Él sabrá que hacer”

