

# ACTUALICE SIN PROBLEMAS. SOLUCIONE PROBLEMAS MÁS RÁPIDO.

TRANSFORMANDO REDES DE FIBRA EMPRESARIALES PARA 100G/800G

GARANTIZANDO DISPONIBILIDAD Y RENDIMIENTO PARA APLICACIONES EMPRESARIALES DE MISIÓN CRÍTICA



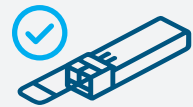
## Certificación y solución de problemas de cableado

Certifique redes de fibra y localice fallas físicas; desde conectores y enlaces de extremo a extremo hasta la transmisión.



## Pruebas de Ethernet de alta velocidad

Valide los componentes de la red y asegure una interoperabilidad sin inconvenientes al actualizar a 100G, 400G y 800G.



## Validación de transceivers

Reduzca la incertidumbre en el rendimiento de transceivers y evite reemplazos innecesarios.

## DESDE EL RACK HASTA EL CAMPUS

La solución de pruebas completa de EXFO garantiza confiabilidad y rendimiento de primer nivel para todas las redes empresariales (por ejemplo, banca, salud, universidades, manufactura).



Inspección



Certificación Tier-1/Tier-2



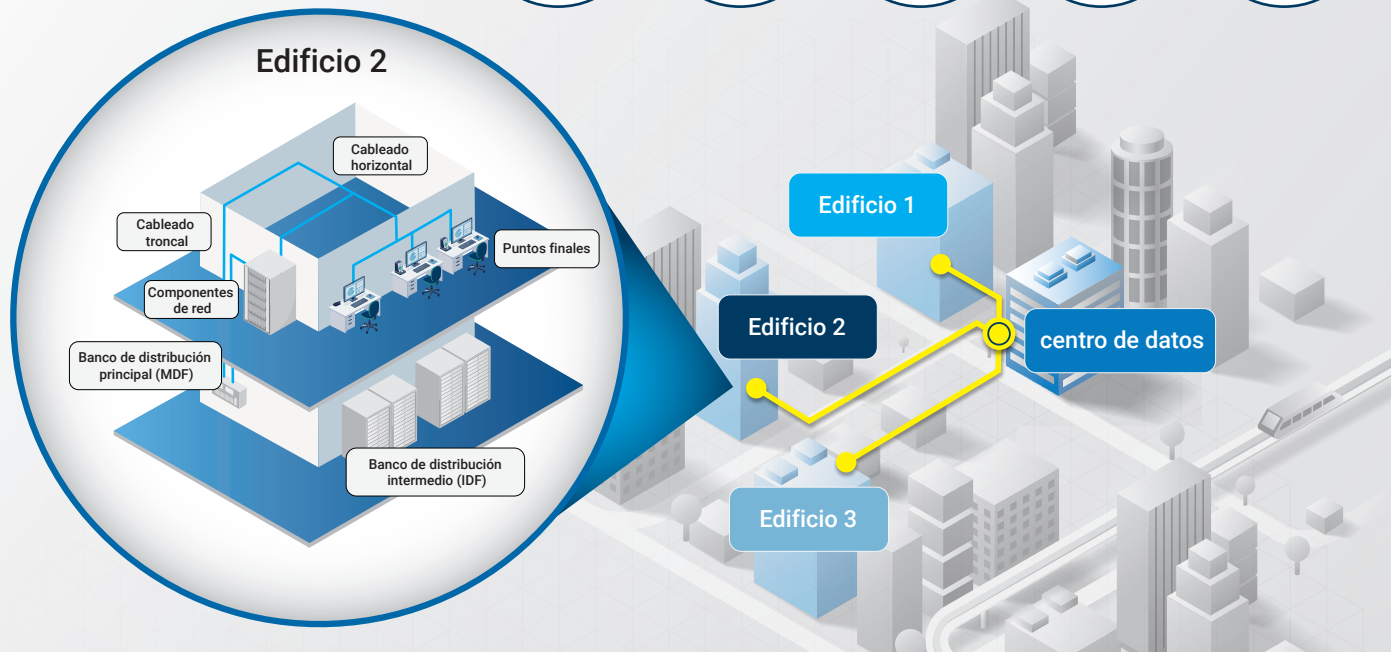
Ethernet de alta velocidad



Gestión de trabajos y pruebas



Pruebas básicas



Desde plataformas de pruebas insignia hasta herramientas esenciales, EXFO respalda redes empresariales y centros de datos de todos los tamaños y niveles de complejidad.

[Explore nuestro portafolio completo >](#)

**EXFO**

# INSPECCION. CERTIFIQUE. SOLUCIONE PROBLEMAS.

CON AUTOMATIZACIÓN, VELOCIDAD Y PRECISIÓN

LA SOLUCIÓN INNOVADORA  
DE EXFO



Impulsado por la gestión centralizada  
de pruebas y datos de EXFO

## MICROSCOPIO OPTICO



### FIP-500

- Totalmente automatizado desde la inserción hasta el almacenamiento de resultados
- Amplia variedad de puntas para conectores simplex, dúplex y multifibra MPO (hasta 24 fibras)
- Pantalla con ángulo ergonómico para pruebas en lugares de difícil acceso

[Página del producto](#)

[Hoja de especificaciones](#)



## CERTIFICADOR TIER-1 Y TIER-2



### FTB LITE 975

- OLTS bidireccional con capacidades ORL y preparado para OTDR en un solo dispositivo compacto
- Pruebas nativas de simplex, dúplex y multifibra hasta 24 fibras
- Minimice sus costos: no se requiere cables de prueba propietarios

[Página del producto](#)

[Hoja de especificaciones](#)



## ANALIZADOR ETHERNET DE 100G A 800G



### FTBx-88480

- Pruebas de doble puerto para validar dos circuitos simultáneamente
- Validación de transceivers, incluyendo AOC y coherentes (DCO)
- Actualización sencilla a 800G mediante software

[Página del producto](#)

[Hoja de especificaciones](#)



## PRUEBAS BÁSICAS DE FIBRA

- Medición básica de potencia simplex
- Localización visual de fallas de alta potencia
- Identificación de fibra en vivo\*



### FiberBasix 50

[Página del producto](#)

[Hoja de especificaciones](#)



### FLS-190

[Página del producto](#)

[Hoja de especificaciones](#)



### LFD-300B/TG-300B

[Página del producto](#)

[Hoja de especificaciones](#)



\* No está destinado para fibra MM y SM insensible a curvaturas.



Desde plataformas de pruebas insignia hasta herramientas esenciales, EXFO respalda redes empresariales y centros de datos de todos los tamaños y niveles de complejidad.

[Explore nuestro portafolio completo >](#)

