

## Obtener resultados

La pestaña **Resumen** se muestra automáticamente cuando se inicia la prueba. Seleccione una pestaña para obtener resultados de prueba adicionales.

El botón **Detener** se muestra cuando la prueba está en funcionamiento.

Los botones de control de la prueba se configuran según la aplicación y el estado de la prueba.

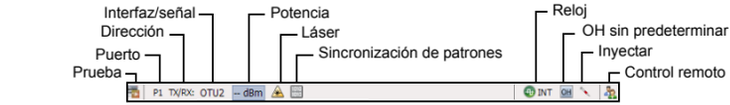
## Inyección de Alarmas/errores

- 1 Pulse la pestaña **Alarmas/errores**.
- 2 Pulse para seleccionar una alarma o un error.
- 3 Seleccione la alarma o el error que inyectar y sus parámetros.
- 4 Pulse **Inyectar**.

Da más información sobre el grupo alarmas/errores.

Ocultar la selección de alarmas o errores.

## Barra de estado



Símbolos de la barra de estado adicional:

	Conexión entre dos unidades de prueba ( <b>Dual Test Set</b> o <b>Loop Up</b> ). No disponible con <b>Api</b> inteligentes.
	<b>ENLACE:</b> Enlace del puerto <b>PTP:</b> 1588 PTP, marcos PTP <b>ESMC:</b> SyncE, marcos ESMC
	Loopback Tool (Only available with 8870/8880)
	<b>(BTS)</b> CPRI, modo de emulación "Estación de base"
	<b>(RRH)</b> CPRI, modo de emulación "Radio remota"

## Indicador global

El indicador global muestra el veredicto global de aprobación/fallo, alarma global, el temporizador y la duración de la prueba.

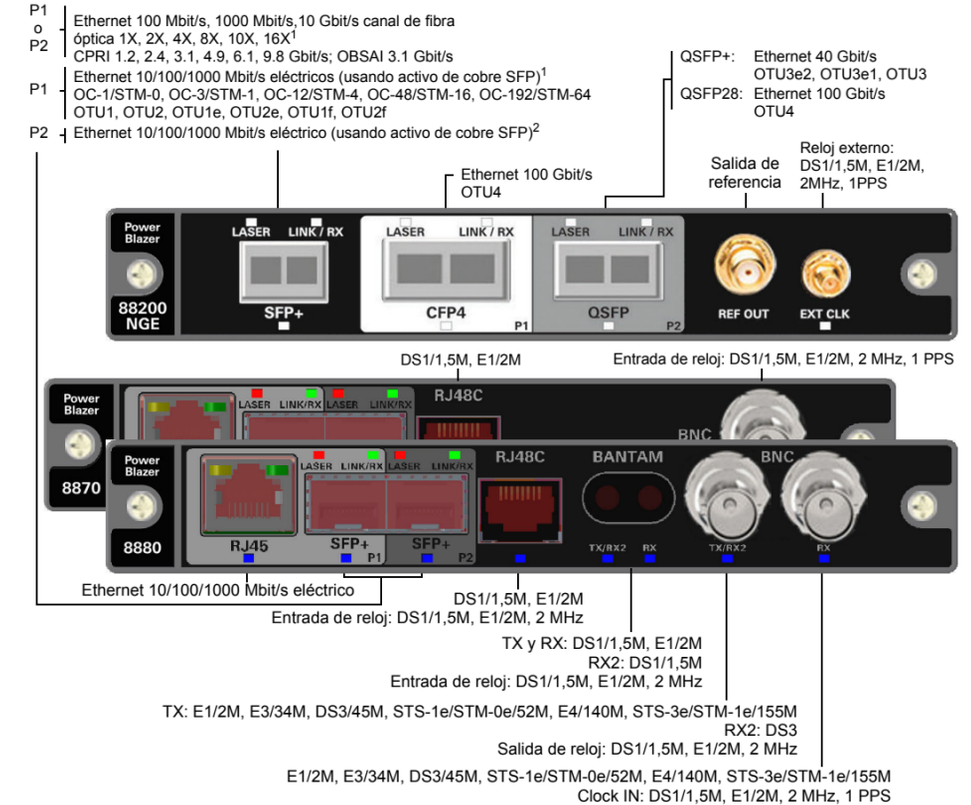


## Botones de control de la prueba

	<b>Iniciar TX</b>	Inicia la prueba. Disponible cuando la prueba no se está ejecutando.
	<b>Detener TX</b>	Detiene la prueba. Disponible cuando la prueba se está ejecutando.
	<b>Guardar</b>	Guarda, carga, importa, exporta y elimina archivos de la configuración. Disponible cuando la prueba no se está ejecutando.
	<b>Cargar</b>	Guarda, abre, importa, exporta y elimina informes de pruebas. Disponible cuando la prueba se está ejecutando o se detiene, pero la generación de informes (guardar) solo es posible cuando la prueba está detenida.
	<b>Informe</b>	Guarda, abre, importa, exporta y elimina informes de pruebas. Disponible cuando la prueba se está ejecutando o se detiene, pero la generación de informes (guardar) solo es posible cuando la prueba está detenida.
	<b>Láser encendido</b>	Indica que el control láser está encendido (para al menos un carril para la interfaz paralela); el botón del láser tiene un borde rojo. Al tocar este botón el láser se apagará (para todos los carriles para la interfaz paralela). Únicamente está disponible con puertos ópticos.
	<b>Láser apagado</b>	Indica que el control láser está apagado (para todos los carriles para la interfaz paralela). Al tocar este botón el láser se activará inmediatamente emitiendo una señal láser óptica (en todos los carriles para la interfaz paralela). Únicamente está disponible con puertos ópticos.
	<b>Restablecer</b>	Elimina resultados, estadísticas y contenido de registro. Disponible cuando la prueba se está ejecutando.
	<b>Inyectar</b>	Inyecta alarmas o errores que se basan en la configuración del botón "Inyectar" de los resultados de la pestaña "Alarmas/errores".
	<b>Descubrir remoto</b>	Descubre y se conecta a un módulo remoto que pone en bucle el tráfico mediante Bucle inteligente o Conjunto de pruebas dual (DTS).
	<b>Lpbk Tool</b>	Loops back the Ethernet frames/packets that are received on the port unused by the main test application. Only available with 8870/8880.

## Interfaces físicas

Conecte la señal a la interfaz correspondiente en el módulo. Para el puerto óptico, inserte el transmisor EXFO admitido en la ranura del puerto y luego conecte con cuidado los cables de fibra óptica a los puertos IN (RX) y OUT (TX) del transmisor.



1. Disponible con 890 y 890NGE (100G).
2. Disponible con 8870/8880.

Para obtener más información, consulte la guía del usuario.

# Inicio de la aplicación

En ToolBox X pulse el botón de la aplicación deseada MaxTester. 

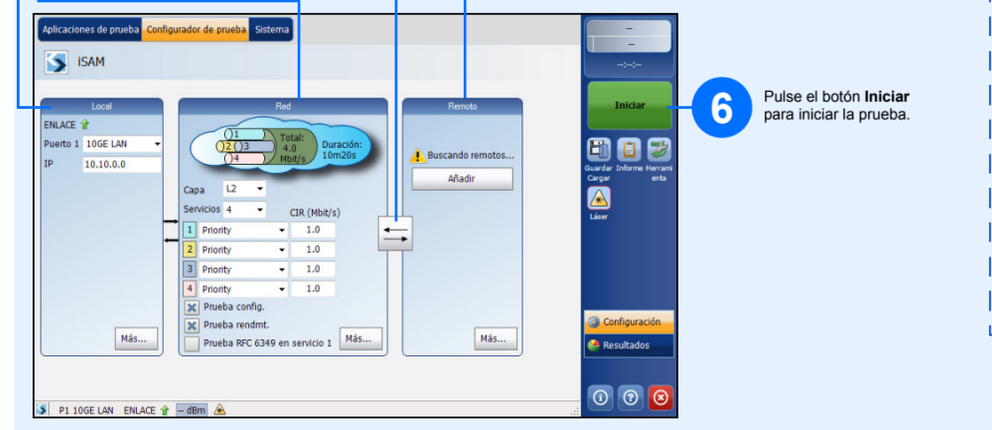
# Selección, configuración e inicio de una prueba



Barra de estado

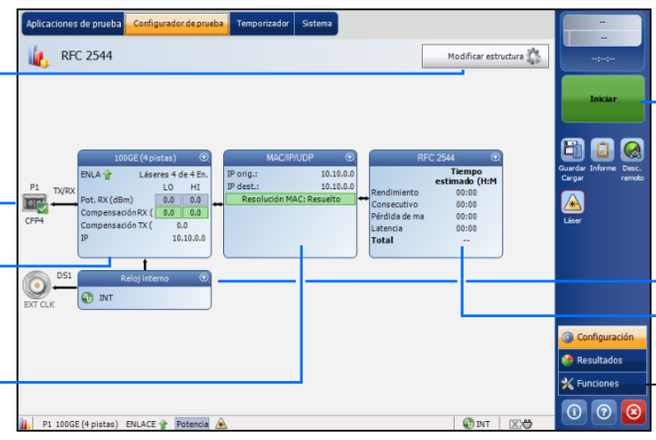
## Para aplicaciones inteligentes:

- 2 En el bloque **Local**, seleccione los parámetros básicos del puerto o haga clic en **Más** para acceder a todos los ajustes. Asegúrese de que el enlace está en funcionamiento y de que el nivel de potencia (cuando es compatible) está presente en la barra de estado antes de continuar al siguiente paso.
- 3 En el bloque **Red**, seleccione los parámetros básicos de la prueba o haga clic en **Más** para acceder a todos los ajustes.
- 4 Seleccione el modo de operación remoto: **Conjunto de prueba dual**, **Bucle remoto** o **Bucle manual**.
- 5 En el bloque **Remoto**, seleccione los parámetros básicos del remoto o haga clic en **Más** para acceder a todos los ajustes.



## Para transporte, Ethernet, Sincr. paq. y Canal de fibra:

- 2 Pulse el botón **Modificar estructura** para establecer la estructura básica de la prueba, como la interfaz/tasa, el conector, etc.
- 3 Para la interfaz CFP4/QSFP, compruebe la marca de verificación de validación óptica de CFP4/QSFP  que indica que el CFP4/QSFP coincide con la tasa/interfaz configurada.
- 4 Pulse el bloque de la interfaz para configurar los parámetros interfaz o señal. Asegúrese de que el enlace está en funcionamiento (excepto para las aplicaciones de transporte) y de que el nivel de potencia (cuando es compatible) está presente en la barra de estado antes de continuar al siguiente paso.
- 5 Pulse el bloque del protocolo para configurar el marco y sus parámetros para las aplicaciones de prueba de transporte. Este bloque no está presente en todas las pruebas.



- 8 Pulse el botón **Iniciar** para iniciar la prueba.
- 7 Pulse el bloque del reloj para configurar la sincronización de reloj.
- 6 Pulse el bloque de la prueba para configurar los ajustes específicos de esta. Este bloque no está presente en todas las pruebas.

**Nota:** Para realizar pruebas avanzadas, pulse el botón **Funciones**.

