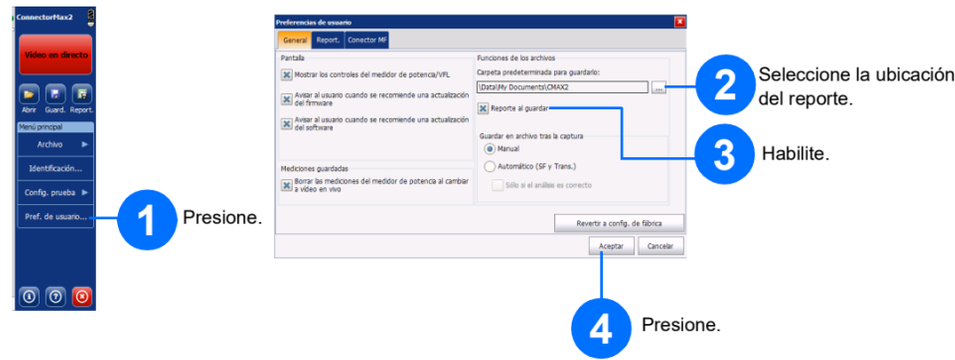
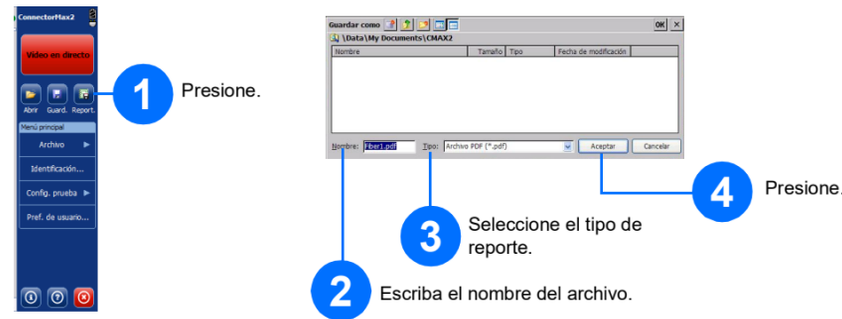


Generar reportes

Para generar un reporte automáticamente:



Para generar un reporte manualmente:



Guardar y abrir archivos

Para guardar un archivo:



Para abrir un archivo:



FIP-400B y ConnectorMax2 Sonda de inspección de fibra

La Sonda de inspección de fibra FIP-400B es un microscopio con video portátil que se usa para inspeccionar las terminaciones de fibra óptica. Con ConnectorMax2, el software dedicado, puede ver la fibra directamente, o recoger y analizar los resultados.

Nota: Es posible que la pantalla sea ligeramente diferente dependiendo de la plataforma u ordenador en el que esté utilizando ConnectorMax2.

Cambiar las puntas de la sonda

Puede utilizar diferentes puntas de sonda en función del tipo de conector que esté comprobando.



© 2022 EXFO Inc. Todos los derechos reservados.
Impreso en Canadá (2022-04)
Versión: 3.1.0.1



EXFO

Para obtener más información,
consulte la guía del usuario.

EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

Inspeccionar los conectores de fibra

1 Conecte una punta adecuada a la sonda.

2 Conecte la fibra a la sonda.

3 Seleccione los tipos de conector y de fibra.

5 Establezca los valores de inicio, detención y paso.

5a

Presione.

5b Presione.

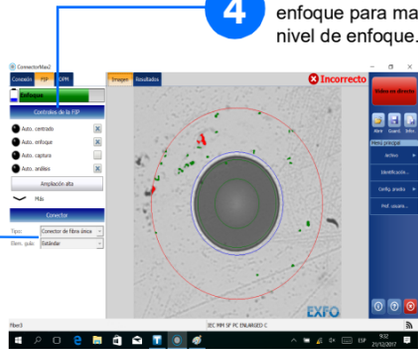
6

Ver los resultados en pantalla.

7 Presione **Capturar**.

O BIEN
Presione el botón de Sonda de inspección de fibra.

4 Active el auto centrado y el auto enfoque O BIEN ajuste el enfoque para maximizar el nivel de enfoque.



5c Establezca los valores.

5d Presione.



Inspeccionar los paneles de conexión y los cables de conexión

Con la FIP-400B, puede inspeccionar un panel de conexión y un cable de conexión empleando la misma punta.

1 Conecte la punta de conector a la FIP-400B.

2 Inspeccione el conector del panel de conexiones.

3 Conecte el adaptador de acoplamiento al cable de conexión.

4 Inspeccione el conector del cable de conexión.



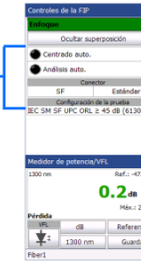
Analizar los conectores

Con la opción análisis de captura (FIP-420B y FIP-430B), puede realizar análisis automáticos correctos/incorrectos de acuerdo con los criterios que haya establecido.

Habilite las funciones.

1

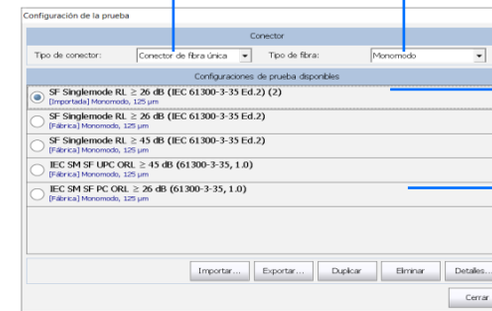
Presione **Config. prueba**, y después **FIP**.



2a Seleccione el **Tipo de conector** y el **Tipo de fibra** correspondientes

2b Seleccione la configuración a utilizar.

2c Presione **Cerrar**



3 Presione **Capturar** cuando el enfoque sea óptimo.

4 Consulte la pestaña **Resultados** para ver los resultados de la inspección.

