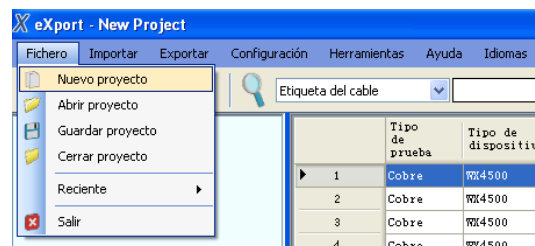
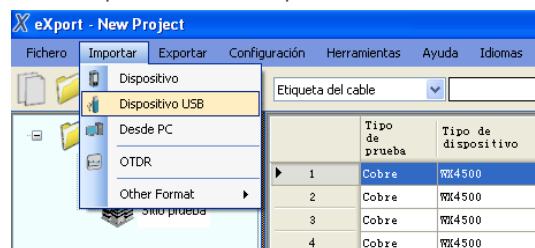


4. SOFTWARE PC eXport

- 1 Ejecute eXport
- 2 Cree un nuevo proyecto en **[Fichero] → [Nuevo Proyecto]**

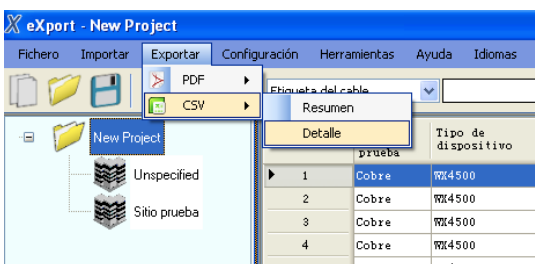


- 3 Para importar resultados previamente almacenados:



- **[Importar] → [Dispositivo]** conexión directa mediante USB
- **[Importar] → [Dispositivo USB]** importar desde memoria USB
- **[Importar] → [Desde PC]** importar desde el disco duro del PC

- 4 Para exportar resultados guardados ir a



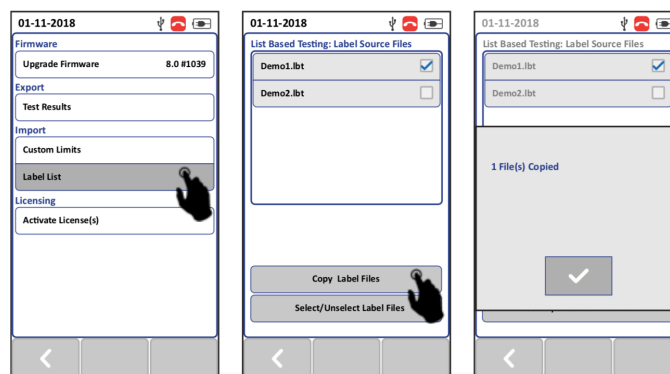
- **[Export] → [PDF]** exportar resultados (resumen y completo).
- **[Export] → [CSV]** exportar resultados (resumen y completo).

5. Para ver los resultados completos haga doble clic en la etiqueta del cable y se abrirá una nueva ventana con información de los resultados y gráficas.

PRUEBAS BASADAS EN LISTA

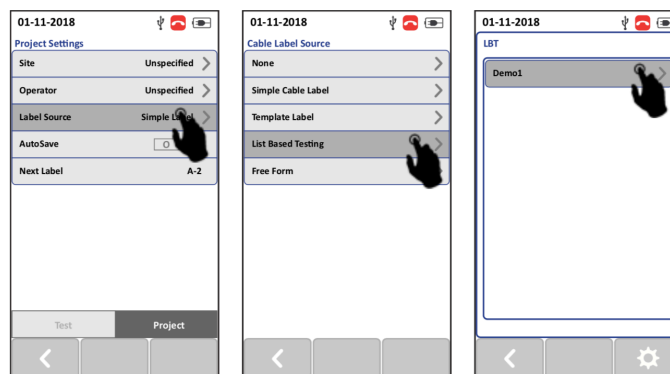
Para cargar la lista de etiquetas:

1. Insertar la memoria USB en la unidad LOCAL
2. Pulse **[Lista de etiquetas]** y seleccione la que quiere importar.
3. Pulse **[Copiar Ficheros de Etiquetas]**.



4. Pulse **[SETUP] → [Proyecto] → [Fuente de Etiquetas]**

5. Pulse **[Prueba Basada en Lista]** y seleccione la etiqueta que acaba de importar



6. Pulse el botón **[AUTOTEST]** para ver la lista y seleccione la etiqueta para comenzar a certificar.
7. En cada prueba se indicará **PASA** o **FALLA**

Para contactarnos rellene el formulario:

<http://www.dbmingenieros.com/contacto.html>

WireXpert



Contenido del KIT

- WireXpert (LOCAL & REMOTO)
- Adaptadores Canal CAT6A
- Adapt. enlace permanente CAT6A
- Cordones de referencia
- Guía de manejo
- Cascos intercomunicación.
- Fuente alimentación 12V DC
- Bolsa de transporte
- Certificado de calibración
- Memoria USB

IT Networks





1. SETUP

> CONFIGURACION DE LA PRUEBA

Límites de Prueba

Seleccione la norma que se va a usar antes de hacer el AUTOTEST o fijar la referencia.

Cable y conector

Seleccione el fabricante del cable o el conector de la lista.

Seleccione UTP genérico o STP genérico si desconoce el fabricante. Seleccione cable o conector Genérico para crear un cable o conector con características especiales.

NVP del Cable

Defina la Velocidad Nominal de Propagación si está especificada. El valor de NVP se ajusta automáticamente cuando se selecciona el fabricante. No cambie el valor por defecto (68,0) si no está seguro del valor a introducir.

Opciones de Test

Pruebas avanzadas y establecimiento de valores para usuarios avanzados. Consulte el manual para más información.

> DATOS DEL PROYECTO

Sitio

Crea una carpeta para guardar los resultados de AUTOTEST

Operador

Es el nombre de la persona que hace las medidas

Origen de la etiqueta

Crea un esquema de etiquetas para los resultados guardados con AUTOTEST

Seleccione [NINGUNA] para introducir manualmente la etiqueta al salvar los resultados de AUTOTEST. Seleccione [PRUEBA BASADA EN LISTA] para usar las etiquetas creadas con el SW eXport PC.

Autosave

Habilita la opción de guardado de resultados PASA. Esta opción estará habilitada si se usa Prueba basada en Lista.

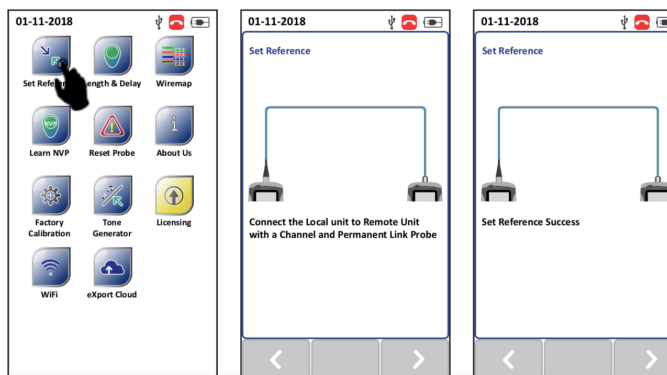
> CONFIGURACIÓN RÁPIDA

Alternativamente seleccione [Quick Setup] en el menú general para usar una configuración predefinida en caso de que no esté seguro del modelo de conector o cable.



2. ESTABLECER REFERENCIA

1. Conecte el adaptador de enlace permanente (PL) en la unidad LOCAL y el adaptador de canal a la unidad REMOTE.
2. Conecte los dos equipos usando el cordón de pruebas de enlace permanente (PL) que se entrega con el kit.



3. Compruebe que los dos equipos están conectados.
4. Pulse [TOOLS] → [Set Reference] para iniciar el proceso de establecimiento de referencia.



AUTOTEST

Ponga los dos adaptadores de Canal (CH) o enlace permanente (PL) para hacer una medida en una red de acuerdo a los adaptadores que haya puesto. Conecte los equipos a la red que vaya a medir.



Pulse el botón [AUTOTEST] para comenzar la certificación

Ver el resultado del [AUTOTEST]

Se visualiza los dos peores resultados que se hayan obtenido. Pulse [View] para ver todos los resultados en detalle.

Guardar los resultados del AUTOTEST



Los resultados de las pruebas pueden almacenarse manualmente pulsando el botón [Save]. Solamente se salvarán automáticamente los resultados PASA cuando Autosave esté habilitado, o en modo LBT (Test Basado en Lista). Los resultados FALLA deberán almacenarse manualmente