## Capacitor Voltage Transformer(CVT) @DateVersion@2022-05-09 @Namefilestart@22.05.09.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2022.05.09.01/001\_Test-AMPro%2022.05.09.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

En el Objeto de prueba, se ha añadido un campo para determinar el tipo de fase bajo prueba y tres campos para determinar la capacitancia cuando se selecciona CVT. Si se selecciona VT, se eliminan estos tres campos de condensador.

## Capacitor Voltage Transformer(CVT) @DateVersion@2022-04-17 @Namefilestart@22.04.17.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2022.04.17.01/001\_Test-AMPro%2022.04.17.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Al hacer clic en "Insertar filas", a partir de ahora sólo se añade la fase A, y se ha creado la posibilidad de cambio de fase a B y C.

## Capacitor Voltage Transformer(CVT) @DateVersion@2022-03-08 @Namefilestart@22.03.08.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2022.03.08.01/001\_Test-AMPro%2022.03.08.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

En la pestaña "Relación y polaridad", se ha añadido un nuevo campo denominado "Utilizar elevador de tensión". Seleccionando "Otro" y si dispone de un transformador de hasta 2 kV, puede realizar esta prueba según los coeficientes especificados.

## Capacitor Voltage Transformer(CVT) @DateVersion@2022-02-23 @Namefilestart@22.02.23.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2022.02.23.01/001\_Test-AMPro%2022.02.23.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Al cambiar la evaluación en Evaluación, el resultado de la prueba cambia.

Para leer la tensión primaria de la bandeja 5, debe seleccionar Entrada analógica en el campo Medición primaria.

## Capacitor Voltage Transformer(CVT) @DateVersion@2022-02-02 @Namefilestart@22.02.02.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2022.02.02.01/001\_Test-AMPro%2022.02.02.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Se ha añadido la sección de Modo de Medición de Tensión a la pestaña de Resistencia de Bobinado.

## Capacitor Voltage Transformer(CVT) @DateVersion@2021-11-30 @Namefilestart@21.11.23.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2021.11.30.01/001\_Test-AMPro%2021.11.30.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

En la sección Carga secundaria, se han corregido los problemas relativos a los informes.

## Capacitor Voltage Transformer (CVT) @DateVersion@2021-10-21 @Namefilestart@21.10.21.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2021.10.21.01/001\_Test-AMPro%2021.10.21.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Al eliminar la fila de la tabla de datos en la sección de objetos de prueba, el software se bloqueaba, ahora está solucionado.

## Capacitor Voltage Transformer(CVT) @DateVersion@2021-03-07 @Namefilestart@21.08.02.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2021.08.02.01/001\_Test-AMPro%2021.08.02.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

En la carga secundaria, la columna de la fase se añade a la tabla relacionada.

## Capacitor Voltage Transformer (CVT) @DateVersion@2021-05-25 @Namefilestart@21.06.06.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2021.06.06.01/001\_Test-AMPro%2021.06.06.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Se cambia el método de prueba de excitación. En este método, que es tabular, primero se añaden las filas pulsando Insertar filas y luego haciendo clic con el botón derecho en la fila, se realiza la prueba pulsando Aplicar prueba y, por último, se informa pulsando Añadir al informe.

## Capacitor Voltage Transformer(CVT) @DateVersion@2021-02-22 @Namefilestart@21.02.22.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2021.02.22.01/001\_Test-AMPro%2021.02.22.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

En la saturación CVT, si se cambia la frecuencia en la pestaña Objeto de prueba, el valor de Vend también cambia.

## CAPACITOR VOLTAGE TRANSFORMER (CVT) @DateVersion@2021-01-11 @Namefilestart@99.10.22.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2099.10.22.01/001\_Test-AMPro%2099.10.22.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Para la prueba "Ratio", puede introducirse cualquier valor en el campo "V Test"; tras hacer clic con el botón derecho y seleccionar "Aplicar prueba", el mismo valor aparece en la columna correspondiente de la tabla.