

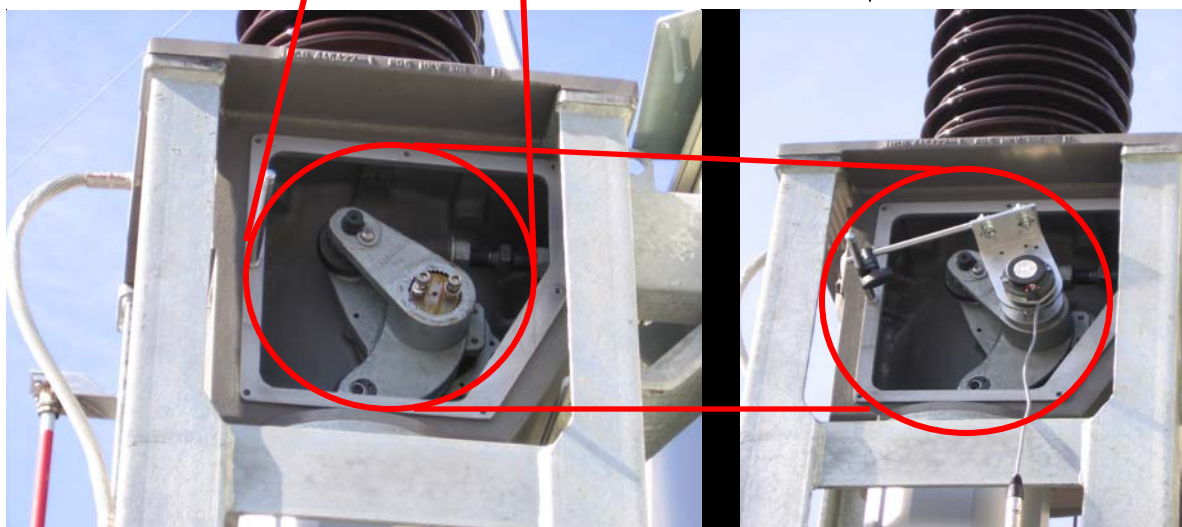
EJEMPLO 16 : INTERRUPTOR HPL 245 DE ABB (QUÉBEC, CANADÁ)

En este interruptor SF6 de ABB se verifican dos parámetros durante las mediciones del desplazamiento: el desplazamiento del contacto y el desplazamiento de cierre del amortiguamiento. Se requieren dos transductores rotativos por fase: 1 para el contacto y 1 para el amortiguamiento. La base mecánica del amortiguamiento usa una mezcla de nuestra base magnética ZMS con nuestra base HPL-KIT. Las dos bases implican el uso de un perno creado específicamente para esta prueba y una pieza de acople.



Vista general del interruptor

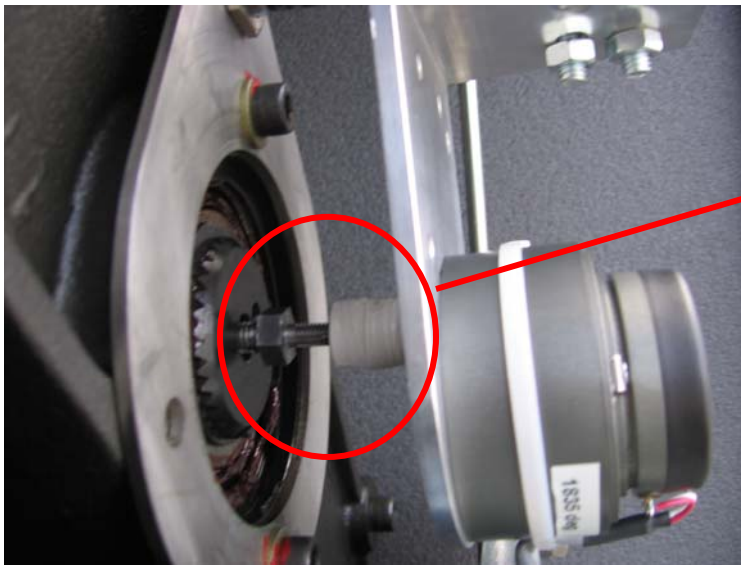
Partes móviles del interruptor





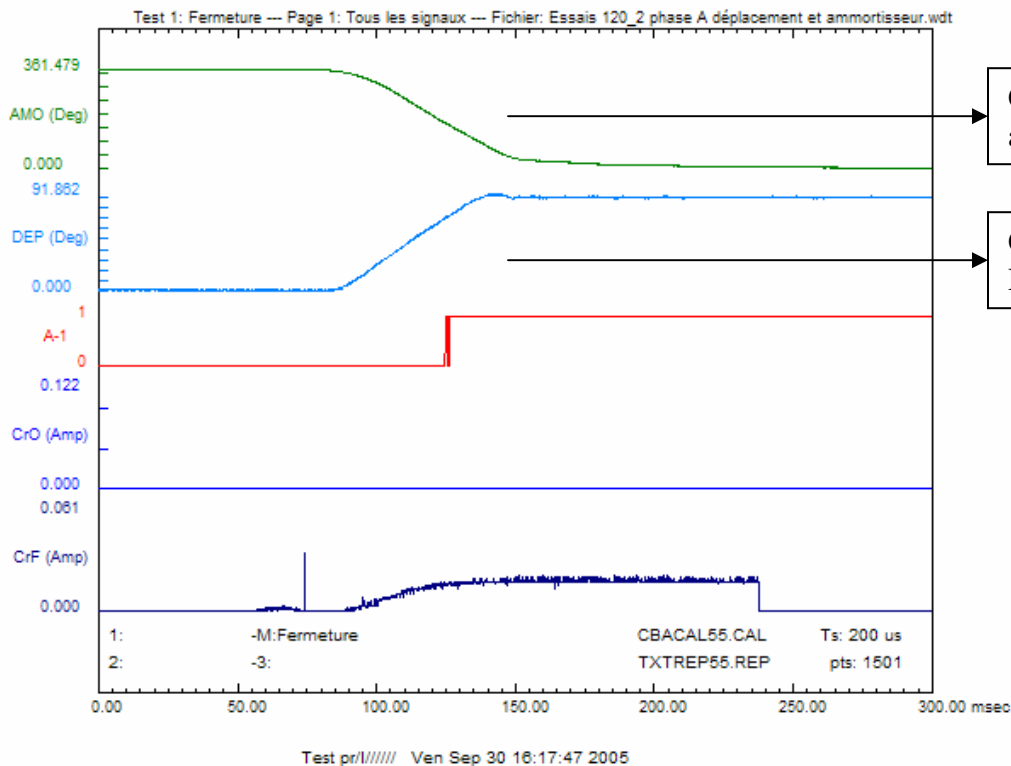
Sección de amortiguamiento
del interruptor
(Se ubica detrás de la caja
metálica)



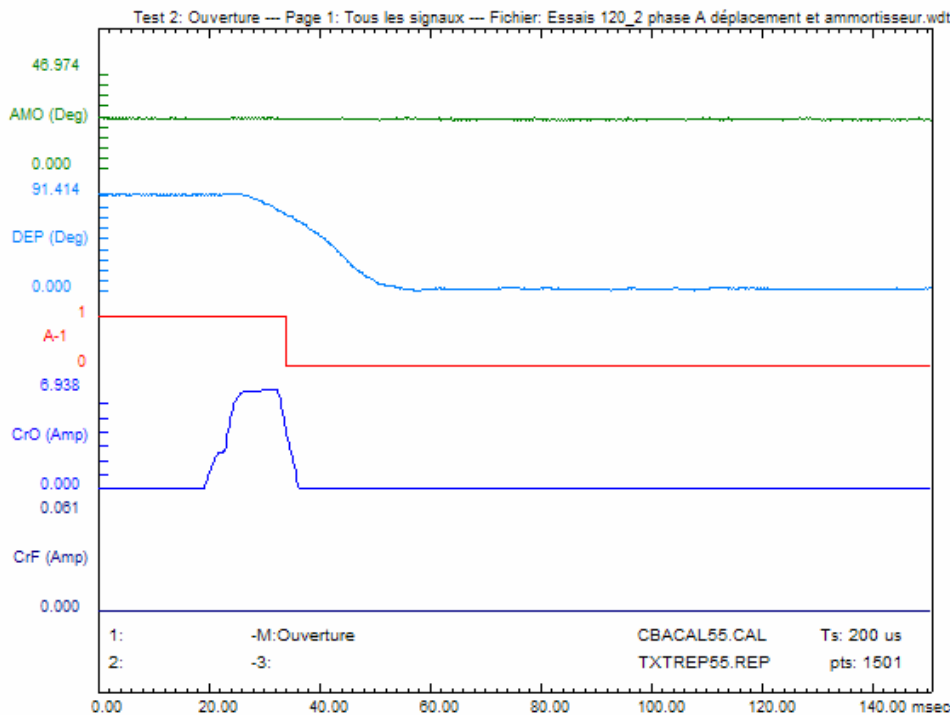


Pieza de acople y perno especial

Resultados de una operación de CIERRE con el software CBA WIN

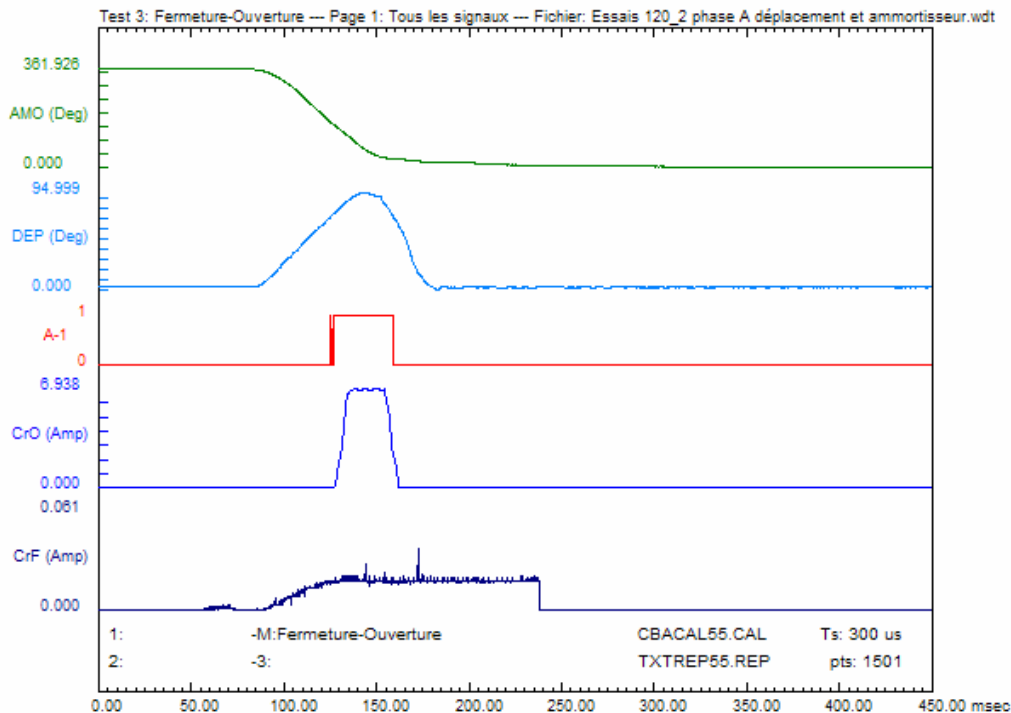


Resultados de una operación de APERTURA con el software CBA WIN



Test pr/V///// Ven Sep 30 16:17:47 2005

Resultados de una operación de CIERRE-APERTURA con el software CBA WIN



Test pr/V///// Ven Sep 30 16:17:47 2005