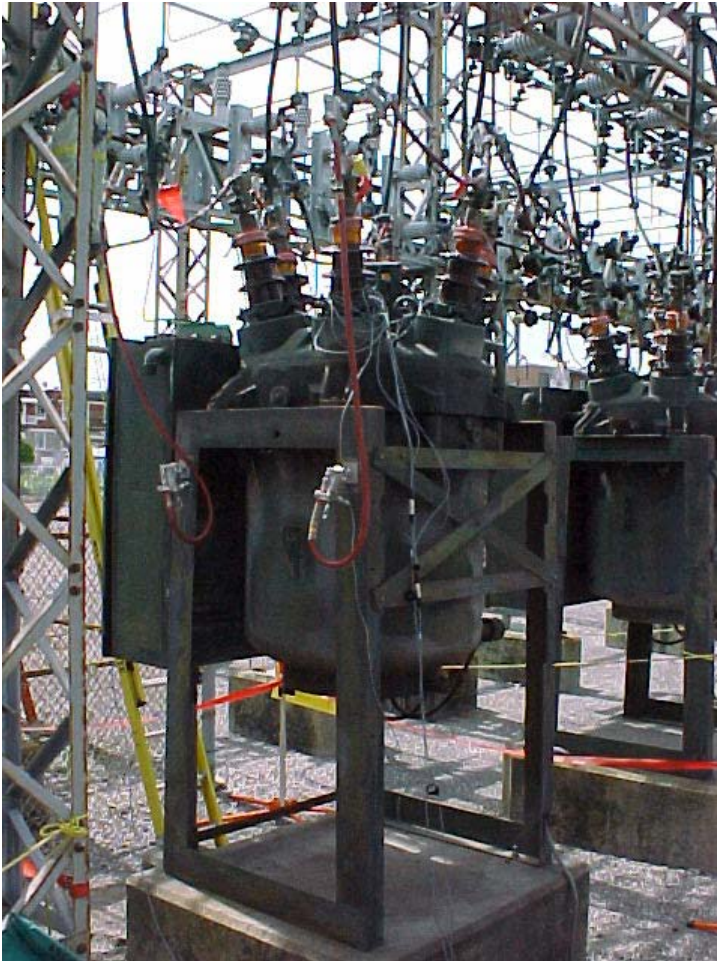


EJEMPLO 6 : INTERRUPTOR DE VOLUMEN DE ACEITE (pruebas realizadas en Québec, Canadá)

Los interruptores en aceite son los tipos más antiguos tipos de interruptores en el mercado. Hay varios en funcionamiento por cerca de 50 años. Su durabilidad se debe a su confiabilidad y simple operación. Están disponibles en diversos tamaños y niveles de voltaje.

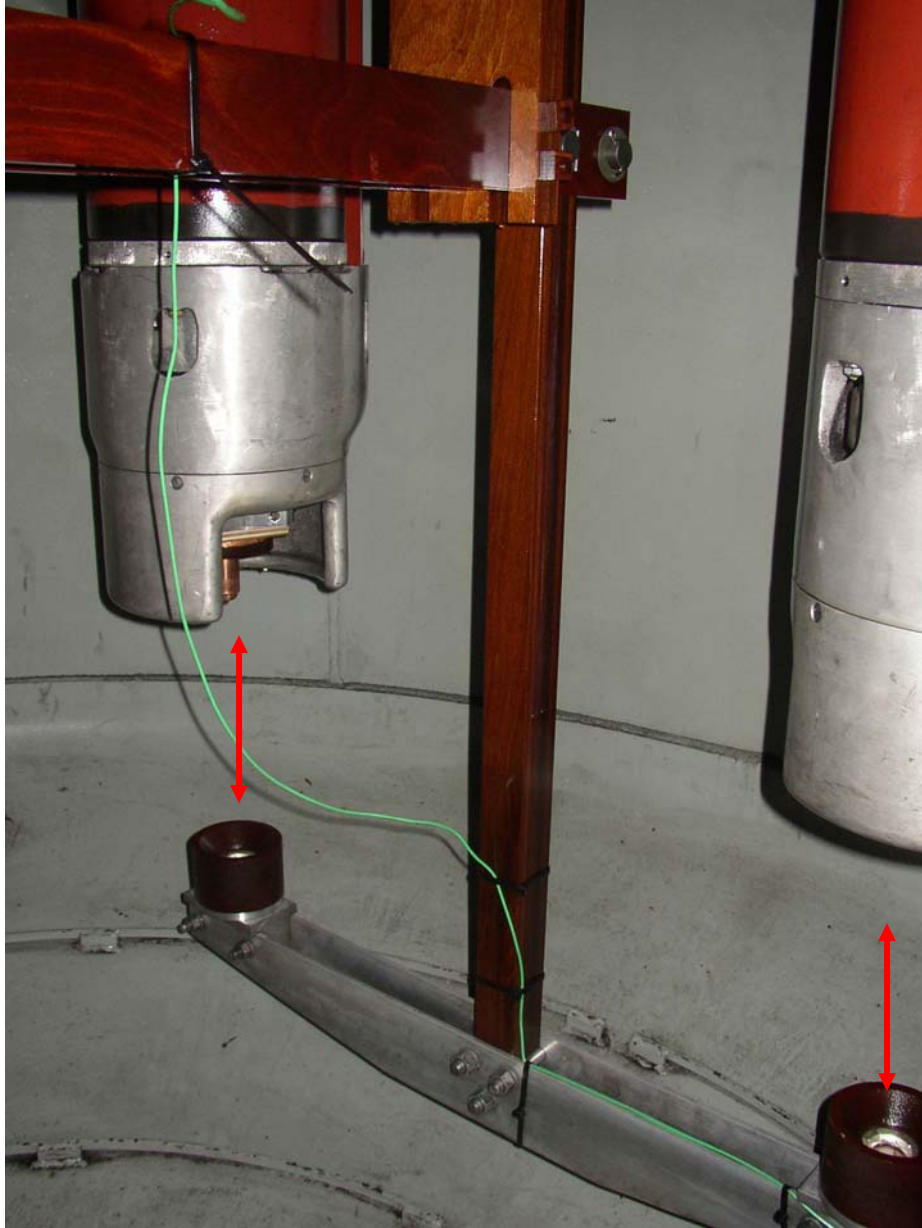
El **kit lineal KIT-ZLB** se usa típicamente para este tipo de interruptor, junto con el **transductor lineal ZLT-600**, dado que el viaje total de este tipo de interruptor está entre los más largos de todos.

Sin embargo, los **transductores rotativos ZRT** también pueden usarse en combinación con nuestro **conversor de movimiento lineal a rotativo KIT-ZLR**. En el caso del transductor rotativo, los transductores **ZRT-03** o **ZRT-05** deberían ser adecuados para este propósito.



Interruptor con mínimo volumen de aceite

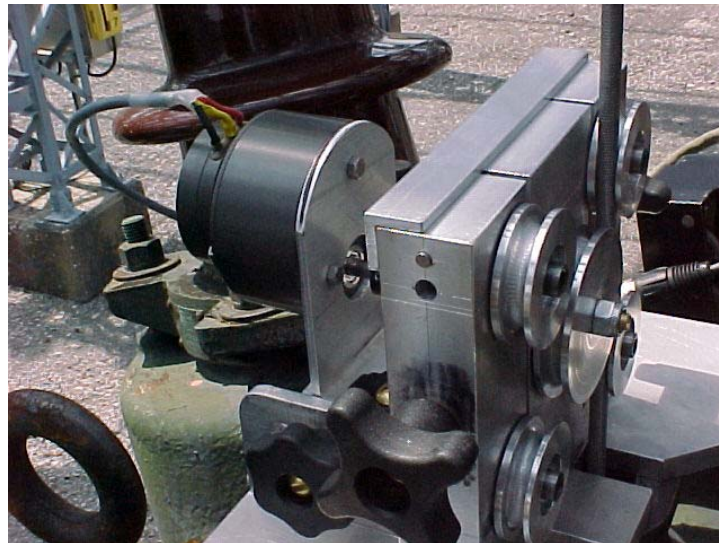
A continuación se muestran fotografías del interior de estos interruptores y sus mecanismos.



Interruptor de volumen de aceite



Con un **kit lineal KIT-ZLB** y un **transductor lineal ZLT-600**.



Con nuestro **convertor de movimiento lineal a rotativo KIT-ZLR** y un **transductor rotativo ZRT-05**.