

EJEMPLO 9 : INTERRUPTOR GFX (pruebas realizadas en Québec, Canadá)

El interruptor GFX es fabricado por AREVA. Es una versión para climas fríos del interruptor tipo FX. Hydro-Québec ha desarrollado su propia base mecánica para este interruptor.

La medición de desplazamiento realizada es parte de las mediciones de la resistencia dinámica de contactos de los contactos principales del interruptor, usando el **KIT Z-DRM-2** junto con el **analizador de interruptores CBA-32P**, para detectar defectos en los contactos del interruptor sin tener que abrir cada uno de ellos.

Nuevamente se usa el **transductor lineal ZLT** con una base mecánica y un acoplador fabricado especialmente para este interruptor por Hydro-Québec.

Dado que cada fase tiene su propio mecanismo, cada uno requiere su propio kit, necesiándose tres kits en total.

