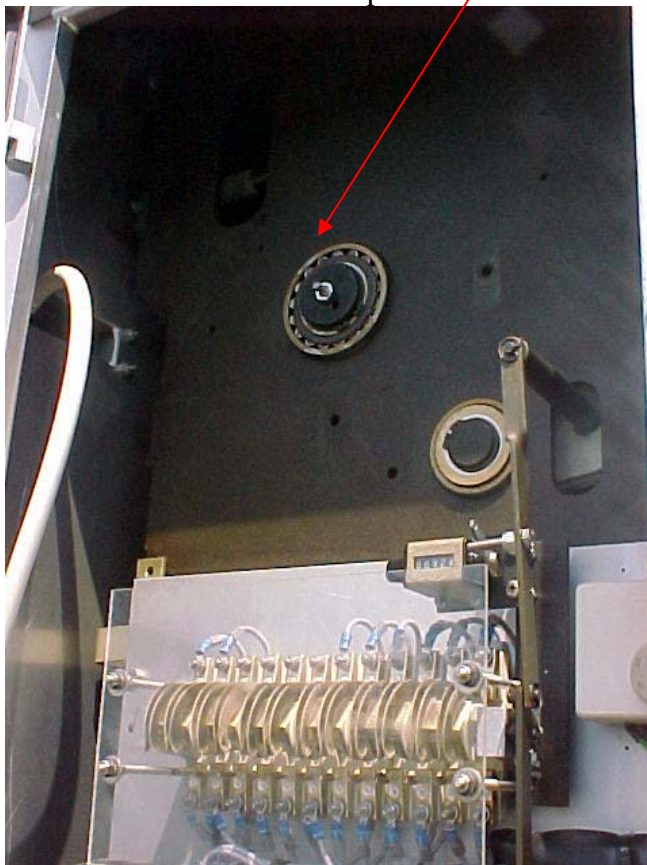


EJEMPLO 8 : INTERRUPTOR HPL TIPO T (MECANISMO BLG) (pruebas realizadas en Québec, Canadá)

El interruptor HPL mostrado es completamente diferente al interruptor del ejemplo anterior.

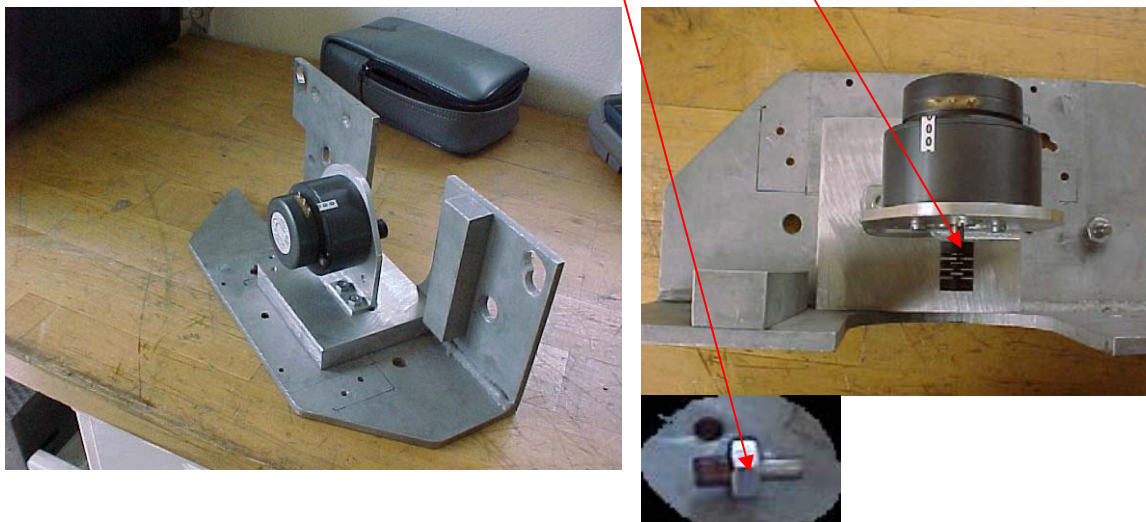


La foto siguiente muestra el mecanismo en la parte inferior del interruptor HPL. Se requieren tres **kits rotativos KIT-HPL** para medir las tres fases del interruptor.



Abajo se muestran las fotografías del apoyo utilizado para su colocación (nota: el apoyo actual fue sustituido por el apoyo simplificado presentado en el Ejemplo 7).

En estas fotos, podemos ver claramente el perno y el acoplador mencionado en el EJEMPLO 7.



El kit se monta sobre el interruptor :

