SESIÓN 2 – MEDIDAS DIRECTAS Y PROPAGACIÓN DE ERRORES

OBJETIVOS

**El objetivo de esta práctica es realizar un conjunto de medidas directas a unas resistencias y a su vez medir/calcular su valor y su error. Otro objetivo también es el cáculo de resistencias en base a otras que hemosmedido de forma directa.**

MATERIALES

**En esta práctica cada pareja de alumnos dispone de 8 resistencias, un polímetro y un panel de conexiones.**

