Esta figura representa las rachas encontradas mediante el test de rachas.

**La gráfica muestra:**

* El eje de las X con divisiones de 2, 4, 6, 8 10
* El eje de las Y muestra los datos, para ello realiza divisiones de 5 en 5 (5, 10, 15, 20)

**La representación del test de rachas muestra:**

* 6 líneas verticales discontinuas
* una línea horizontal continua (la mediana)
* los puntos representan los datos del problema (el tiempo de funcionamiento en horas: 18.21; 2.36; 17.3; 16.6; 4.70; 3.63; 15.56; 7.35; 9.78; 14.69

Se observa en la gráfica que hay 7 rachas (runs) que están separadas por las 6 líneas discontinuas verticales.

También se observa que hay 5 valores por encima de la mediana, marcados en negro, y otros 5 valores por debajo de la mediana, marcados en rojo