Los datos de partida son tres columnas: el valor del tratamiento experimental (potencial hídrico), el tiempo desde que empezó el experimento, y la proporción acumulada de germinación

1º Transforma los valores de tiempo () y tratamiento experimental ()\* a la variable con la fórmula

2º Transforma la proporción acumulada de germinación a

3º Ajusta la siguiente recta

4º Optimiza el valor de (que se usa en la transformación del primer paso) para que el valor de *R2* del modelo del paso tercero sea lo más alto posible

5º Calcula el valor de del percentil 50 como

6º Calcula la de los valores de como

\* En el Excel a le llama Psi porque es para el hídrico