Abra el archivo Power BI. Además de una lista de películas, contiene una tabla que indica cuántas veces el autor necesitaría salir para tomar un descanso durante la proyección de cada película:

Breaks	_	LowerLimit 🔻	UpperLimit ▼
	0	0	90
	1	90	150
	2	150	210
	3	210	300
	4	300	999

Tenga en cuenta que las dos tablas no están unidas, ni deberían estarlo para este ejercicio.

En la tabla **Películas**, cree una columna calculada llamada **NumberBreaks** que muestre para cada película la cantidad de pausas necesarias. Para hacer esto, desea seleccionar el valor de la columna **Descansos** donde:

- El valor del límite inferior en la tabla **ComfortBreaks** es menor o igual que el tiempo de ejecución de esta película en minutos; y
- El valor del límite superior en la tabla **ComfortBreaks** es mayor que el tiempo de ejecución de esta película en minutos.

Para hacer referencia a *esta película*, puede utilizar la función **EARLIER** o crear una variable.

Debido a que no está utilizando una función de agregación, necesitará usar la función **VALUES dentro de CALCULATE** para seleccionar cuál puede estar seguro de que es el único valor de la columna **Breaks devuelto.**

Cuando haya terminado, debería poder crear la siguiente matriz:

OscarWins	Average of NumberBreaks		
11	2.33		
10	2.00		
7	1.70		
8	1.67		
5	1.50		
6	1 50		

Saldrás más para ver películas con múltiples premios Oscar como **Titanic** y **The Return of the King** que para películas menos exitosas, porque en promedio duran más.