Crea un nuevo informe de Power BI y carga datos de la hoja de cálculo de la **Serie** en el libro de Excel en la carpeta:



Utiliza **el Editor de consultas** para ordenar los datos de la serie Juego de Tronos:

Season	*	Episodes	*	First aired	*	Last aired	*	Viewers	*
	1		10	17 April 2	011	19 June 2	011	2	2.52
	2		10	01 April 2	012	03 June 2	012		3.8
3		10		31 March 2013		09 June 2013		4.97	
4		10		06 April 2014		15 June 2014		6.84	
5		10		12 April 2015		14 June 2015		6.88	
6		10		24 April 2016		26 June 2016		7.69	
	7		7	16 July 2	017	27 August 2	017	10	.26

De vuelta en Power BI, usa la función **DATEDIFF** para calcular la diferencia en días para cada serie entre la primera y la última vez que se emitió:

First aired •	Last aired 💌	Viewers -	Duration
17 April 2011	19 June 2011	2.52	63
01 April 2012	03 June 2012	3.8	63
31 March 2013	09 June 2013	4.97	70
06 April 2014	15 June 2014	6.84	70
12 April 2015 14 June 2015		6.88	63
24 April 2016	26 June 2016	7.69	63
16 July 2017 27 August 201		10.26	42

Ahora usa una función para mostrar para cada serie a qué categoría pertenece usando estas reglas:



Utilice esto para crear un gráfico circular que muestre el número de series para cada categoría:

