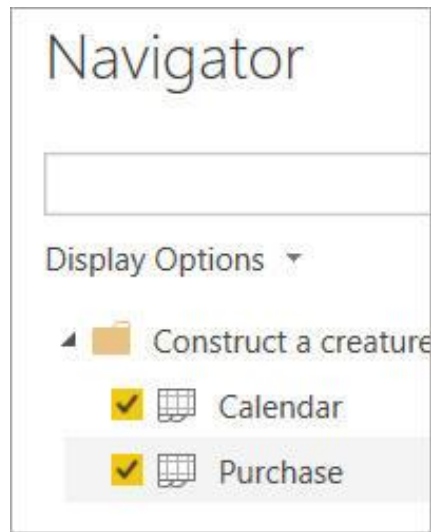


Cree un nuevo archivo de Power BI y cargue las siguientes tablas:



Cree una matriz para mostrar las ventas totales por trimestre y mes para 2019

Quarter	Quantity
<input type="checkbox"/> Q1	
January	1279
February	919
March	1352
<input type="checkbox"/> Q2	
April	1159
May	1161
June	1083
<input type="checkbox"/> Q3	
July	984
August	1132
September	1448
<input type="checkbox"/> Q4	
October	1430
November	1385
December	1005

*Deberá configurar su tabla de calendario correctamente, crear una relación entre la fecha de compra en la tabla **Compra** y la fecha del calendario en la tabla **Calendario**, y también aplicar un filtro a la visualización para mostrar solo cifras para el año calendario 2019.*

Cree y muestre una medida para mostrar cifras del trimestre hasta la fecha:

Quarter	Quantity	Quarter-to-date
<input type="checkbox"/> <b>Q1</b>		
January	1279	1279
February	919	2198
March	1352	3550
<input type="checkbox"/> <b>Q2</b>		
April	1159	1159
May	1161	2320
June	1083	3403
<input type="checkbox"/> <b>Q3</b>		
July	984	984
August	1132	2116
September	1448	3564
<input type="checkbox"/> <b>Q4</b>		
October	1430	1430
November	1385	2815
December	1005	3820

Ahora agregue otra medida que muestre para cada período cuáles fueron las ventas en el trimestre anterior:

Quarter	Quantity	Quarter-to-date	Previous quarter
<input type="checkbox"/> <b>Q1</b>			
January	1279	1279	1319
February	919	2198	774
March	1352	3550	708
<input type="checkbox"/> <b>Q2</b>			
April	1159	1159	1279
May	1161	2320	919
June	1083	3403	1352
<input type="checkbox"/> <b>Q3</b>			
July	984	984	1159
August	1132	2116	1161
September	1448	3564	1083
<input type="checkbox"/> <b>Q4</b>			
October	1430	1430	984
November	1385	2815	1132
December	1005	3820	1448