

Abra el archivo Power BI. Muestra la siguiente matriz:

Sales				
Centre type ▲	Air	Land	Water	Total
Factory Outlet	961.94	9,293.65	855.74	11,111.33
Retail Park	6,830.65	56,067.40	7,828.18	70,726.23
Shopping Centre	34,500.39	330,101.01	61,011.15	425,612.55
Shopping Park	1,459.90	14,563.60	2,567.65	18,591.15
Total	43,752.88	410,025.66	72,262.72	526,041.26

Ventas por entorno y tipo de centro

Su tarea es utilizar la función **CALCULATE** en una expresión para devolver la siguiente medida:

(Ventas totales) / (Ventas totales, pero sin la restricción de **Medio ambiente**)

Con esto en mente, cree una nueva medida en la tabla **ALL MESURES** y cambie la matriz para mostrar esto:

Sales				
Centre type ▲	Air	Land	Water	Total
Factory Outlet	8.66%	83.64%	7.70%	100.00%
Retail Park	9.66%	79.27%	11.07%	100.00%
Shopping Centre	8.11%	77.56%	14.33%	100.00%
Shopping Park	7.85%	78.34%	13.81%	100.00%
Total	8.32%	77.95%	13.74%	100.00%

Cree y muestre otra medida que muestre la para todos los entornos y todos los tipos de centros:

Sales				
Centre type ▲	Air	Land	Water	Total
Factory Outlet	0.18%	1.77%	0.16%	2.11%
Retail Park	1.30%	10.66%	1.49%	13.44%
Shopping Centre	6.56%	62.75%	11.60%	80.91%
Shopping Park	0.28%	2.77%	0.49%	3.53%
Total	8.32%	77.95%	13.74%	100.00%