



Una empresa para tus ideas



Una empresa para tus ideas



Power BI

Business Intelligence

Business Intelligence (BI) Self-Service

Business Intelligence (BI) de **autoservicio** es una forma de Business Intelligence en la que el usuario final tiene la capacidad de satisfacer de forma independiente sus propias necesidades de información. Esto ha crecido rápidamente en popularidad debido a su capacidad de empoderar a los usuarios para generar informes, procesar datos, realizar análisis y más, todo sin tener que depender de un desarrollador de informes.



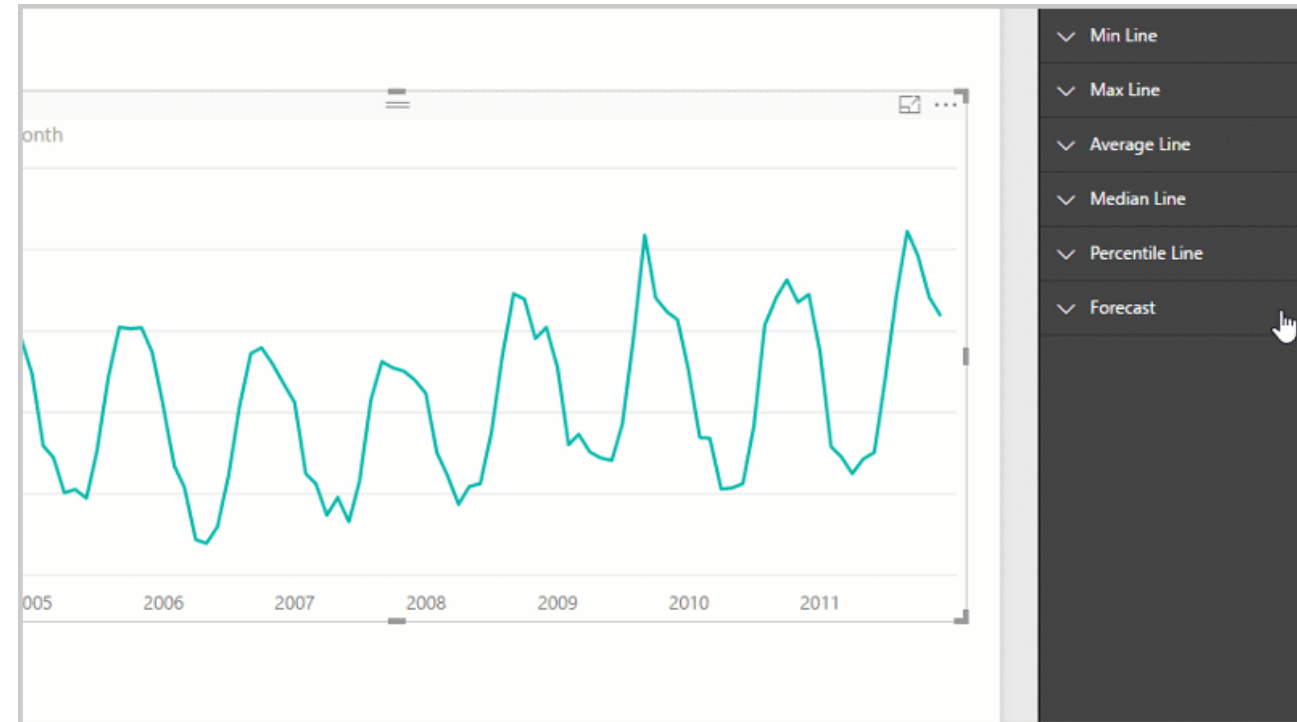
Power BI

Power BI es un conjunto de herramientas de análisis empresarial que pone el conocimiento al alcance de toda la organización.

El uso de Power BI elimina complicaciones y barreras con una interfaz de usuario integrada simple, y tiene la capacidad de publicar rápidamente en un portal basado en la nube para compartir informes fácilmente.

Se compone de dos puntos:

- Power BI Desktop: Power BI Desktop combina el motor de Power Query de Microsoft con el modelaje y visualización de datos.
- El portal web PowerBI.com, que forma parte del servicio de Power BI, es donde publica sus informes, crea paneles de control y paquetes de contenido y comparte datos con otras personas de su organización.



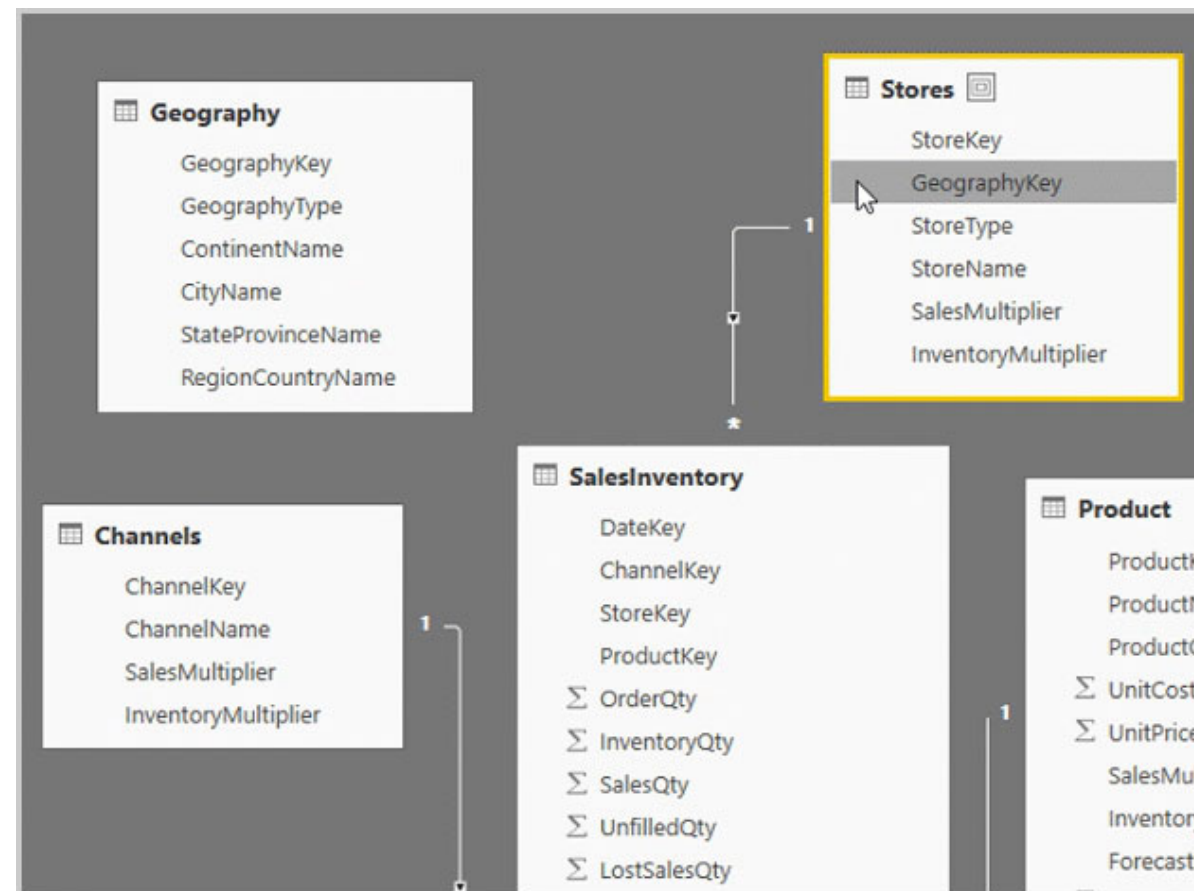
Conexiones en Power BI

Hay un proceso directo y sencillo de tres pasos para crear informes:

- Conéctese a sus fuentes de datos.
- Forma los datos mediante consultas para crear el modelo de datos.
- Cree informes que puedan ser compartidos y mejorados por otros.

Las formas de conexión son las siguientes:

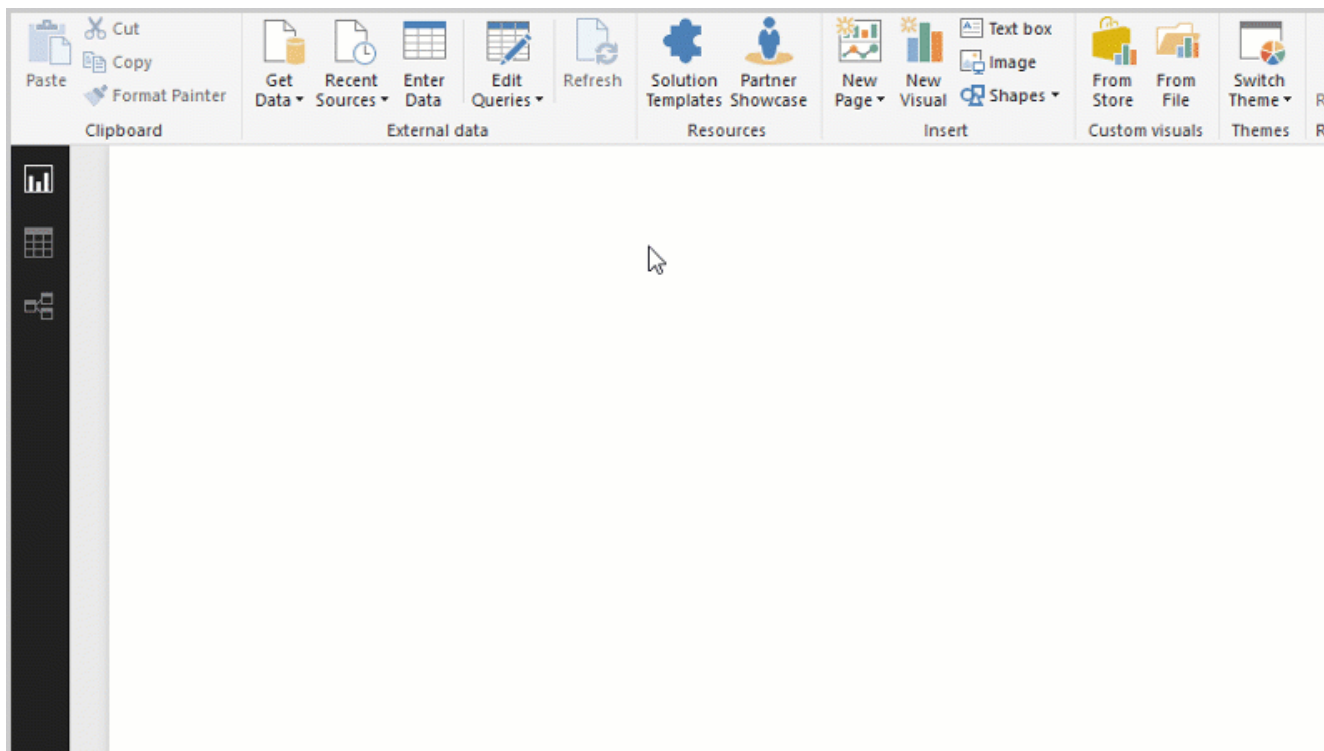
- Importar
- DirectQuery



Orígenes de Datos en Power BI

Los siguientes orígenes de datos admiten para importar en Power BI:

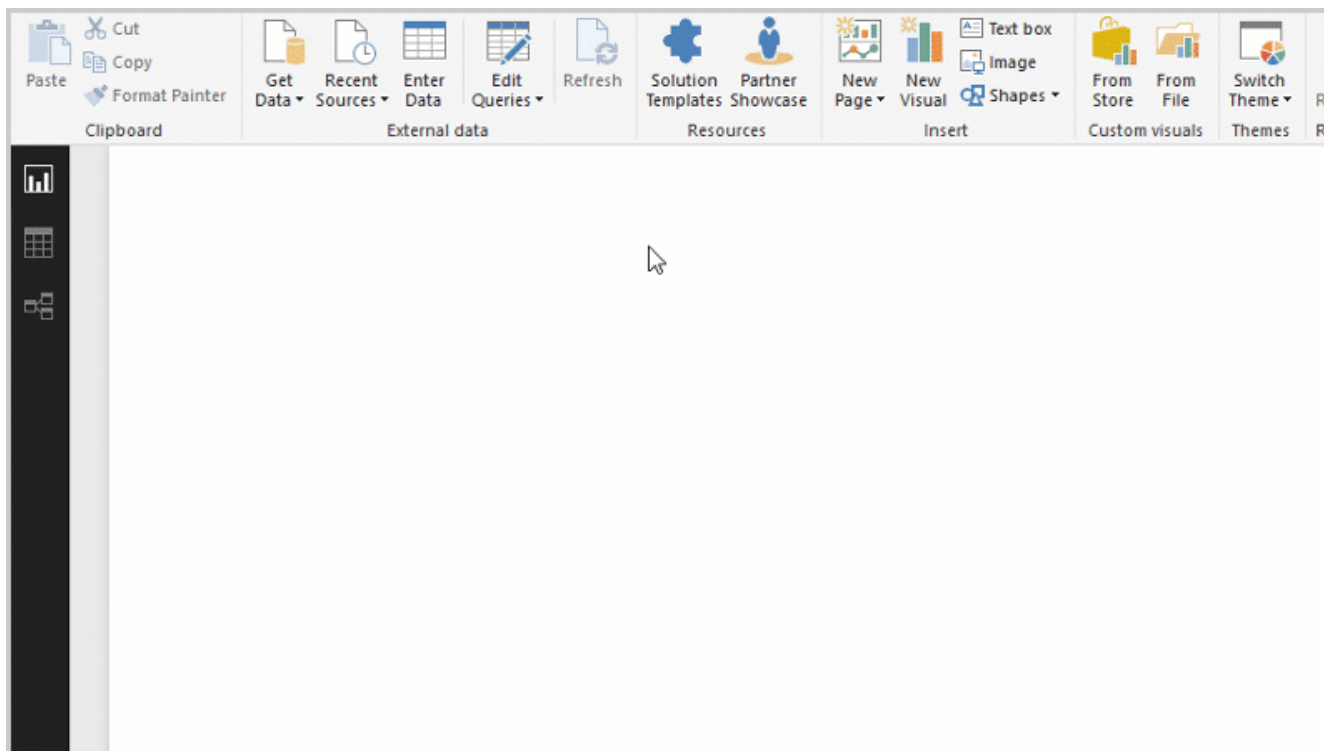
- Excel (.xlsx, .xlsm)
- Power BI Desktop (.pbix)
- Comma Separated Value (.csv)
- Tabla XML (.xml)
- Texto (.txt)



Power BI

Los siguientes orígenes de datos admiten DirectQuery en Power BI:

- Amazon Redshift
- Azure HDInsight Spark (Beta)
- Azure SQL Database
- Azure SQL Data Warehouse
- IBM Netezza (Beta)
- Impala (versión 2.x)
- BD de Oracle (versión 12 y versiones posteriores)
- SAP Business Warehouse (Beta)
- SAP HANA
- Snowflake
- Spark (Beta) (versión 0.9 y versiones posteriores)
- SQL Server
- Base de datos de Teradata



Beneficios

- Conéctese a cientos de orígenes de datos.
- Limpie y prepare los datos con herramientas visuales.
- Analice y cree informes personalizadas.
- Publique en el servicio Power BI.
- Inserte en sitios web públicos.
- Paneles con una vista de 360° en tiempo real.
- Audite y regule el acceso a los datos y cómo se usan.
- Tome decisiones basadas en sus datos desde cualquier lugar.
- Integración con Power BI con API



Power BI

“Una empresa para tus ideas”



www.nexttimesoftware.com



Apoquindo 6410 Of. 214 Las Condes/RM/Chile



ventas@nexttimesoftware.com



+562 2433 6800