

# Dashboard in a Day – Laboratorio 3: Visualización de datos

por el equipo de Power BI, Microsoft



## Contenido

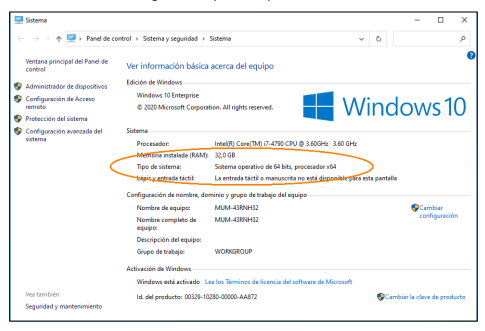
Requisitos previos del laboratorio práctico	3
Estructura del documento	4
Power BI Desktop	5
Power BI Desktop – Visualización de datos	
Referencias	

Versión: 11.30.2020 Mantenida por: Microsoft Corporation

# Requisitos previos del laboratorio práctico

Para completar el laboratorio correctamente, es necesario que realizar la siguiente configuración y que se cumplan estos requisitos previos:

- Es necesario tener conexión a Internet.
- Debe haber instalado Microsoft Office.
- Debe registrarse en Power BI: vaya a <a href="http://aka.ms/pbidiadtraining">http://aka.ms/pbidiadtraining</a> y registrese en Power BI con una dirección de correo electrónico del trabajo. Si no puede registrarse en Power BI, indíqueselo al instructor. Si ya tiene una cuenta, utilice la misma dirección URL que se indica anteriormente para iniciar sesión.
- Debe tener, como mínimo, un equipo con 2 núcleos y 4 GB de RAM con Windows 8, Windows Server 2008 R2 o posterior.
- Si decide usar Internet Explorer, necesitará la versión 10 o una versión posterior. También puede usar Microsoft Edge o Google Chrome.
- Debe verificar si tiene un sistema operativo de 32 bits o de 64 bits para saber qué versión instalar. Para comprobar su tipo de sistema operativo:
  - o Abra el Panel de control, haga clic en **Sistema y seguridad** y luego haga clic en **Sistema**.
  - Sabrá si el sistema operativo es de 64 o de 32 bits si se fija en el apartado Tipo de sistema, como se muestra en la siguiente captura de pantalla.



3 | Página

• Debe descargar el contenido de Power BI: cree una carpeta denominada **DIAD** en la unidad C del equipo local. Copie todo el contenido que hay en la carpeta **Dashboard in a Day Assets** en la carpeta **DIAD** que acaba de crear (C:\DIAD).

Versión: 11.30.2020 Copyright 2020 Microsoft

- Debe descargar e instalar Power BI Desktop mediante cualquiera de las siguientes opciones:
  - Si tiene Windows 10, use la Tienda de aplicaciones Windows para descargar e instalar la aplicación Power BI Desktop.
  - Descargue e instale Microsoft Power BI Desktop de <a href="http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=45331">http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=45331</a>.
  - Si ya tiene instalado Power BI Desktop, asegúrese de haber descargado la versión más reciente de Power BI.
- Descargue e instale la aplicación de Power BI Mobile en su dispositivo móvil.
  - Si está utilizando un producto Apple, descargue e instale la aplicación Microsoft Power BI Mobile de la Apple Store o visite este vínculo https://apps.apple.com/us/app/microsoft-power-bi/id929738808
  - Si está utilizando un producto Android, descargue e instale la aplicación Microsoft Power BI Mobile de la Google Play Store o visite este vínculo: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.microsoft.powerbim

## Estructura del documento

Este documento corresponde al laboratorio 3 de 5 laboratorios en total.

Siga usando el archivo tras completar el laboratorio 2. Si se une a la aplicación DIAD en este momento o no pudo completar los laboratorios anteriores, comience este laboratorio con el archivo **Lab 2 solution.pbix** que puede encontrar en la carpeta Informes.

Al acabar esta práctica de laboratorio, habrá elaborado un informe completo listo para publicar en el servicio Power BI. En el informe habrá aprendido a aplicar un formato condicional, a agregar un logotipo al filtro del fabricante, a importar un objeto visual personalizado y a aplicar un tema personalizado al informe. Al final de este laboratorio, también habrá aprendido a agregar marcadores para contar una historia sobre el informe.

El flujo de este documento incluye capturas de pantalla para proporcionar una ayuda visual para los usuarios y una descripción de texto de los pasos que el usuario tiene que seguir. En esas capturas de pantalla, las secciones se resaltan con cuadros de color rojo o naranja para indicar en qué acción o área debe centrarse un usuario.

**NOTA:** En este laboratorio se usan datos reales anonimizados facilitados por ObviEnce, LLC. Visite su sitio para saber a qué se dedican: <a href="www.obvience.com">www.obvience.com</a>. Estos datos son propiedad de ObviEnce, LLC y se comparten para demostrar la funcionalidad de Power BI con datos de ejemplo del sector. Cualquier uso de estos datos debe incluir estas líneas sobre obviEnce, LLC.

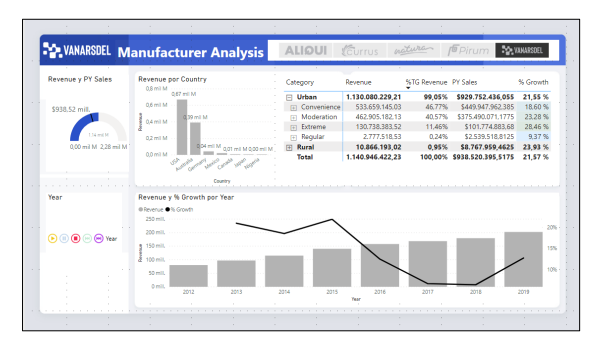
Mantenida por: Microsoft Corporation

# **Power BI Desktop**

### Power BI Desktop: visualización de datos

Ahora que hemos completado la exploración y visualización en los laboratorios uno y dos, nos ha aportado unas conclusiones muy interesantes que podemos compartir con el equipo. En esta sección creará un informe profesional en su beneficio y en el de todo el equipo.

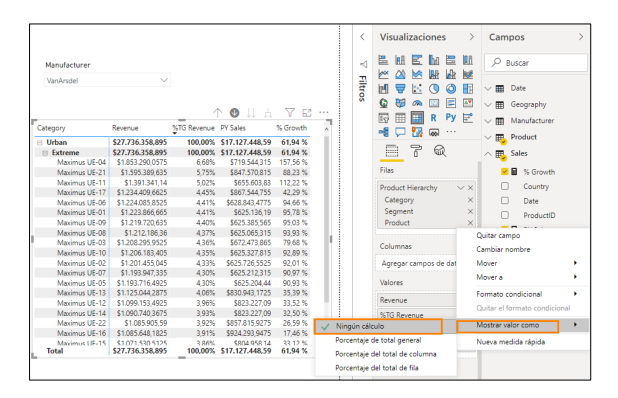
Al término de esta sección, elaboraremos un informe como el que se muestra en la siguiente captura de pantalla.



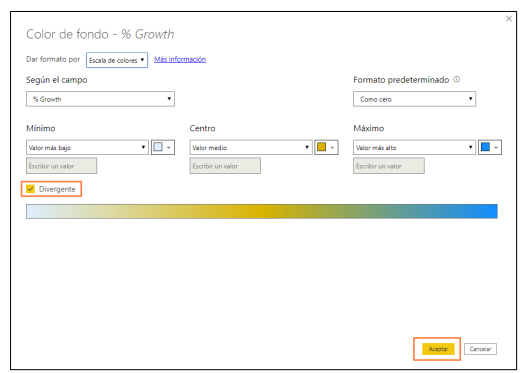
Vamos a empezar. Seguiremos donde lo dejamos al final del laboratorio 2.

- 1. Con el objeto visual seleccionado **Matriz**, vaya a la sección **Valores** y haga clic en la flecha situada junto a **% Growth**.
- 2. Haga clic en **Formato condicional** y luego haga clic en Color de fondo. Se abre el cuadro de diálogo **Color de fondo**. Este cuadro de diálogo contiene opciones para dar formato de color de fondo de informe por medio de reglas o de colores divergentes.

Mantenida por: Microsoft Corporation



- 3. Haga clic en la casilla Divergente.
- 4. Haga clic en Aceptar.

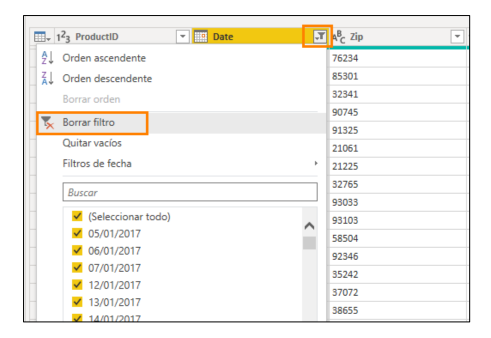


**Nota**: El formato condicional también se puede basar en otra columna, para lo cual hay que usar el menú desplegable **Color basado en**.

En un principio, agregamos un filtro para cargar tres años de datos. Ahora vamos a cargar todos los datos.

Mantenida por: Microsoft Corporation

- 5. En la cinta de opciones, haga clic en Inicio y luego haga clic en Transformar datos. Se abre la ventana del Editor de Power Query.
- 6. Haga clic en el botón de **filtro** de la columna **Date**.
- 7. Haga clic en **Borrar filtro** para eliminar el filtro de 3 años.

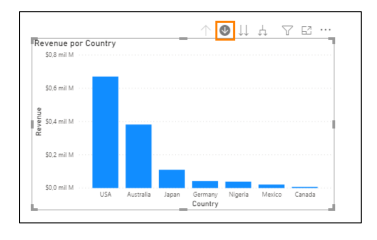


8. Haga clic en Inicio y luego haga clic en Cerrar y aplicar para cargar los datos.

Esta vez se cargarán todos los datos. Puede que esto tarde unos minutos, ya que estamos cargando unos siete millones de filas aproximadamente.

Asegúrese de que el informe esté filtrado por VanArsdel por medio de la segmentación de datos **Manufacturer**. Quite todos los demás filtros.

9. Habilite el modo de exploración en profundidad en el objeto visual Revenue por Country.



- 10. Haga clic en **Australia** para explorar en profundidad hasta **State**.
- 11. Deshabilite el modo de exploración en profundidad en el objeto visual **Revenue por Country y State**.

Mantenida por: Microsoft Corporation

## \$122,42 mill.

| Revenue por Country y State | Stat

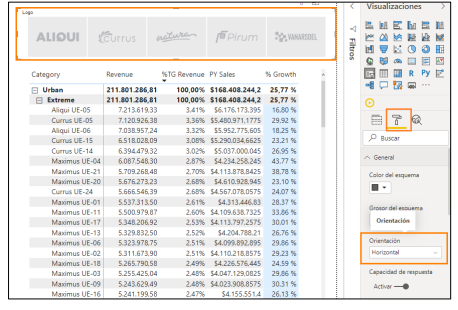
Llegado este punto, la página del informe debe parecerse a la de la siguiente captura de pantalla.

Una vez que los datos estén cargados, vamos a fijarnos en el objeto visual **Revenue por Year**. Veremos columnas para los años de 2012 a 2019.

- 12. Mantenga el puntero sobre el objeto visual de segmentación de datos Manufacturer.
- 13. En la esquina superior derecha, haga clic en la flecha.
- 14. Haga clic en Lista.



- 15. En el panel **Visualizaciones**, haga clic en el icono de **rodillo de pintura**. Esto abre las opciones de formato disponibles para el objeto visual.
- 16. Para expandir la sección General, haga clic en Horizontal en el menú desplegable Orientación.
- 17. Observe que el objeto visual de la **segmentación de datos** se actualiza. También puede cambiar el tamaño del objeto visual, de forma que se vean todos los fabricantes en horizontal.



Mantenida por: Microsoft Corporation

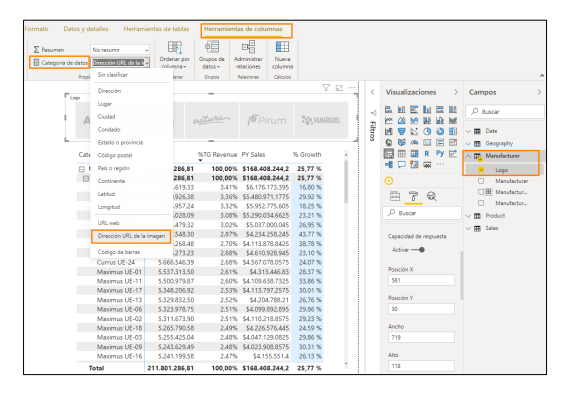
Nota: Existen otras opciones para cambiar el color del contorno, su grosor y más.

- 18. Haga clic en VanArsdel.
- 19. Ahora, contraiga la sección General.

**Nota:** Observe que hay una opción para habilitar la opción **Seleccionar todo** en el objeto visual, y otra para poder usar la selección múltiple en la segmentación de datos. No dude en explorar otras opciones de formato.

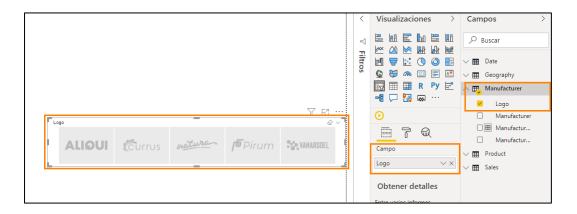
Ahora sería una buena idea agregar logotipos del fabricante a la segmentación de datos. Hagámoslo.

- 20. En la sección Campos, haga clic en el campo Logo en la tabla Manufacturer.
- 21. En la cinta de opciones, haga clic en las herramientas de **Columna**, haga clic en **Categoría de datos** y luego haga clic en **Dirección URL de la imagen**. El hecho de establecer la categoría de datos en **Dirección URL de la imagen** permite a Power BI saber que se trata de una dirección URL, así que puede acceder a los datos.

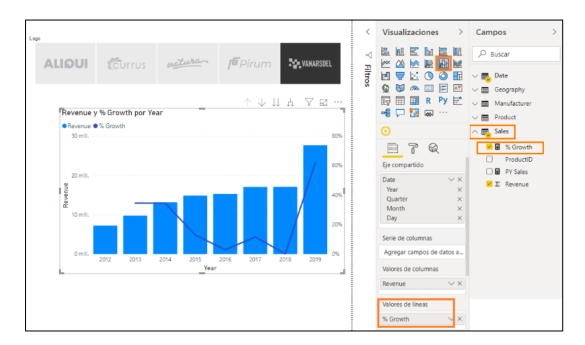


- 22. En el lienzo, haga clic en la segmentación de datos Manufacturer.
- 23. En la sección **Campos**, arrastre y coloque el campo **Logo** desde la tabla **Manufacturer** al cuadro **Campo** y sustituya la columna **Manufacturer**.
- 24. Cambie el tamaño del objeto visual de la segmentación de datos según sea necesario.

Mantenida por: Microsoft Corporation



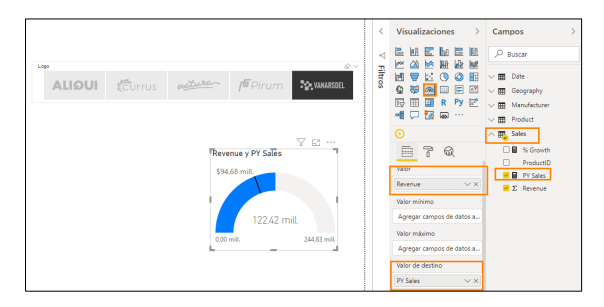
- 25. Haga clic en el logotipo de VanArsdel para filtrar todos los demás objetos visuales.
- 26. Haga clic en el objeto visual Revenue por Year.
- 27. En el panel **Visualizaciones**, haga clic en el gráfico de columnas **agrupadas y de líneas** para cambiar el tipo de objeto visual.
- 28. En la sección **Campos**, arrastre y coloque el campo **% Growth** desde la tabla **Sales** a los **Valores** de **líneas**.



Esto proporciona una representación de los ingresos y del crecimiento a lo largo del tiempo.

- 29. Ahora hagamos clic en el objeto visual **Tarjeta de ingresos** para que podamos cambiarlo a un objeto visual **Medidor**.
- 30. En el panel Visualizaciones, haga clic en el objeto visual Medidor.
- 31. En la sección **Campos**, arrastre y coloque el campo **PY Sales** en el **Valor de destino**.

Mantenida por: Microsoft Corporation



32. Cambie el tamaño del objeto visual según sea necesario. Ahora podemos comparar **Revenue** con el destino.

Ahora dediquemos un momento a seleccionar los colores de los objetos visuales.

- 33. Haga clic en el objeto visual Medidor.
- 34. En el panel Visualizaciones, haga clic en el icono de rodillo de pintura.
- 35. Expanda la sección Colores de datos.
- 36. Haga clic en la flecha junto al color de Rellenar.
- 37. Puede elegir un color de la paleta de colores predeterminada o bien colores personalizados.



Veamos algunos de los temas disponibles.

Mantenida por: Microsoft Corporation

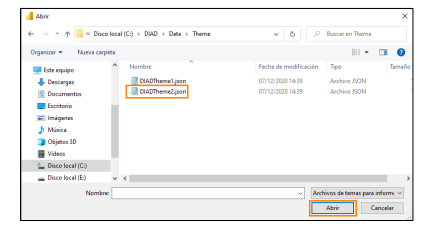


38. En la cinta, haga clic en **Ver**, haga clic en **Temas** y luego haga clic en **Temperatura**.

Observe que los colores de todos los objetos visuales se han actualizado. No dude en probar otros temas ya preparados.

En nuestro escenario, el departamento de marketing ha facilitado temas de color estándar para que se puedan usar en los informes. Podemos cargar un tema para usar la característica **Temas para informes** de Power BI. El **Tema para informes** requiere un archivo JSON donde estén definidos los colores de datos, de fondo, de primer plano y de énfasis de tabla. Este archivo JSON se puede usar en todos los informes.

- 39. En la cinta, haga clic en Ver, en Temas y luego en Explorar temas.
- 40. Se abre un cuadro de diálogo de explorador de archivos. Vaya a la carpeta **Date** y luego a la carpeta **Theme** (/Data/Theme).
- 41. Haga clic en el archivo DIADTheme2 y luego en Abrir.



Mantenida por: Microsoft Corporation

ALIQUI Currus natura papirum Revenue por Country y State □ Urban 122.417.394.80 100,00% \$94.681.035,9075 122.417.394,80 100,00% \$94.681.035,9075 29,29 % Maximus UE-04 6.087.548.30 4.97% \$4,234,258,245 Maximus UE-21 5.709.268,48 \$4.113.878,8425 4,66% Maximus UE-20 5.676.273,23 \$4.610.928,945 23,10 % Maximus UE-01 5.537.313,50 4,52% \$4.313.446,83 Maximus UE-11 5.500.979,87 4.49% \$4,109,638,7325 Maximus UE-17 5.348.206.92 4,37% \$4.113.797,2575 30,01 % \$4.204.788,21 Maximus UE-13 5.329.832,50 4,35% Maximus UE-06 5.323.978,75 4,35% \$4.099.892,895 Maximus UE-02 5.311.673.90 4.34% \$4,110,218,8575 Maximus UE-18 5.265.790,58 4.30% \$4.226.576,445 24,59 % 122.417.394,80 100,00% \$94.681.035,9075 Total Revenue y PY Sales Revenue v % Growth por Year \$94.68 mill 30 mill.

42. Una vez importado el tema, se abre un cuadro de diálogo de proceso correcto. Haga clic en Cerrar.

Observe que los colores de todos los objetos visuales se han actualizado. Llegado este punto, el informe debería parecerse al de la captura de pantalla. Este tema nos gusta. Ahora, la mayoría de los objetos visuales aparecen en azul, así que vamos a dar algo de contraste.

Nota: Aquí puede guardar y agregar sus temas personalizados.

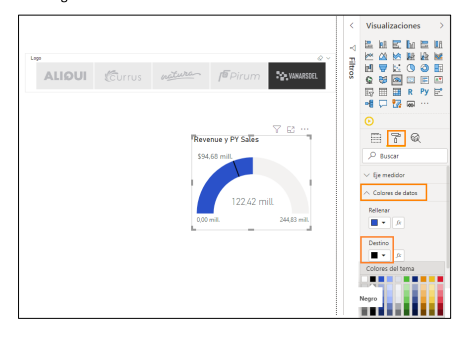
43. Haga clic en el objeto visual Medidor.

244 83 mill.

122,42 mill.

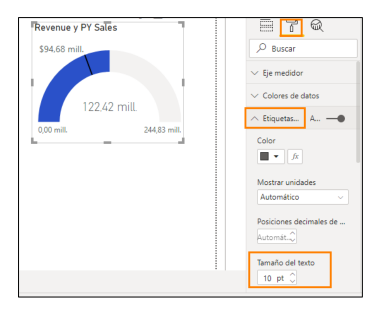
0.00 mill.

- 44. En el panel Visualizaciones, haga clic en el icono de rodillo de pintura.
- 45. Expanda la sección Colores de datos.
- 46. Haga clic en el menú desplegable junto a **Destino**. Vea que ahora la paleta de colores es diferente.
- 47. Haga clic en el color negro. Fíjese en cómo cambia el objeto visual.
- 48. Contraiga la sección Colores de datos.

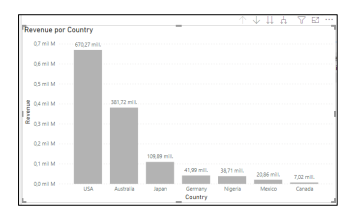


Mantenida por: Microsoft Corporation

- 49. Expanda la sección Etiquetas de datos.
- 50. Cambie el Tamaño del texto a 10.
- 51. Expanda la sección **Destino**.
- 52. Cambie el **Tamaño del texto** a **10**.



- 53. Haga clic en el objeto visual Matriz.
- 54. Rastree agrupando datos hasta el nivel **segmento**.
- 55. Haga clic en el objeto visual **Revenue por Country y State**.
- 56. Rastree agrupando datos hasta el nivel de Country.
- 57. En el panel Visualizaciones, haga clic en el icono de rodillo de pintura.
- 58. Expanda la sección Colores de datos.
- 59. Seleccione una sombra suave de color **gris** como **Color predeterminado**.
- 60. Habilite y expanda las **Etiquetas de datos**.
- 61. Cambie Mostrar unidades a Millones.

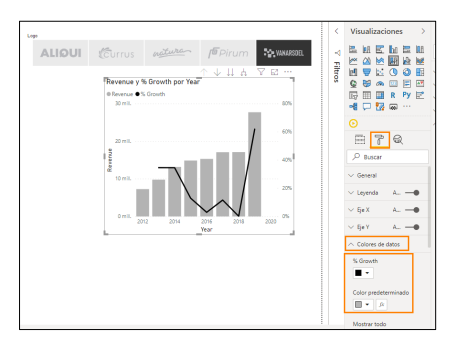


Observe que hay una gran cantidad de opciones de formato. Por ejemplo, puede cambiar el título del objeto visual y darle formato, o bien puede agregar un borde y un fondo al objeto visual. No dude en explorar otras opciones.

- 62. Pasemos a otro objeto visual: haga clic en el objeto visual Revenue y % Growth por Year.
- 63. En el panel Visualizaciones, haga clic en el icono de rodillo de pintura.

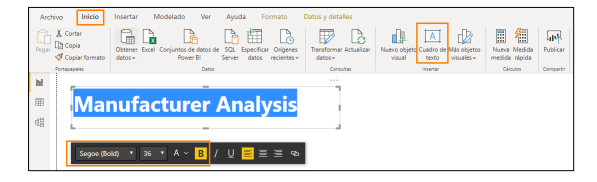
Mantenida por: Microsoft Corporation

- 64. Expanda la sección Colores de datos.
- 65. Seleccione el color negro para % Growth.
- 66. Seleccione una sombra suave de color gris como Color predeterminado.



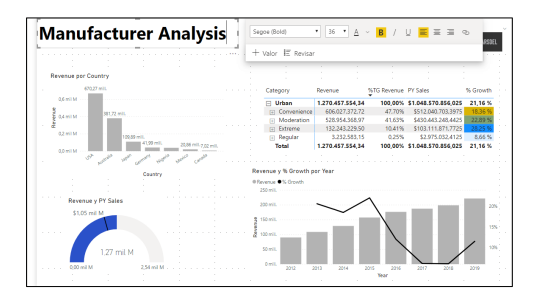
Ahora vamos a agregar un título de informe.

- 67. En la cinta de opciones, haga clic en **Inicio** y luego en **Cuadro de texto**. Se agrega un objeto visual de cuadro de texto.
- 68. Cambie el tamaño del objeto visual según sea necesario.
- 69. Escriba Manufacturer Analysis en el cuadro de texto.
- 70. Resalte Manufacturer Analysis para dar formato al texto.
- 71. Seleccione Segoe (Bold) como fuente.
- 72. Seleccione 36 como Tamaño de fuente.
- 73. Cambie el tamaño del cuadro de texto según sea necesario.

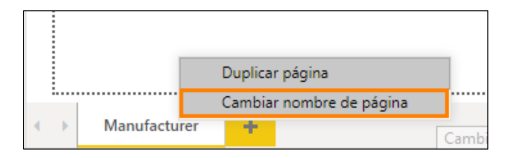


- 74. En la cinta de opciones, haga clic en Ver.
- 75. Haga clic en la casilla junto a **Mostrar líneas de cuadrícula** y **Ajustar a la cuadrícula**. Esto permitirá alinear los objetos visuales.

Mantenida por: Microsoft Corporation



- 76. Desactive las opciones **Mostrar líneas de cuadrícula** y **Ajustar a la cuadrícula** para deshabilitar estas características.
- 77. Haga clic con el botón derecho en el nombre de la página en la esquina inferior izquierda y luego haga clic en **Cambiar nombre de página**.
- 78. Cambie el nombre de la página a Manufacturer.

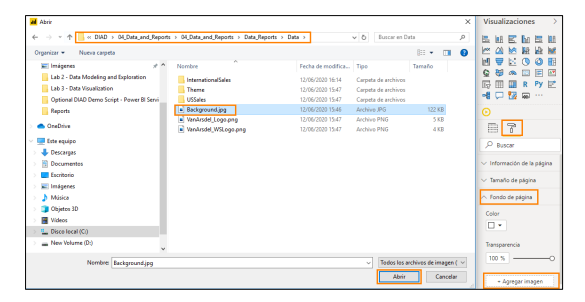


También podemos usar imágenes de fondo para dar formato a los informes. Vamos a probar.

- 79. Haga clic en el espacio en blanco en el lienzo.
- 80. En el panel **Visualizaciones**, haga clic en el icono de **rodillo de pintura**.
- 81. Expanda la sección Fondo de página.
- 82. Haga clic en el botón Agregar imagen.
- 83. Se abre un cuadro de diálogo de explorador de archivos. Vaya a la carpeta **DIAD** y luego a la carpeta **Data** (/DIAD/Data).
- 84. Haga clic en el archivo Fondo.

Mantenida por: Microsoft Corporation

#### 85. Haga clic en Abrir.



- 86. En la lista desplegable Ajuste de imagen, haga clic en Ajustar.
- 87. Deslice el control deslizante Transparencia y establézcala en el 0 %.



Verá que tenemos una plantilla con espacio para un encabezado y compartimentos para imágenes.

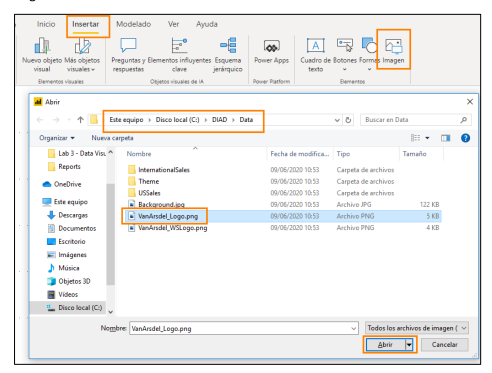
88. **Cambie el tamaño** y la **disposición** de los objetos visuales, tal y como se muestra en la captura de pantalla.



Mantenida por: Microsoft Corporation

Ahora vamos a agregar un logotipo.

- 89. En la cinta de opciones, haga clic en Insertar y luego haga clic en Imagen.
- 90. Se abre el cuadro de diálogo **Explorador de archivos**. Vaya a la carpeta **DIAD** y luego a la carpeta **Data** (/DIAD/Data).
- 91. Cambie el tipo de archivo a Todos los archivos(\*).
- 92. Haga clic en el archivo VanArsdel\_Logo.
- 93. Haga clic en Abrir.



- 94. Cambie el tamaño del objeto visual según sea necesario.
- 95. Arrastre el objeto visual a la esquina superior izquierda de la página.

Nota: El logotipo es transparente. Solo debe colocarlo sobre el fondo azul para verlo.

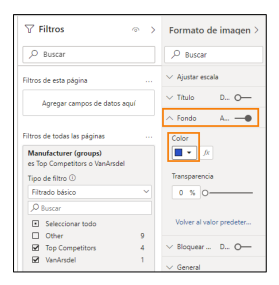
Ahora vamos a cambiar el color de la fuente del título del informe.

- 96. Resalte Manufacturer Analysis.
- 97. Haga clic en la flecha junto a la A para elegir el color de fuente. Seleccione el color blanco.
- 98. Cambie el tamaño de la fuente a 24.



Mantenida por: Microsoft Corporation

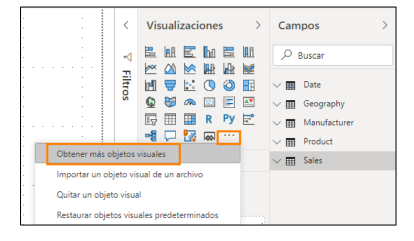
99. Haga clic en **Fondo** en el panel **Visualizaciones** y seleccione el color azul que se muestra abajo.



Power BI incluye de forma predeterminada una gran selección de objetos visuales, pero siempre puede haber una situación en la que necesitemos un objeto visual personalizado. Para satisfacer este requisito, el motor de visualización es de código abierto. La comunidad de Power BI contribuye con objetos visuales del mercado. Puede agregar y usar estos objetos visuales en sus informes.

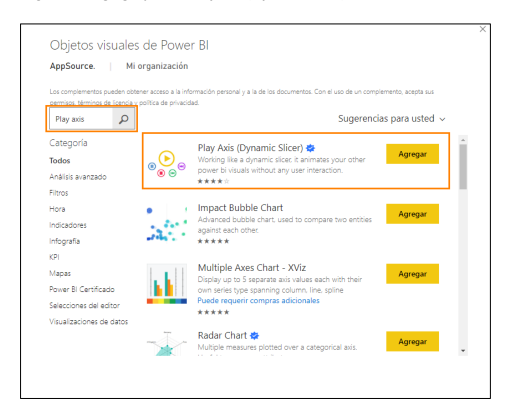
También hay una opción para crear su propio objeto visual e importarlo a Power BI Desktop. Ahora vamos a agregar un objeto visual personalizado.

- 100. En la sección **Visualizaciones**, haga clic en los puntos suspensivos que verá en la última fila de objetos visuales.
- 101. Haga clic en Obtener más objetos visuales.



Mantenida por: Microsoft Corporation

- 102. Escriba play axis en el cuadro de búsqueda y haga clic en el icono Buscar.
- 103. Haga clic en Agregar junto a Play Axis (Dynamic Slicer).



**Nota**: Observe la marca de verificación en la estrella azul. Esta imagen se usa para identificar los objetos visuales personalizados certificados. Los objetos visuales personalizados que cumplen los requisitos de codificación de los equipos de Power BI están certificados. Los objetos visuales personalizados certificados admiten características como la exportación a PowerPoint o la visualización en correos electrónicos de suscripción, lo cual no se admite con objetos visuales personalizados no certificados.

- 104. Se abre el cuadro de diálogo Importar objeto visual personalizado. Haga clic en Aceptar.
- 105. Se agregará un nuevo objeto visual a la lista de objetos visuales disponibles.
- 106. Haga clic en el espacio en blanco en el lienzo.
- 107. En la sección **Visualizaciones**, haga clic en el objeto visual **Eje de reproducción** que acabamos de importar.
- 108. En la sección Campos, haga clic en la casilla junto al campo Fecha de la tabla Fecha.
- 109. En el panel Visualizaciones, haga clic en el icono de rodillo de pintura.
- 110. Expanda la sección Colors.
- 111. Habilite la opción **Mostrar todo**.

Mantenida por: Microsoft Corporation

112. **Cambie el tamaño** del objeto visual y **colóquelo** tal y como se muestra en la captura de pantalla siguiente.



Ahora que tenemos listo nuestro informe, vamos a usar marcadores para narrar la historia que hemos descubierto. Los marcadores capturan la vista configurada actualmente de una página del informe, incluidos los filtros y el estado de los objetos visuales, lo que ayuda a facilitar el proceso de narración de la historia.

- 113. En la cinta de opciones, haga clic en Ver.
- 114. Haga clic en el botón **Marcadores** para habilitar los marcadores. Se abrirá el panel **Marcadores**.



- 115. Haga clic en **Agregar** en el panel **Marcadores**. Esto agregará el estado actual del objeto visual al marcador.
- 116. Haga clic en los **puntos suspensivos** junto al **Marcador 1** recién creado.
- 117. Haga clic en Cambiar nombre y cambie el nombre a Estado inicial.
- 118. En el objeto visual Revenue por Country, haga clic en la columna USA.
- 119. Mantenga el puntero sobre el objeto visual **Revenue por Country** y haga clic en los **puntos suspensivos** en la esquina superior derecha.
- 120. Haga clic en Destacados.

Mantenida por: Microsoft Corporation

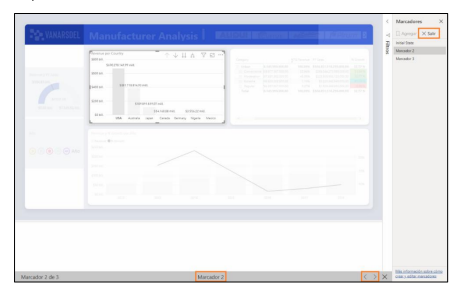
121. En el panel **Marcadores**, haga clic en **Agregar**. Esto agregará un nuevo marcador con el estado actual del informe.



- 122. Haga clic en el lienzo.
- 123. Haga clic en **Australia** en el objeto visual **Revenue por Country**.
- 124. En el panel **Marcadores**, haga clic en **Agregar**. Esto agregará un nuevo marcador con el estado actual del informe.



- 125. En el panel **Marcadores**, haga clic en **Ver**. Ahora estamos en el modo de presentación con diapositivas de marcadores. Estaremos en el primer marcador, el que llamamos **Estado inicial**. Vea que, al final del panel del informe, hay una opción para navegar entre marcadores.
- 126. Puede usar las flechas para ir de un marcador a otro y narrar nuestra historia.
- 127. En el panel **Marcadores**, haga clic en **Salir** para salir del modo de presentación con diapositivas de Marcadores.

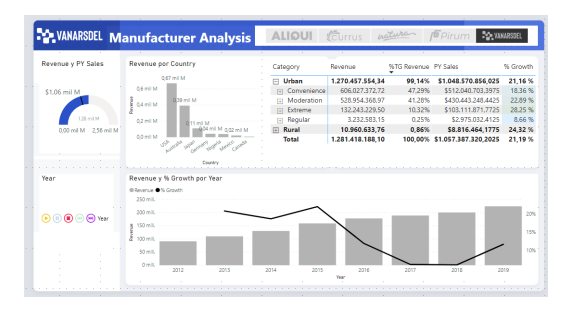


Mantenida por: Microsoft Corporation

Si dispone de tiempo, mientras va narrando la historia puede explorar otras opciones disponibles con marcadores como **Objetos visuales seleccionados**.

- 128. En la cinta de opciones, haga clic en Ver.
- 129. Desactive el Panel Marcadores.
- 130. Contraiga el panel Visualizaciones y Filtros haciendo clic en las flechas correspondientes.

Su informe tendrá un aspecto como el de la imagen siguiente. Ahora vamos a terminar guardando el archivo.



#### 131. Haga clic en Archivo y luego en Guardar.

#### ¡Acaba de crear su primer informe!

Ha completado correctamente el laboratorio práctico para crear un informe y compartirlo con su equipo. En el siguiente laboratorio se aborda cómo crear un panel a partir de este informe para compartirlo con su equipo. Ha visto una visión general de la funcionalidad en Power BI Desktop. ¡Hay muchas más características que puede explorar con sus datos!

Mantenida por: Microsoft Corporation

## Referencias

Dashboard in a Day presenta algunas de las funciones más importantes disponibles en Power BI. En la cinta de opciones de Power BI Desktop, la sección Ayuda tiene vínculos a algunos recursos excelentes.



Estos son algunos recursos más que podrán ayudarle a seguir avanzando con Power BI.

- Introducción: http://powerbi.com
- Power BI Desktop: <a href="https://powerbi.microsoft.com/desktop">https://powerbi.microsoft.com/desktop</a>
- Power BI Mobile: https://powerbi.microsoft.com/mobile
- Sitio de la comunidad: <a href="https://community.powerbi.com/">https://community.powerbi.com/</a>
- Página de soporte técnico de introducción a Power BI:
   <a href="https://support.powerbi.com/knowledgebase/articles/430814-get-started-with-power-bi">https://support.powerbi.com/knowledgebase/articles/430814-get-started-with-power-bi</a>
- Sitio de soporte: <a href="https://support.powerbi.com/">https://support.powerbi.com/</a>
- Peticiones de características: https://ideas.powerbi.com/forums/265200-power-bi-ideas
- Nuevas ideas de uso de Power BI <a href="https://aka.ms/PBI Comm Ideas">https://aka.ms/PBI Comm Ideas</a>
- Cursos de Power BI: http://aka.ms/pbi-create-reports

© 2020 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Al participar en esta demostración o laboratorio práctico, acepta las siguientes condiciones:

Microsoft Corporation pone a su disposición la tecnología o funcionalidad descrita en esta demostración/laboratorio práctico con el fin de obtener comentarios por su parte y de facilitarle una experiencia de aprendizaje. Esta demostración/laboratorio práctico solo se puede usar para evaluar las características de tal tecnología o funcionalidad y para proporcionar comentarios a Microsoft. No se puede usar para ningún otro propósito. Ninguna parte de esta demostración/laboratorio práctico se puede modificar, copiar, distribuir, transmitir, mostrar, realizar, reproducir, publicar, licenciar, transferir ni vender, ni tampoco crear trabajos derivados de ella.

LA COPIA O REPRODUCCIÓN DE ESTA DEMOSTRACIÓN/LABORATORIO PRÁCTICO (O PARTE DE ELLA) EN CUALQUIER OTRO SERVIDOR O UBICACIÓN PARA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN POSTERIOR QUEDA EXPRESAMENTE PROHIBIDA.

Mantenida por: Microsoft Corporation

ESTA DEMOSTRACIÓN/LABORATORIO PRÁCTICO PROPORCIONA CIERTAS FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTOS O TECNOLOGÍAS DE SOFTWARE (INCLUIDOS POSIBLES NUEVOS CONCEPTOS Y CARACTERÍSTICAS) EN UN ENTORNO SIMULADO SIN INSTALACIÓN O CONFIGURACIÓN COMPLEJA PARA EL PROPÓSITO ARRIBA DESCRITO. LA TECNOLOGÍA/CONCEPTOS DESCRITOS EN ESTA DEMOSTRACIÓN/LABORATORIO PRÁCTICO NO REPRESENTAN LA FUNCIONALIDAD COMPLETA DE LAS CARACTERÍSTICAS Y, EN ESTE SENTIDO, ES POSIBLE QUE NO FUNCIONEN DEL MODO EN QUE LO HARÁN EN UNA VERSIÓN FINAL. ASIMISMO, PUEDE QUE NO SE PUBLIQUE UNA VERSIÓN FINAL DE TALES CARACTERÍSTICAS O CONCEPTOS. DE IGUAL MODO, SU EXPERIENCIA CON EL USO DE ESTAS CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONALIDADES EN UN ENTORNO FÍSICO PUEDE SER DIFERENTE.

**COMENTARIOS**. Si envía comentarios a Microsoft sobre las características, funcionalidades o conceptos de tecnología descritos en esta demostración/laboratorio práctico, acepta otorgar a Microsoft, sin cargo alguno, el derecho a usar, compartir y comercializar sus comentarios de cualquier modo y para cualquier fin. También concederá a terceros, sin cargo alguno, los derechos de patente necesarios para que sus productos, tecnologías y servicios usen o interactúen con cualquier parte específica de un software o servicio de Microsoft que incluya los comentarios. No enviará comentarios que estén sujetos a una licencia que obligue a Microsoft a conceder su software o documentación bajo licencia a terceras partes porque incluyamos sus comentarios en ellos. Estos derechos seguirán vigentes después del vencimiento de este acuerdo.

MICROSOFT CORPORATION RENUNCIA POR LA PRESENTE A TODAS LAS GARANTÍAS Y CONDICIONES RELATIVAS A LA DEMOSTRACIÓN/LABORATORIO PRÁCTICO, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA Y CONDICIÓN DE COMERCIABILIDAD (YA SEA EXPRESA, IMPLÍCITA O ESTATUTARIA), DE IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, DE TITULARIDAD Y DE AUSENCIA DE INFRACCIÓN. MICROSOFT NO DECLARA NI GARANTIZA LA EXACTITUD DE LOS RESULTADOS, EL RESULTADO DERIVADO DE LA REALIZACIÓN DE LA DEMOSTRACIÓN/LABORATORIO PRÁCTICO NI LA IDONEIDAD DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ELLA CON NINGÚN PROPÓSITO.

#### **DECLINACIÓN DE RESPONSABILIDADES**

Esta demostración/laboratorio práctico contiene solo una parte de las nuevas características y mejoras realizadas en Microsoft Power BI. Puede que algunas de las características cambien en versiones futuras del producto. En esta demostración/laboratorio práctico, conocerá algunas de estas nuevas características, pero no todas.

Versión: 11.30.2020 Copyright 2020 Microsoft **25** | Página

Mantenida por: Microsoft Corporation