

# Análisis de Datos y presentación de informes: Power Bi

Power Bi es un servicio de análisis de datos de Microsoft orientado a proporcionar visualizaciones interactivas y capacidades de inteligencia empresarial con una interfaz simple para que los usuarios finales puedan crear informes y paneles.

Power Bi tiene diferentes líneas de trabajo, entre las cuales esta:

1. Power Bi Desktop: Explorar visualmente los datos con un lienzo de arrastrar y colocar de forma libre, una amplia gama de visualizaciones modernas de datos y una experiencia de creación de informes fácil de usar.<sup>1)</sup> Su descarga es gratis desde la pagina <https://powerbi.microsoft.com/es-es/desktop/>
1. Power Bi Report Server: Implementar y distribuir informes interactivos de Power Bi, así como informes paginados tradicionales, dentro de los límites de firewall de la organización.<sup>2)</sup> En la empresa solo se cuenta con una licencia para Power Bi Report Server, el acceso a ella se debe solicitar al gerente del área de Fabrica de Software o al gerente de PMO.

En el curso en Moodle es posible estudiar Power bi

## Procesos Previos

Antes de crear un tablero en Power Bi es importante realizar los siguientes procesos.

### Fuente de la información

La información de la cual se conectará el tablero debe ser fidedigna y en la medida de lo posible debe estar alojada en alguna base de datos, no en la maquina de trabajo, dependiendo la base de datos, el servidor debe tener diferentes características.

### Conexión fuente de información - Power Bi Desktop

Depende del origen de información que se va a utilizar es la conexión que se hará con Power Bi Desktop, ya sea directa como es el caso de la información alojada en bases de datos de SQL o a través de ODBC.

Al momento de hacer la conexión es importante tener en cuenta como se presentará la información si por Import o DirectQuery.

- Import: Las tablas y columnas seleccionadas se importan en Power Bi Desktop.<sup>3)</sup>
- DirectQuery: No se importan ni copian datos en Power Bi Desktop.<sup>4)</sup>

## Conexión fuente de información - Power Bi Report Server

En Power Bi Desktop se diseña el informe al descargar el programa en la maquina de trabajo, pero si se desea compartir el informe se hace por Power Bi Report Server, para ello es de vital importancia

**Realizar pruebas de conexión entre la fuente de información y Power Bi Report Server antes de comenzar a construir el tablero.**

Para asegurarse que la conexión funcione correctamente es necesario realizar la configuración de la Puerta de enlace:

1. Configurar la puerta de enlace (Gateway):

- Ingresar en Power Bi Service en la sección de descargas.
- Descargar el ejecutable de la puerta de enlace.
- Instalar el Gateway y seleccionar tipo de Gateway.
- Configurar la puerta de enlace con un nombre y clave de recuperación asociada.

1. Agregar origen de datos a la puerta de enlace:

- En la sección configuración seleccionar administrar puertas de enlace.
- Seleccionar nuevo origen de datos y llenar la información seleccionada.

1. Actualizaciones programadas:

- Ingresar a Power Bi Service.
- Seleccionar el área de trabajo.
- Dar clic en configuración en el conjunto de datos deseado.
- En la sección configuración de puerta de enlace seleccionar la puerta de enlace relacionada.
- Seguido configurar en la sección actualización programada, la frecuencia con que se actualizará el tablero.

## Diseño del informe

Una vez comprobada la conexión de la fuente de datos se puede empezar a crear el tablero, estéticamente debe tener las siguientes características:

- De fondo del lienzo llevar la imagen con el logo de ADA. (solicitar al área de diseño)
- los colores deben ser los mismos del manual grafico de ADA. (solicitar al área de diseño)
- Tener el logo de ADA en la parte superior izquierda.

## Tableros Actuales

- Tablero de QA
- Tablero de Productividad de Fábrica
- Tablero de Servicios Consultoría
- Tablero de Mesa de Servicios
- Tablero de Gestión tickets Zoho Fábrica

<sup>1)</sup> , <sup>2)</sup>

<https://powerbi.microsoft.com/es-es/downloads/#:~:text=Microsoft%20Power%20BI%20Desktop,de%>

20informes%C2%A1cil%20de%20usar.

3)  
4)

<https://learn.microsoft.com/es-es/power-bi/connect-data/desktop-use-directquery>

From:

<http://wiki.adacsc.co/> - **Wiki**



Permanent link:

<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:sicofdoc>

Last update: **2025/10/22 12:39**