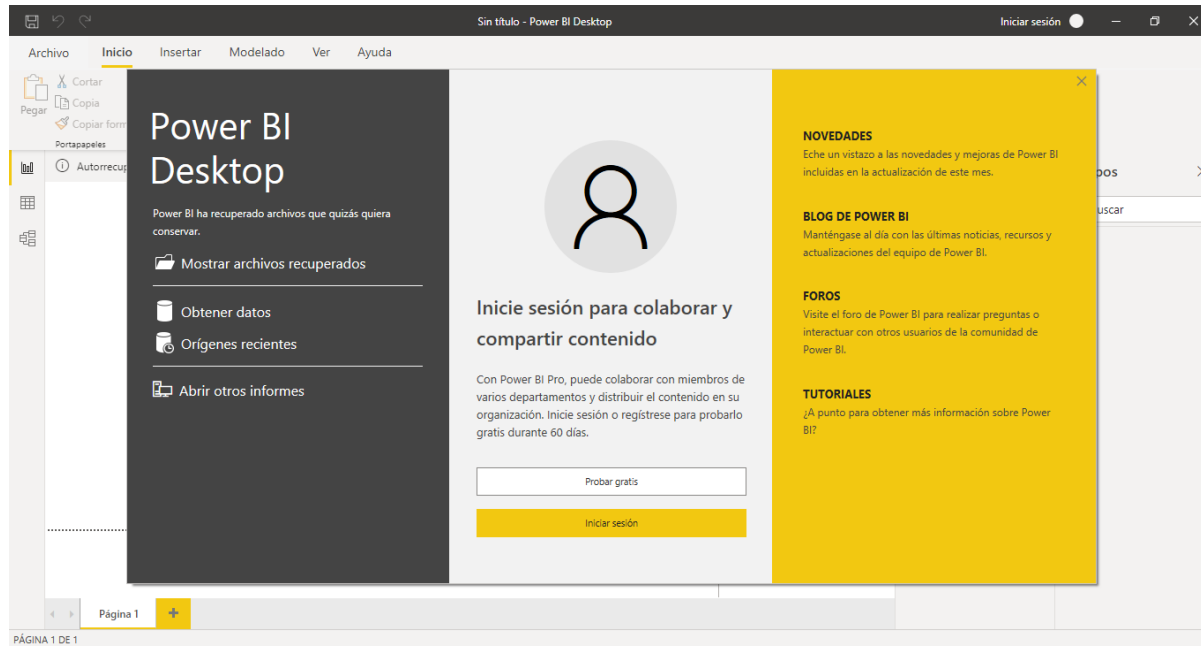
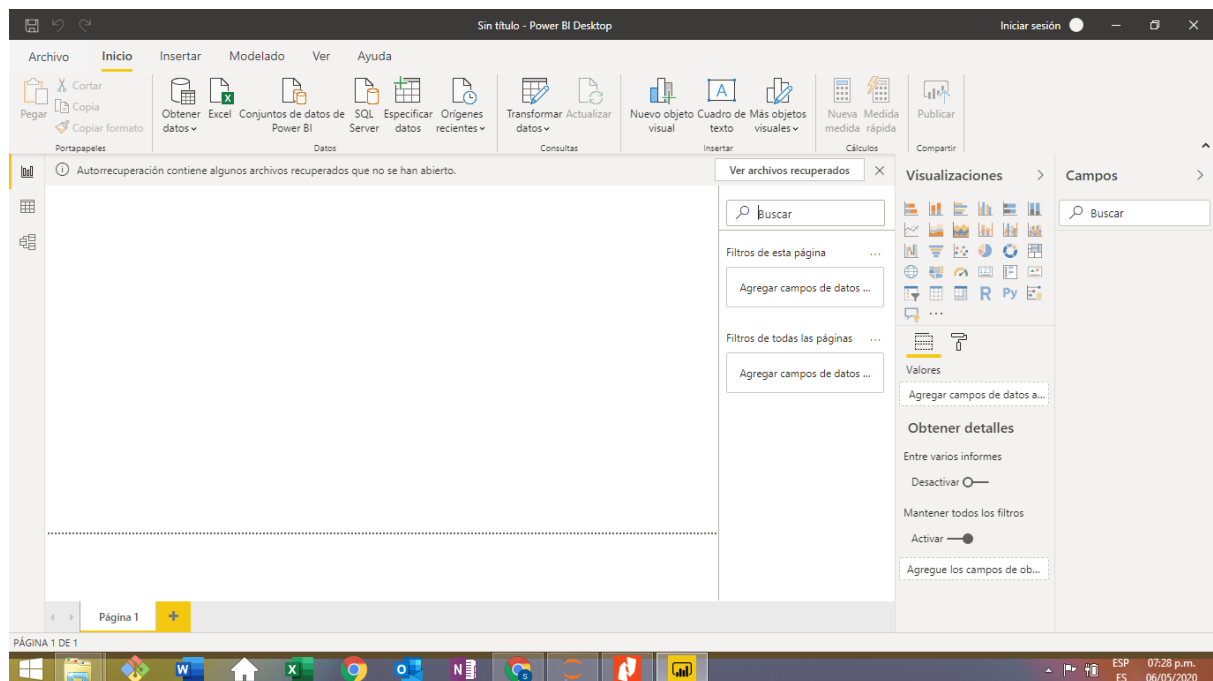


Install Power BI Desktop and share the final screenshot of the report view page which appears when power desktop starts.

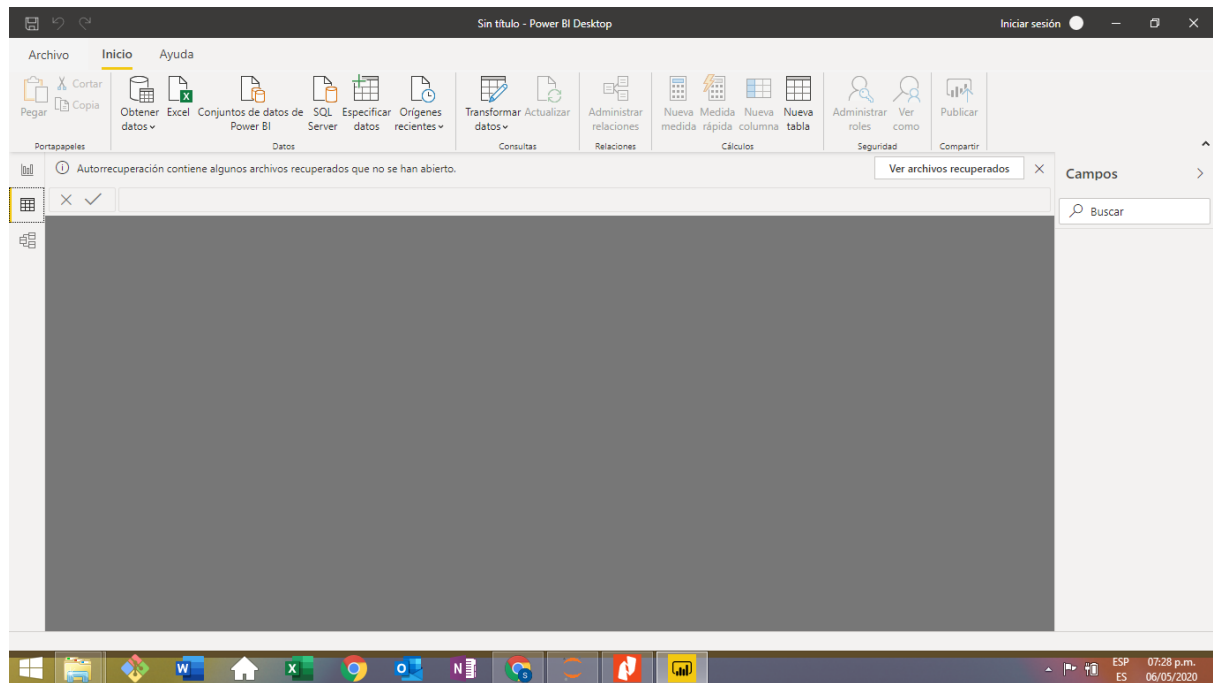


Prepare a document and with the following screenshot

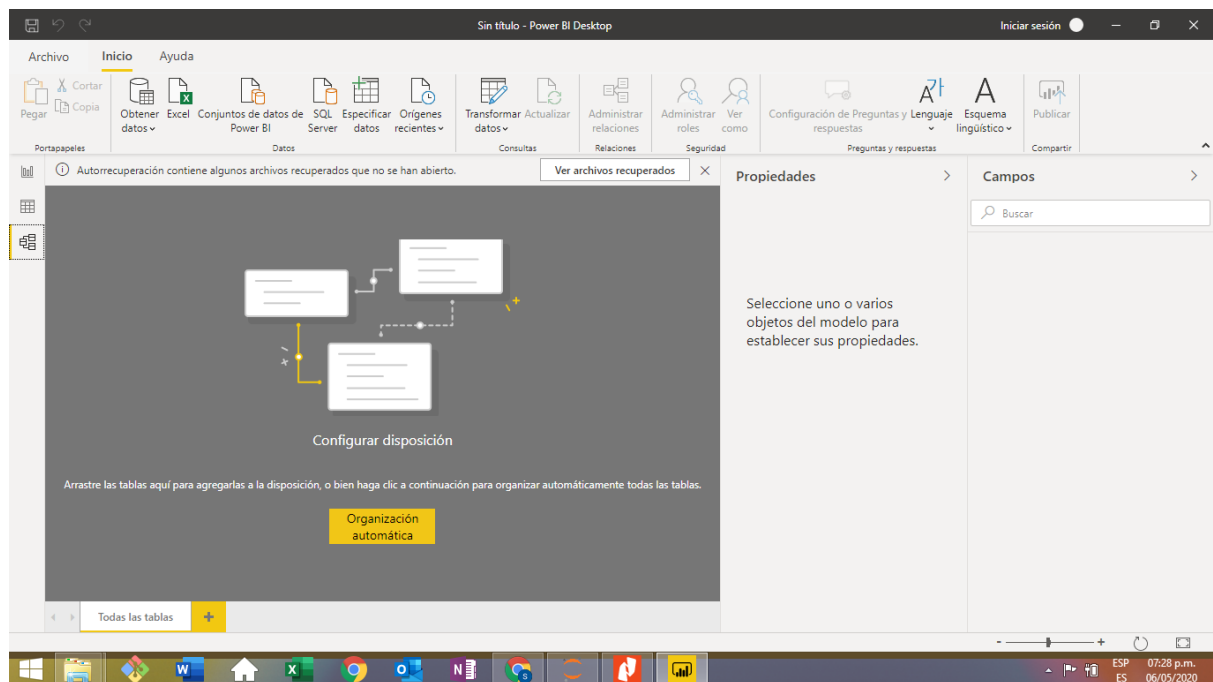
Report View



Data View



Model View



Power Query Editor

Sin título - Editor de Power Query

Archivo Inicio Transformar Agregar columna Vista Herramientas Ayuda

Cerrar y aplicar Cerrar Nuevo origen Orígenes recientes Especificar datos Configuración de origen de datos Administrar parámetros Actualizar vista previa Editor avanzado Elegir columnas Quitar columnas Conservar filas Quitar filas Reducir filas Ordenar Dividir columna Agrupar por Tipo de datos: Texto Usar la primera fila como encabezado Reemplazar los valores Combinar

Consultas [1] Employee Data

	City	State	Employee Name	Salary LPA	Variable	Incentive
1	Agra[AG1]	Uttar Pradesh	Bonnie Potter	1080000		14800
2	Ahmedabad[AH5]	Gujarat	Bonnie Potter	1770000		14200
3	Allahabad[AL2]	Uttar Pradesh	Bonnie Potter	910000		13700
4	Amritsar[AM3]	Punjab	Bonnie Potter	930000		14000
5	Aurangabad[AU8]	Maharashtra	Bonnie Potter	950000		16700
6	Bangalore[BA1]	Karnataka	Bonnie Potter	1820000		14100
7	Bareilly[BA2]	Uttar Pradesh	Ronnie Proctor	500000		17100
8	Bhopal[BH9]	Madhya Pradesh	Ronnie Proctor	1260000		6000
9	Chandigarh[CH9]	Chandigarh	Dwight Hwang	570000		14400
10	Chennai[CH7]	Tamil Nadu	Dwight Hwang	1860000		12100
11	Coimbatore[CO7]	Tamil Nadu	Dwight Hwang	860000		18800
12	Delhi[DE3]	Delhi	Dwight Hwang	2060000		11400
13	Dhanbad[DH5]	Jharkhand	Leon Gill	940000		10200
14	Faridabad[FA4]	Haryana	Melanie Garner	1060000		15100
15	Ghaziabad[GH4]	Uttar Pradesh	Lorraine Houston	1100000		10100
16	Guwahati[GU2]	Assam	Meredith Norris Thomas	570000		19000
17	Gwalior[GW4]	Madhya Pradesh	Marcus Dunlap	800000		20200
18	Howrah[HO7]	West Bengal	Kara Pace	860000		14900
19	Hubballi-Dharwad[HU1]	Karnataka	Gwendolyn F Tyson	520000		16000
20	Hyderabad[HY8]	Telangana	Gwendolyn F Tyson	1790000		12000
21	Indore[IN1]	Madhya Pradesh	Gwendolyn F Tyson	1290000		13300
22	Jabalpur[JA9]	Madhya Pradesh	Gwendolyn F Tyson	800000		15300
23	Jaipur[JA6]	Rajasthan	Gwendolyn F Tyson	1520000		8000
24	Jodhpur[JO6]	Rajasthan	Timothy Reese	770000		17500
25						

8 COLUMNAS, 53 FILAS Generación de perfiles de columnas basada en las 1000 primeras filas

VISTA PREVIA DESCARGADA A LAS 07:56 P.M.

ESP ES 07:56 p.m. 06/05/2020

Advanced Editor

Sin título - Editor de Power Query

Archivo Inicio Transformar Agregar columna Vista Herramientas Ayuda

Cerrar y aplicar Cerrar Nuevo origen Orígenes recientes Especificar datos Configuración de origen de datos Administrar parámetros Actualizar vista previa Editor avanzado Elegir columnas Quitar columnas Conservar filas Quitar filas Reducir filas Ordenar Dividir columna Agrupar por Tipo de datos: Número entero Usar la primera fila como encabezado Reemplazar los valores Combinar

Consultas [1] Employee Data

Editor avanzado

Employee Data

Opciones de presentación

```
let
    Origen = Excel.Workbook(File.Contents("C:\Users\cloud_000\Downloads\Employee Details.xlsx"), null, true),
    #"Employee Data_Sheet" = Origen[Item="Employee Data",Kind="Sheet"][Data],
    #"Encabezados promovidos" = Table.PromoteHeaders(#"Employee Data_Sheet", (PromoteAllScalars=true)),
    #"Tipo cambiado" = Table.TransformColumnTypes(#"Encabezados promovidos",{{"City", type text}, {"State", type text}, {"Employee Name", type text}, {"Salary LPA", type number}, {"Variable", type number}, {"Incentive", type number}}),
    in
    #"Tipo cambiado"
```

✓ No se han detectado errores de sintaxis.

Listo Cancelar

23	Jaipur[JA6]	Rajasthan	Gwendolyn F Tyson	1520000		8000
24	Jodhpur[JO6]	Rajasthan	Timothy Reese	770000		17500
25						

8 COLUMNAS, 53 FILAS Generación de perfiles de columnas basada en las 1000 primeras filas

VISTA PREVIA DESCARGADA A LAS 07:56 P.M.

ESP ES 07:58 p.m. 06/05/2020

Prepare a document with details of the following along with their price

Power BI Desktop → Free

Create rich, interactive reports with visual analytics at your fingertips—for free.

Power BI Pro → 9.99 dollars per month

- Self-service and modern BI in the cloud

- Collaboration, publishing, sharing, and ad-hoc analysis
- Fully managed by Microsoft

Power BI Premium → 4995 dollars per month

- Enterprise BI, big data analytics, cloud and on-premises reporting
- Advanced administration and deployment controls
- Dedicated cloud compute and storage resources
- Allows any user to consume Power BI content