

# Actividad 10. Manejo de Bases de datos Power Pivot

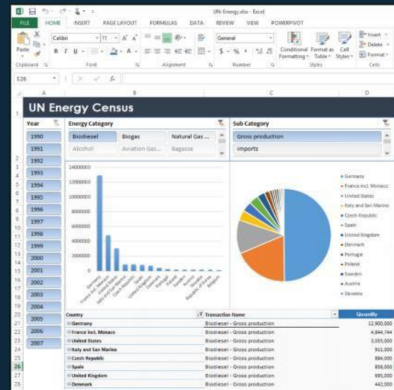


DR© Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey



# ¿Que es un cuadro de mando?

- "El Cuadro de Mando Integral (CMI), también conocido como Balanced Scorecard (BSC) o dashboard, es una herramienta de control empresarial que permite establecer y monitorizar los objetivos de una empresa y de sus diferentes áreas o unidades"1
- ❖ Es un tablero donde puedes monitorear el estado de la empresa, a través de gráficos interactivos que permite filtrar(segmentar) los datos por fecha o por algún criterio en común.





# Proceso a seguir

1

Depurar y preparar el archivo fuente 2

Activar Power Pivot y conectar el origen de datos 3

Cálculos, relaciones y jerarquías 4

Realizar los gráficos con segmentación de datos y escala de tiempo





Depurar y preparar el archivo fuente



### Depurar y preparar el archivo fuente



Descarga el archivo: DatosOrtopedicos.xls, guárdalo con el nombre de DatosOrtopedicos\_Matricula.xls y realiza lo siguiente:

. Crea cuatro nuevas hojas: Clientes, Productos, Facturas y Facturas\_Productos.



### Depurar y preparar el archivo fuente



- 2. A partir de la tabla datosCompletos copia las siguientes columnas a cada hoja:
  - **Clientes**: IDCliente, Nombre, RFC, FrecuenciaxMes y Tipo Cliente.
  - Productos: IDProducto, NombreProducto, Existencia, Disponibilidad, Precio,
     Talla, Marca y Unidades.
  - Facturas: NumFact, TipoCompra, IDCliente, FechaFactura, Estatus y Forma de Pago.
  - Facturas\_Productos: NumFact, IDProducto, Cantidad, Precio y Descuento.





### Ordenar ascendentemente por el campo llave



3. En las nuevas hojas: Clientes (IDCliente), Productos (IDProducto) y Facturas (NumFact) ordena en forma ascendente por el campo llave (campo que está entre paréntesis).

Por ejemplo, en la hoja de Clientes, ordenar por IDCliente de menor a mayor:

$\Delta$	Α	В	С	D	E
1	<b>IDCliente</b>	Nombre	RFC	FrecuenciaxMes	TipoCliente
2	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
3	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
4	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
5	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
6	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
7	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
8	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande
9	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande
10	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande
11	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande
12	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande





### **Quitar valores duplicados**



4. En las hojas: Cliente (IDCliente), Producto (IDProducto) y Factura (NumFact) quita los valores repetidos tomando como base el campo llave (campo en común que une a las diferentes hojas).

Por ejemplo, en la hoja de **Clientes**, el campo llave es **IDCliente** y el **IDCliente 1** está repetido seis veces, sólo déjalo una vez y así cada cliente, como se muestra en la imagen.

$\square$	Α	В	С	D	E
1	<b>IDCliente</b>	Nombre	RFC	FrecuenciaxMes	TipoCliente
2	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
3	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
4	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
5	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
6	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
7	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
8	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande
9	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande
10	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande
11	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande
12	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande
13	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande
14	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande

A	Α	В	С	D	Е
1	IDCliente	Nombre	RFC	FrecuenciaxMes	TipoCliente
2	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano
3	2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20	Grande
4	3	Dr. Juan Iñiguez	FGTT6804115MY	3	Chico
5	4	Health and Fit	GBN 901109TY6	4	Mediano
6	5	Dr. Ignacio Carbajal	GFDE711104E45	5	Chico
7	6	Ochoa Ortopedia	TGY 880409R34	10	Mediano
8	7	Hospital Pio	RTE 991225TR4	20	Mediano
9	8	Cruz Verde	CVS 17005R09	30	Mediano
10	9	boratorios Tamaulip	CLT 820823PLE	40	Grande
11	10	Roja Mexicana Del I	CRM 830713JSI	23	Mediano



### **Quitar valores duplicados**



#### Ejemplo: Quitar duplicados de la hoja de Clientes

- Selecciona una celda o toda la información de la tabla de Clientes
- Selecciona del menú de Datos, la opción de Quitar duplicados

Arc	hivo Ir	iicio Insertar	Disposición de	página	Fórmulas	Datos	Revisar	Vista	Ayuda	Power Pivo	ot Q	¿Qué desea	hacer?		
	ener datos ternos *	Nueva	Mostrar consultas Desde una tabla Juentes recientes	Actualiza todo •	Conexio	ades	A↓ Z A A Z Z↓ Ordenar	Filtro	Borrar Valver Valvanz	r a aplicar	Texto en				e Agrupar e Desagrup E Subtotal
			transformar		Conexiones			Ordena	r y filtrar		Herramier	ntas de datos	Previs	ión	Esquem
1	DCliente	Nombre Clie	RFC Fre	ecuenciaxi	Tipo Cliente	2						Ouitar d	luplicados		
2		1 Fisicup	MGXL750312	10	Mediano								•		
3		1 Fisicup	MGXL750312	10	Mediano							Elimina	las filas duplica	das de una h	ioja.
4		1 Fisicup	MGXL750312	10	Mediano							Puede e	specificar las co	olumnas en la	as que se
5		1 Fisicup	MGXL750312	10	Mediano							buscará	información du	uplicada.	
6		1 Fisicup	MGXL750312	10	Mediano										
7		1 Fisicup	MGXL750312	10	Mediano										
8		2 Ortiz ortope	CHLG870312)	20	Grande										
9		2 Ortiz ortope	CHLG870312)	20	Grande										

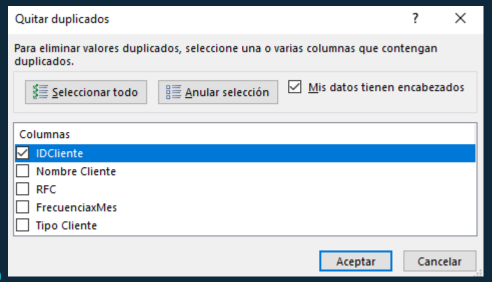


### **Quitar valores duplicados**



En la ventana de **Quitar duplicados** 

- Da clic en el botón de Anular selección.
- Selecciona el campo llave IDCliente, para quitar los duplicados del IDCliente.



A	Α	В	С	D	E
1	IDCliente	Nombre Clie	RFC	Frecuenciax	Tipo Cliente
2	1	Fisicup	MGXL750312	10	Mediano
3	2	Ortiz ortope	CHLG870312	20	Grande
4	3	Dr. Juan Iñig	FGTT6804115	3	Chico
5	4	Health and F	GBN 901109T	4	Mediano
6	5	Dr. Ignacio C	GFDE7111046	5	Chico
7	6	Ochoa Ortop	TGY 880409R	10	Mediano
8	7	<b>Hospital Pio</b>	RTE 991225TF	20	Mediano
9	8	Cruz Verde	CVS 17005R0	30	Mediano
10	9	Laboratorios	CLT 820823PI	40	Grande
11	10	Cruz Roja Me	CRM 830713J	23	Mediano

1

### Actividad individual

### **Separar RFC con guiones**



5. En la hoja **Cliente** se requiere que el **RFC** sea dividido en tres partes separado por guiones, para que muestre lo siguiente:

xxxx-999999-xxx (iniciales del cliente – fecha de nacimiento – homoclave)

Α	В	С	D
<b>IDCliente</b>	Nombre	Nombre RFC	
1	Fisicup	MGXL750312A91	10
2	Ortiz ortopedia	CHLG870312XE8	20
3	Dr. Juan Iñiguez	FGTT6804115MY	3
4	Health and Fit	GBN 901109TY6	4
5	Dr. Ignacio Carbajal	GFDE711104E45	5
6	Ochoa Ortopedia	TGY 880409R34	10
7	Hospital Pio	RTE 991225TR4	20
8	Cruz Verde	CVS 17005R09	30
9	boratorios Tamaulip	CLT 820823PLE	40
10	Roja Mexicana Del	CRM 830713JSI	23
	1 2 3 4 5 6 7 8	IDCliente Nombre  1 Fisicup 2 Ortiz ortopedia 3 Dr. Juan Iñiguez 4 Health and Fit 5 Dr. Ignacio Carbajal 6 Ochoa Ortopedia 7 Hospital Pio 8 Cruz Verde 9 boratorios Tamaulip	IDCliente         Nombre         RFC           1         Fisicup         MGXL750312A91           2         Ortiz ortopedia         CHLG870312XE8           3         Dr. Juan Iñiguez         FGTT6804115MY           4         Health and Fit         GBN 901109TY6           5         Dr. Ignacio Carbajal         GFDE711104E45           6         Ochoa Ortopedia         TGY 880409R34           7         Hospital Pio         RTE 991225TR4           8         Cruz Verde         CVS 17005R09           9         boratorios Tamaulig         CLT 820823PLE

Α	В	С	D	
<b>IDCliente</b>	Nombre	RFC	FrecuenciaxMes	
1	Fisicup	MGXL-750312-A91	10	
2	Ortiz ortopedia	CHLG-870312-XE8	20	
3	Dr. Juan Iñiguez	FGTT-680411-5MY	3	
4	Health and Fit	GBN-901109-TY6	4	
5	Dr. Ignacio Carbajal	GFDE-711104-E45	5	
6	Ochoa Ortopedia	TGY-880409-R34	10	
7	Hospital Pio	RTE-991225-TR4	20	
8	Cruz Verde	CVS-17005-R09	30	
9	aboratorios Tamaulipa	CLT-820823-PLE	40	
10	ız Roja Mexicana Del M	CRM-830713-JSI	23	
	1 2 3 4 5 6 7 8	IDCliente  1 Fisicup 2 Ortiz ortopedia 3 Dr. Juan Iñiguez 4 Health and Fit 5 Dr. Ignacio Carbajal 6 Ochoa Ortopedia 7 Hospital Pio 8 Cruz Verde 9 aboratorios Tamaulipa	IDCliente         Nombre         RFC           1         Fisicup         MGXL-750312-A91           2         Ortiz ortopedia         CHLG-870312-XE8           3         Dr. Juan Iñiguez         FGTT-680411-5MY           4         Health and Fit         GBN-901109-TY6           5         Dr. Ignacio Carbajal         GFDE-711104-E45           6         Ochoa Ortopedia         TGY-880409-R34           7         Hospital Pio         RTE-991225-TR4           8         Cruz Verde         CVS-17005-R09           9         aboratorios Tamaulipa         CLT-820823-PLE	

### **Separar RFC con guiones**



En la hoja de Clientes, agrega tres columnas distintas para:

- Obtener las iniciales del cliente con la función IZQUIERDA LEFT.
- Obtener su fecha de nacimiento con la función EXTRAE MID.
- Obtener su homoclave con la función DERECHA RIGHT.

4	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1 1	DCliente	Nombre Clie	RFC	Frecuenciax	Tipo Cliente	Iniciales	Fecha	Homoclave
2	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano	MGXL	750312	A91
3	2	Ortiz ortope	CHLG870312XE8	20	Grande	CHLG	870312	XE8
4	3	Dr. Juan Iñigi	FGTT6804115MY	3	Chico	FGTT	680411	5MY
5	4	Health and F	GBN 901109TY6	4	Mediano	GBN	901109	TY6
6	5	Dr. Ignacio C	GFDE711104E45	5	Chico	GFDE	711104	E45
7	6	Ochoa Ortop	TGY 880409R34	10	Mediano	TGY	880409	R34
8	7	Hospital Pio	RTE 991225TR4	20	Mediano	RTE	991225	TR4
9	8	Cruz Verde	CVS 17005R09	30	Mediano	CVS	17005R	R09
10	9	Laboratorios	CLT 820823PLE	40	Grande	CLT	820823	PLE
11	10	Cruz Roja Me	CRM 830713JSI	23	Mediano	CRM	830713	JSI



1

# Actividad individual

### **Separar RFC con guiones**



En la hoja de **Clientes**, agrega otra columna para concatenar las iniciales del cliente, fecha de nacimiento y homoclave, separados por guiones. Hacer uso de la función CONCATENAR - **CONCATENATE**.

A	A B	С	D	E	F	G	Н	1
IDCliente	ente Nombre Cli	RFC	Frecuenciax	Tipo Cliente	Iniciales	Fecha	Homoclave	RFC_FORMATO
1	1 Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano	MGXL	750312	A91	MGXL-750312-A91
2	2 Ortiz ortope	CHLG870312XE8	20	Grande	CHLG	870312	XE8	CHLG-870312-XE8
3	3 Dr. Juan Iñig	FGTT6804115MY	3	Chico	FGTT	680411	5MY	FGTT-680411-5MY
5 4	4 Health and	GBN 901109TY6	4	Mediano	GBN	901109	TY6	GBN -901109-TY6
5	5 Dr. Ignacio	GFDE711104E45	5	Chico	GFDE	711104	E45	GFDE-711104-E45
6	6 Ochoa Orto	TGY 880409R34	10	Mediano	TGY	880409	R34	TGY -880409-R34
3 7	7 Hospital Pic	RTE 991225TR4	20	Mediano	RTE	991225	TR4	RTE -991225-TR4
8	8 Cruz Verde	CVS 17005R09	30	Mediano	CVS	17005R	R09	CVS -17005R-R09
0 9	9 Laboratorio	CLT 820823PLE	40	Grande	CLT	820823	PLE	CLT -820823-PLE
1 10	10 Cruz Roja M	CRM 830713JSI	23	Mediano	CRM	830713	JSI	CRM -830713-JSI
6 3 7 9 8 0 9	6 Ochoa Orto 7 Hospital Pio 8 Cruz Verde 9 Laboratorio	TGY 880409R34 RTE 991225TR4 CVS 17005R09 CLT 820823PLE	10 20 30 40	Mediano Mediano Mediano Grande	TGY RTE CVS CLT	880409 991225 17005R 820823	R34 TR4 R09 PLE	TGY -8804 RTE -9912 CVS -1700 CLT -8208



### Nombrar el rango de datos



6. En las hojas: Clientes, Productos, Facturas y Facturas\_Productos nombra el rango de datos de cada una de las tablas creadas, para que esto facilite la importación al Power Pivot.

Selecciona los datos de cada tabla y en la sección de **Cuadro de nombres** nombra cada tabla con los siguientes nombres: **Clientes**, **Productos**, **Facturas** y **FacturasProductos**.

Cl	Clientes • IDCliente										
Cua	Cuadro de nombres  B C D E F G H I										
1	IDCliente	Nombre Clie	RFC	Frecuenciax	Tipo Cliente	Iniciales	Fecha	Homoclave	RFC_FORMATO		
2	1	Fisicup	MGXL750312A91	10	Mediano	MGXL	750312	A91	MGXL-750312-A91		
3	2	Ortiz ortope	CHLG870312XE8	20	Grande	CHLG	870312	XE8	CHLG-870312-XE8		
4	3	Dr. Juan Iñigi	FGTT6804115MY	3	Chico	FGTT	680411	5MY	FGTT-680411-5MY		
5	4	Health and F	GBN 901109TY6	4	Mediano	GBN	901109	TY6	GBN -901109-TY6		
6	5	Dr. Ignacio C	GFDE711104E45	5	Chico	GFDE	711104	E45	GFDE-711104-E45		
7	6	Ochoa Ortop	TGY 880409R34	10	Mediano	TGY	880409	R34	TGY -880409-R34		
8	7	Hospital Pio	RTE 991225TR4	20	Mediano	RTE	991225	TR4	RTE -991225-TR4		
9	8	Cruz Verde	CVS 17005R09	30	Mediano	CVS	17005R	R09	CVS -17005R-R09		
10	9	Laboratorios	CLT 820823PLE	40	Grande	CLT	820823	PLE	CLT -820823-PLE		
11	10	Cruz Roja Me	CRM 830713JSI	23	Mediano	CRM	830713	JSI	CRM -830713-JSI		
10											





### Guardar archivo y cerrarlo

- 7. Guarda el archivo como: DatosOrtopedicos\_Matricula.xls
- 8. Cerrar el archivo.





Activar Power Pivot y conectar el origen de datos



**Activar Power Pivot y conectar el origen de datos** 

En un archivo nuevo de Excel, que llamarás **Ejercicio10\_matrícula.xls**, realiza lo siguiente:

- Activar Power Pivot.
- Conectar el origen de datos del archivo de Excel Datos Ortopedicos \_ matrícula.xls (Power Pivot – Administrar - De otros orígenes – Archivo de Excel – Datos Ortopedicos \_ matrícula.xls).
- 3. Importar las hojas: Cliente, Producto, Factura-Producto y Factura.

Revisar el manual de <u>Introducción a "Cuadros</u> de mando"





#### 1. Activar Power Pivot

- 1. En el menú **Archivo** seleccionar **Opciones**.
- 2. Seleccionar **Complementos** y en **Administrar** seleccionar **Complementos COM** y dar clic en Ir.
- 3. De los complementos disponibles seleccionar Microsoft Office PowerPivot for Excel, dejar los otros complementos que aparecen seleccionados y dar clic en Aceptar.

En este momento ya está disponible el menú Power Pivot.



#### 1. Activar Power Pivot



1. En el menú **Archivo** seleccionar **Opciones**.



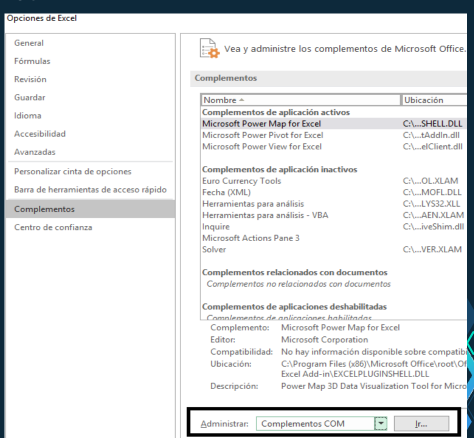


2

### Actividad individual

#### 1. Activar Power Pivot

Seleccionar
 Complementos y en
 Administrar seleccionar
 Complementos COM y dar clic en Ir.



### 1. Activar Power Pivot



3. De los complementos disponibles seleccionar Microsoft Office PowerPivot for Excel, dejar los otros complementos que aparecen seleccionados y dar clic en Aceptar.

Complementos COM			?	×
Complementos <u>d</u> isponibles:  Inquire  Microsoft Power Map fo  Microsoft Power Pivot fo  Microsoft Power View fo	or Excel or Excel	^	Can <u>Ag</u> re	ptar celar gar
Ubicación: Comportamiento de carga:	C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\Root\Office16\ADDINS\Power Cargar al inicio	Ma	p Excel	Add-i

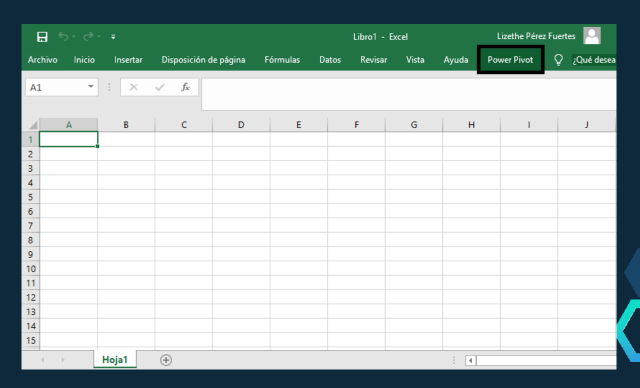




#### 1. Activar el Power Pivot



En este momento ya está disponible el menú **Power Pivot**.



### 2. Conectar el origen de datos

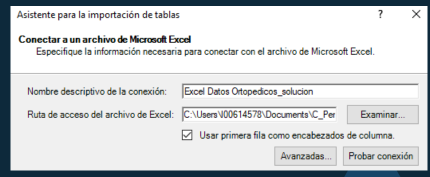


Conectar el origen de datos del archivo de Excel DatosOrtopedicos\_matrícula.xls

- 1. Del menú **Power Pivot**, seleccionar **Administrar**.
- 2. Del menú **Inicio**, seleccionar **De otros orígenes.**
- 2. Seleccionar **Archivo de Excel.** Dar clic en **Siguiente.**
- 3. Seleccionar el Archivo de Excel:

Datos Ortopedicos\_matrícula.xls.

- 4. Seleccionar: Usar primera fila como encabezados de columna.
- 5. Dar clic en **Siguiente.**





### 2. Conectar el origen de datos



- Enseguida muestra la ventana con las hojas del archivo de Excel, ahí encontramos las **tablas y rangos** que tiene el archivo. Activar solo los rangos: **Clientes, Facturas, Facturas Productos y Productos.**
- 7. Dar clic en **Finalizar**.

As	Asistente para la importación de tablas ? X									
S	Seleccione las tablas y vistas Seleccione las tablas y vistas de las que desea importar datos.									
	Nor	mbre	de archivo: C:\Users\00614578	\Documents\C_Pensamiento\Pe	nsamientoC\Calendario2019					
	Tab	las y	vistas:							
			Tabla de origen	Nombre descriptivo	Detalles de filtro					
	$\checkmark$	▦	Clientes	Clientes						
		▦	Clientes\$							
		■	'datos completos\$'							
	<b>~</b>	≡	Facturas	Facturas						
		≡	Facturas\$							
		▦	Facturas_Productos\$							
	abla	<b></b>	FacturasProductos	FacturasProductos						
	<b>~</b>	■	Productos	Productos						
		■	Productos\$							

### 2. Conectar el origen de datos



- Enseguida se completa la importación de las tablas: Clientes, Facturas, Facturas Productos y Productos.
- 7. Dar clic en **Cerrar**.

•	Correcto	Total: 4 Correcto: 4	Cancelado: 0 Error: 0					
Detalles:								
	Elemento de trabajo	Estado	Mensaje					
	Clientes	Correcto. Se han transferido 10 filas.						
	Facturas	Correcto. Se han transferido 17 filas.						
<b>②</b>	FacturasProductos	Correcto. Se han transferido 57 filas.						
<b>②</b>	Productos	Correcto. Se han transferido 19 filas.						



# Cálculos en Power Pivot

### Cálculos en Power Pivot



### Realiza los siguientes cálculos en **Power Pivot**:

Ноја	Nombre de la columna	Cálculo	
Factura-Producto	Importe	[Cantidad]*[Precio]	
Factura-Producto	Descuento\$	[Importe]*[Descuento]	
Factura	AñoFactura	YEAR ([Fecha Factura])	
Factura	MesFactura	MONTH ([Fecha Factura])	



# Relaciones

# Relaciones entre las tablas

Con la finalidad de que los datos de las tablas se puedan seleccionar, encontrar y procesar de forma rápida y eficaz, es necesario que las tablas no se

encuentren aisladas unas de otras.

La relación es una asociación establecida entre campos comunes (columnas) en dos tablas. La relación entre tablas permite tomar datos de cualquiera de ellas sin necesidad de hacer un filtro en cada una.

✓ NoCliente	NombreCliente	V	Dirección 🔽	Telefono 🔽	TipoCliente 🕒
1 C101	Juan González		Calle 7 #767	36-89-99-00	Excelente
2 C102	Pedro Salazar		Periférico #	36-72-99-62	Excelente
3 C103	María del Valle		Mirador #54	36-35-55-66	Bueno
4 C104	C104 Carmen Gutiérre		Camelias #4	37-70-77-90	Bueno
5 C105	Francisco García		Bubambilia	45-70-99-10	Regular
/ NoPedido	NoCliente 🔽	Fech	aPedido 🔽	f	
		1 001	iareuluo M	formapago 🔽	Estatus 🔽
1 1	C101		09/2019 12:	–	Estatus Entregado
1 1 2 2		12/0		Efectivo	_
H -	C101	12/0 15/0	09/2019 12:	Efectivo Cheque	Entregado
2 2	C101 C102	12/0 15/0 28/0	09/2019 12: 09/2019 12:	Efectivo Cheque Tarjeta	Entregado Entregado
2 2 3 3	C101 C102 C103	12/0 15/0 28/0 01/2	09/2019 12: 09/2019 12: 09/2019 12:	Efectivo Cheque Tarjeta Efectivo	Entregado Entregado Por Entre
2 2 3 3 4 4	C101 C102 C103 C104	12/0 15/0 28/0 01/3 03/3	09/2019 12: 09/2019 12: 09/2019 12: 10/2019 12:	Efectivo Cheque Tarjeta Efectivo Cheque	Entregado Entregado Por Entre Por Entre

# Relaciones entre las tablas

Por ejemplo, si realiza una búsqueda de un pedido que realizó el cliente: Juan González, al filtrar en la tabla de Clientes a esa persona se puede ver que es el C101 y en la tabla de Pedidos filtraría los pedidos de ese cliente: mostraría solamente el 1 y 6.

1	NoCliente 🔽	NombreCliente	¥	Dirección 🔽	Telefono 🔽	TipoCliente
1	C101	Juan González		Calle 7 #767	36-89-99-00	Excelente
2	C102	Pedro Salazar		Periférico #	36-72-99-62	Excelente
3	C103	María del Valle		Mirador #54	36-35-55-66	Bueno
4	C104	Carmen Gutiérrez		Camelias #4	37-70-77-90	Bueno
5	C105	Francisco García		Bubambilia	45-70-99-10	Regular
1	NoPedido 🗽	NoCliente 🔽	Fech	aPedido 🔽	formapago 🔽	Estatus 🔽
1	1	C101	12/0	09/2019 12:	Efectivo	Entregado
2	2	C102	15/0	09/2019 12:	Cheque	Entregado
3	3	C103	28/0	09/2019 12:	Tarjeta	Por Entre
4	4	C104	01/3	10/2019 12:	Efectivo	Por Entre
5	5	C105	03/3	10/2019 12:	Cheque	Entregado
6	6	C101	18/	10/2019 12:	Efectivo	Entregado
		)				

# Relaciones entre las tablas

- Cada tabla debe tener un campo llave, el cual debe ser único, es decir, no se debe repetir, y no estar vacío. Ese campo llave va a servir para relacionar las tablas.
- Por ejemplo, en la tabla de Clientes el campo llave seria: NoCliente y en la tabla de Pedidos, el campo llave sería NoPedido.

1	NoCliente 💌	NombreCliente	¥	Dirección 🛭	Telefono 🔽	TipoCliente 🔽		
1	C101	Juan González		Calle 7 #767	. 36-89-99-00	Excelente		
2	C102	Pedro Salazar		Periférico #	36-72-99-62	Excelente		
3	C103	María del Valle		Mirador #54	. 36-35-55-66	Bueno		
4	C104	Carmen Gutiérre	Z	Camelias #4	. 37-70-77-90	Bueno		
5	C105	Francisco García		Bubambilia	45-70-99-10	Regular		
1	NoPedido 🚶	NoCliente 🔽	Fech	naPedido 🔽	formapago 🔽	Estatus 🔽		
1	1	C101	12/0	09/2019 12:	Efectivo	Entregado		
2	2	C102	15/0	09/2019 12:	Cheque	Entregado		
3	3	C103	28/0	09/2019 12:	Tarjeta	Por Entre		
4	4	C104	01/	10/2019 12:	Efectivo	Por Entre		
5	5	C105	03/	10/2019 12:	Cheque	Entregado		
6	6	C101	18/	10/2019 12:	Efectivo	Entregado		



**Relaciones entre las tablas** 

- Del menú Inicio, selecciona la opción de Vista de diagrama.
- Relaciona las tablas de acuerdo al campo llave de cada tabla (es el primer campo en cada una de ellas).



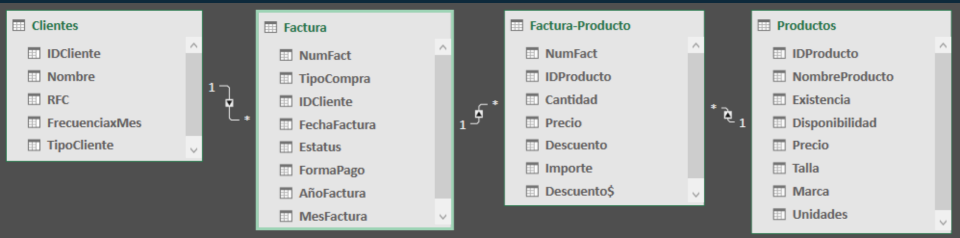


#### **Relaciones entre las tablas**



Relaciona los campos de las siguientes Tablas:

- ☐ IDCliente de la tabla de Clientes, con el IDCliente de la tabla de Factura.
- □ NumFact de la tabla de Factura, con el NumFact de la tabla de Factura-Producto.
- ☐ IDProducto de la tabla de Productos, con el IDProducto de la tabla de Factura-Producto.





Jerarquías



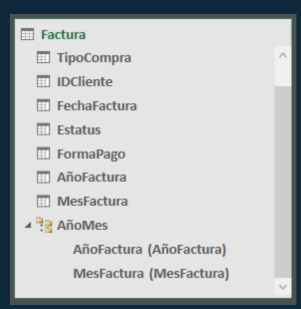
- Una forma de modificar un modelo de datos de PowerPivot es agregar una jerarquía. Por ejemplo, si tiene datos geográficos, puede agregar una jerarquía que tenga un país en la parte superior y profundizar en la región, el estado y la ciudad.
- Una jerarquía es una lista de columnas que se acumulan en un solo elemento en un informe de tabla dinámica o de Power View. Una jerarquía aparece como un solo objeto en la lista de campos. Las jerarquías facilitan a los usuarios la selección y el desplazamiento de rutas de datos comunes al crear informes y tablas dinámicas.
- En la jerarquía se debe acomodar los campos del mas grande al mas pequeño (Categoria-Subcategoria). Por ejemplo: Familia y Subfamilia, Año Factura y mes Factura.





Crear una jerarquía

Crea la jerarquía de **AñoFactura** con **MesFactura** y nómbrala **AñoMes**.



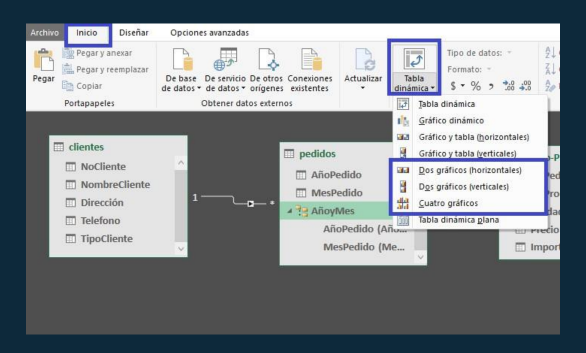


# Gráficos



## Realizar Gráficos

Da clic en el menú Inicio, selecciona Tabla dinámica y escoge la opción de grafico dinámico que deseas:







### Crear gráficos

Realiza dos gráficos verticales:

- 1. Gráfico 1. Mediante un gráfico en columnas 3D muestre:
  - El Promedio del importe de la Factura x tipo de cliente.
  - El total de descuento\$ x tipo de cliente.

Agregue diseño, título, etiquetas de datos, título en los ejes.

Cráfico 2. Mediante un gráfico de barras muestre los 5 clientes que más compraron, que por color se pueda distinguir cuánto compraron por cada forma de pago.

Agregue diseño, título, etiquetas de datos y títulos en los ejes.



#### **Crear gráficos**

Del menú Inicio, selecciona Tabla dinámica y la cantidad de gráficos que se realizaran.

#### Selecciona:

- Dos gráficos (verticales)
- Nueva hoja de cálculo.







#### **Gráfico 1**

Mediante un gráfico en **columnas 3D** muestre:

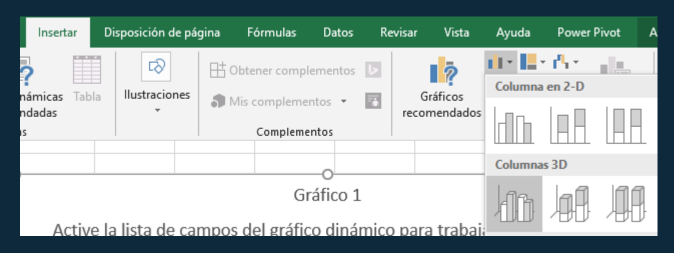
- El Promedio del importe de la Factura x tipo de cliente.
- El total de descuento\$ x tipo de cliente.

Agregue diseño, título, etiquetas de datos, título en los ejes.

#### **Gráfico 1: Columnas 3D**

Realiza lo siguiente en el primer gráfico:

- 1. Seleccione un gráfico en Columnas 3D.
  - Seleccionar el Gráfico 1.
  - Del menú **Insertar**, seleccionar un gráfico en **Columnas 3D**.



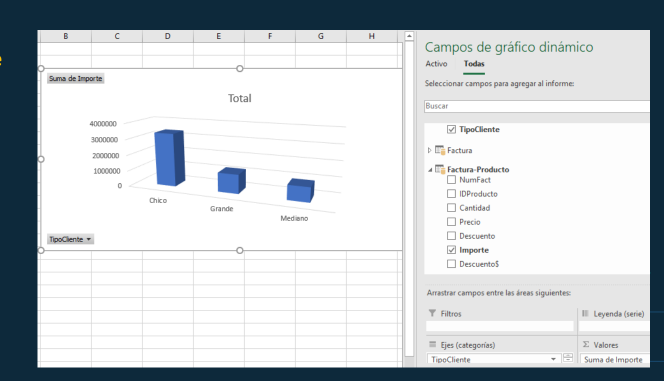




#### Gráfico 1: Promedio del importe x tipo de cliente

- Muestre el Total de Importe x tipo de cliente.
  - Selecciona el campo
     TipoCliente de la tabla
     de Clientes.
  - Selecciona el campo
     Importe de la tabla de

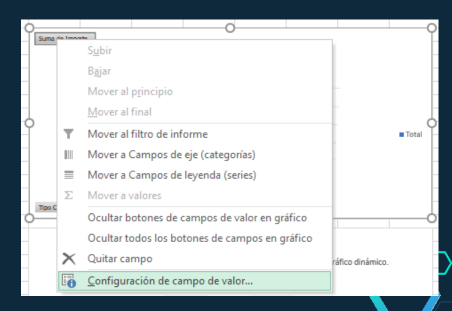
     Facturas Productos.





#### **Gráfico 1: Promedio del importe x tipo de cliente**

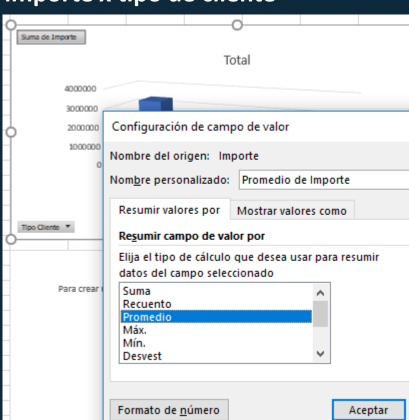
- Muestre el Promedio del Importe x tipo de cliente. Cambiar la operación de Suma de Importe por Promedio de Importe.
  - Da clic con el botón derecho en Suma de Importe y seleccione del menú contextual la opción de Configuración de campo de valor.





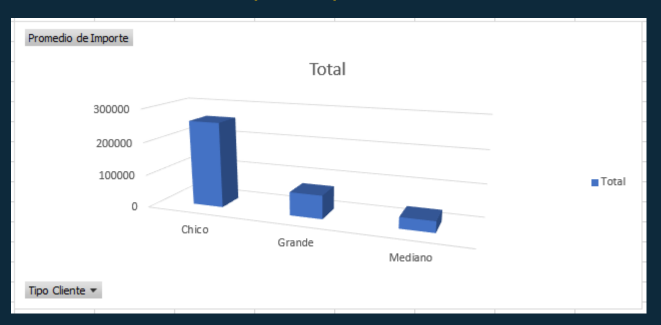
**Gráfico 1: Promedio del importe x tipo de cliente** 

- Cambie la operación de Suma por Promedio.
- De clic en **Aceptar**.



**Gráfico 1: Promedio del importe x tipo de cliente** 

Muestre el **Promedio del Importe** x **tipo de cliente**.

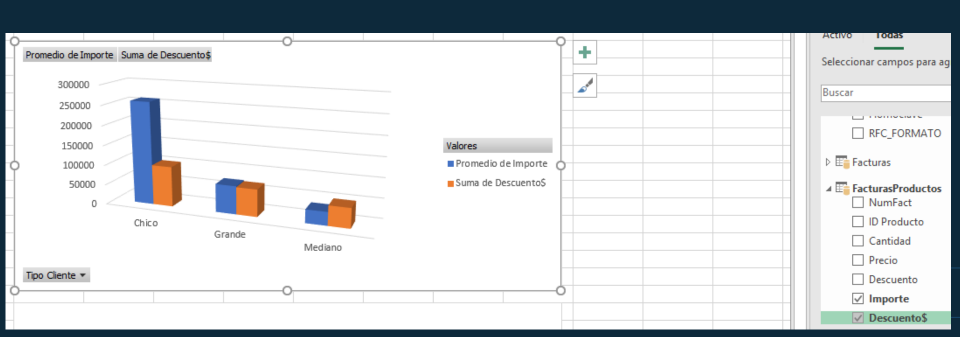






#### **Gráfico 1: Total de Descuento\$ x tipo de cliente**

- 4. Muestre también el Total de Descuento x tipo de cliente.
  - Seleccione el campo de **Descuento**\$ de la tabla de **FacturasProductos**.





#### Gráfico 1: Seleccionar un estilo de diseño predefinido

5. Del menú de **Diseño**, seleccione un **Estilo de diseño** predefinido.

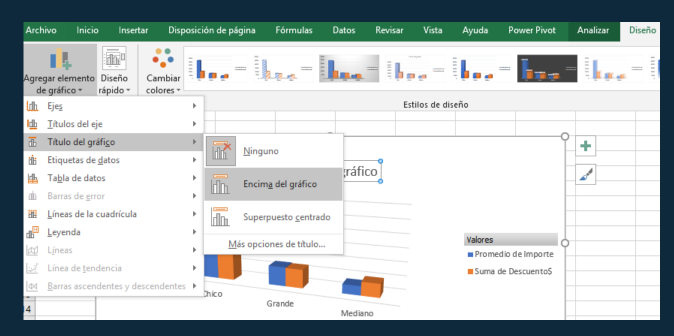






#### **Gráfico 1: Colocar un título**

- 6. Del menú de **Diseño**, seleccione **Agregar elemento de gráfico.** 
  - Seccione Título del gráfico (Encima del gráfico).
  - Coloque como título: Promedio de importe vs Descuento







#### **Gráfico 1: Colocar un título**

Coloque como título: Promedio de importe vs Descuento





#### Gráfico 1: Colocar un título al eje horizontal

- 7. Del menú de **Diseño**, seleccione **Agregar elemento de gráfico**.
  - Seccione Título del eje > Horizontal primario.
  - Coloque como título: Tipo de cliente





## Gráfico 1: Colocar un título al eje horizontal

Coloque como título: Tipo de cliente







#### Gráfico 1: Colocar un título al eje vertical

- 8. Del menú de **Diseño**, seleccione **Agregar elemento de gráfico**.
  - Seccione **Título del eje** > Vertical primario.
  - Coloque como título: Importe

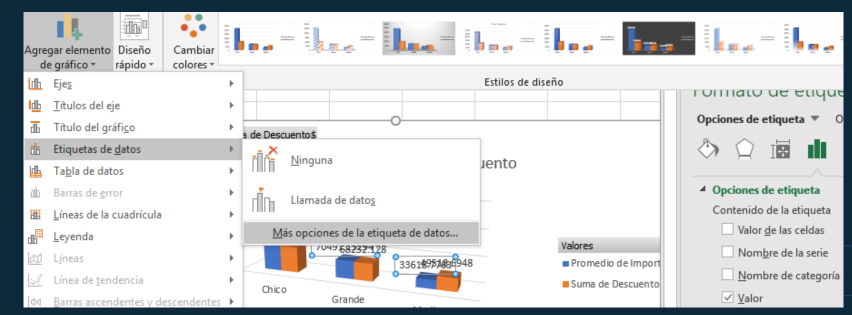




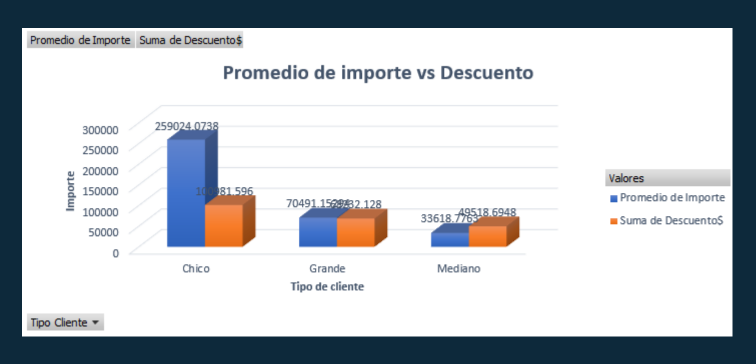


#### **Gráfico 1: Colocar etiquetas a los datos**

- 9. Del menú de **Diseño**, seleccione **Agregar elemento de gráfico**.
  - Seleccione Etiquetas de datos > Más opciones de la etiqueta de datos...
  - Seleccione únicamente Valor de la sección de Opciones de etiqueta.



**Gráfico 1: Colocar etiquetas a los datos** 







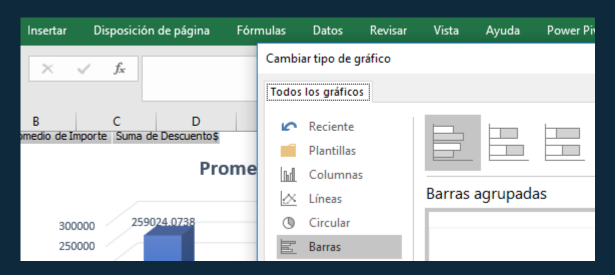
#### **Gráfico 2**

- Mediante un gráfico de **barras** muestre los **5 clientes que más compraron**, que por color se pueda distinguir cuánto compraron por cada **forma de pago**.
- Agregue diseño, título, etiquetas de datos y títulos en los ejes.

#### **Gráfico 2: Barras**

Realiza lo siguiente en el segundo gráfico:

- 1. Seleccione un gráfico en Barras.
  - Seleccionar el **Gráfico 2**.
  - Del menú **Insertar**, seleccionar **Gráficos recomendados > Barras**.

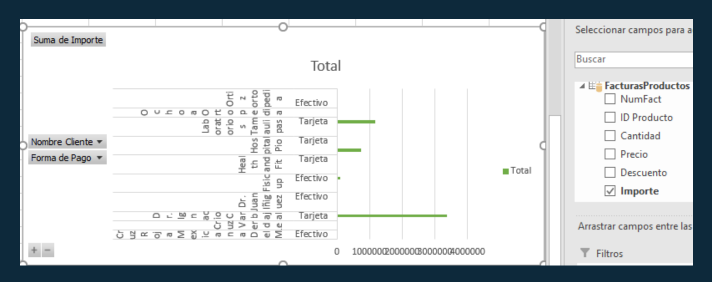






#### Gráfico 2: Importe de los clientes por forma de pago

- 2. Muestre el importe de los clientes por forma de pago.
  - Seleccione el Nombre del cliente de la tabla de Clientes.
  - Seleccione la Forma de pago de la tabla de Facturas.
  - Seleccione el Importe de la tabla de FacturasProductos.

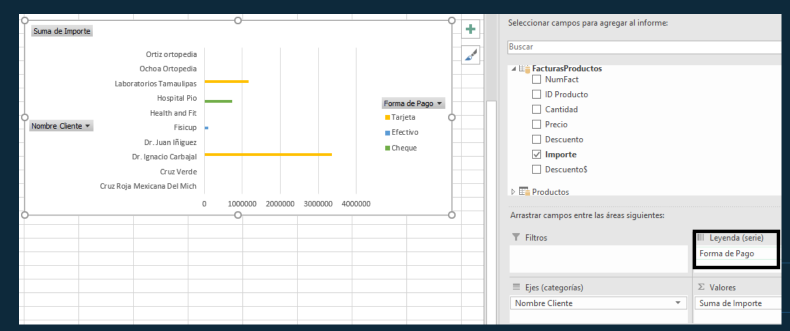






#### Gráfico 2: Configura por color la Forma de pago

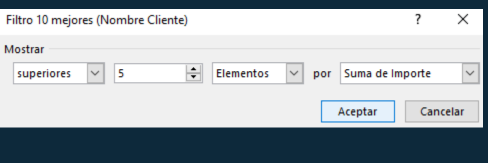
- 3. Muestre la **Forma de pago** como Leyenda.
  - Arrastre el campo de Forma de pago del cuadrante Ejes (categorías) al cuadrante
     Leyenda (serie). De esta forma se configura por color la Forma de pago.

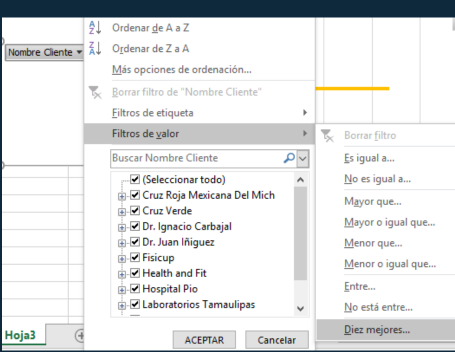




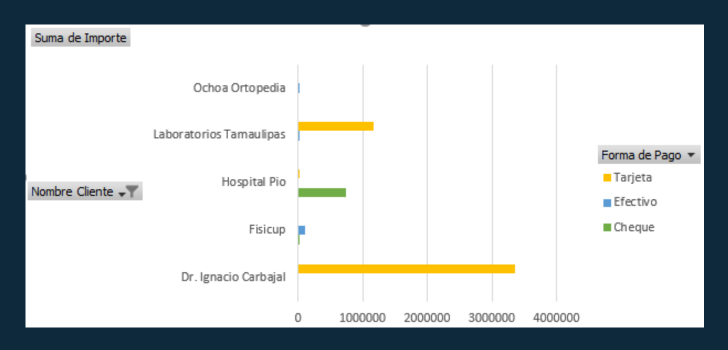
#### Gráfico 1: Mostrar los 5 clientes que más compraron

- 4. Muestre los cinco clientes que más compraron.
- De clic en el botón de **Nombre Cliente**.
- Seleccione de la opción de Filtros de valor > Diez mejores.
- En la ventana que aparece modificar a 5.
- De clic en **Aceptar**.





### Gráfico 1: Mostrar los 5 clientes que más compraron

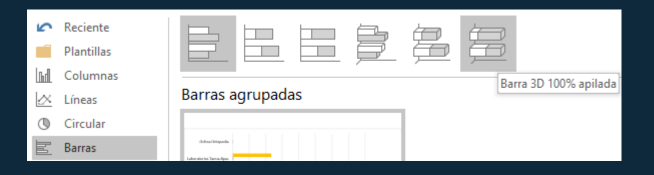






### Gráfico 1: Cambiar el tipo de gráfico

- Cambie a un gráfico Barras 3D 100% apilada.
  - Seleccionar el Gráfico 2.
  - Del menú Diseño, seleccionar Cambiar tipo de gráfico.
  - Seleccionar el gráfico de Barras > Barras 3D 100% apilada.

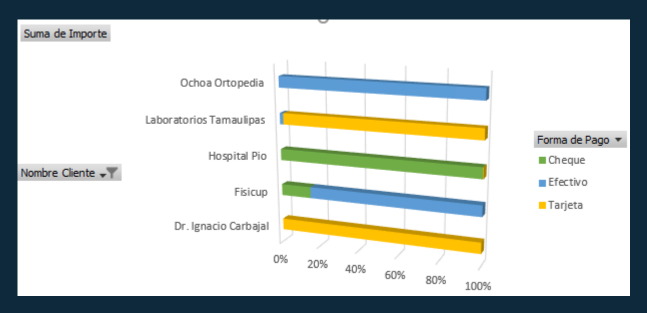






#### **Gráfico 1: Cambiar el tipo de gráfico**

5. Cambie a un gráfico Barras 3D 100% apilada, para que las tres formas de pago queden apiladas en cada barra.





6

## Actividad individual

#### Gráfico 2: Seleccionar un estilo de diseño predefinido

6. Del menú de **Diseño**, seleccione un **Estilo de diseño** predefinido.

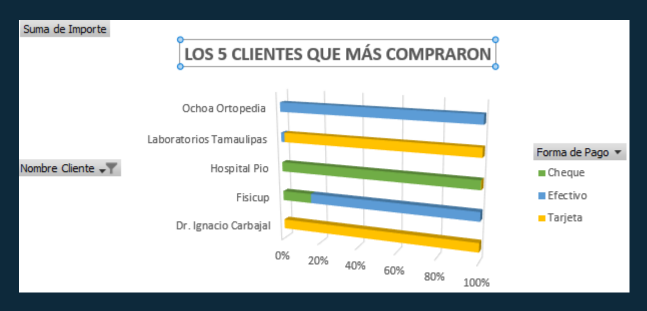






#### **Gráfico 2: Colocar un título**

- 7. Del menú de **Diseño**, seleccione **Agregar elemento de gráfico**.
  - Seccione Título del gráfico > Encima del gráfico.
  - Coloque como título: LOS 5 CLIENTES QUE MÁS COMPRARON





#### Gráfico 2: Colocar un título al eje horizontal

- 8. Del menú de **Diseño**, seleccione **Agregar elemento de gráfico.** 
  - Seccione **Título del eje** > Horizontal primario.
  - Coloque como título: IMPORTE







#### Gráfico 2: Colocar un título al eje vertical

- 9. Del menú de **Diseño**, seleccione **Agregar elemento de gráfico**.
  - Seccione Título del eje > Horizontal primario.
  - Coloque como título: CLIENTES







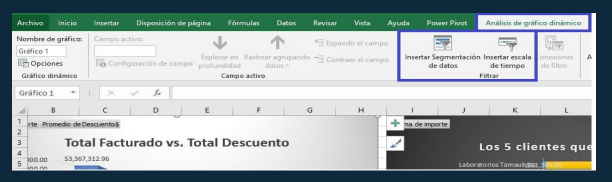
Realizar gráficos con segmentación de datos y escala de tiempo



# Agrega segmentación de datos y Escala de tiempo

La segmentación de datos y escala de tiempo se utilizan para filtrar los gráficos por algún dato que tengan en común o algo que los pueda agrupar.

- ❖ Se selecciona el gráfico que se desea quede ligado al filtro.
- ❖ Se da clic en el menú Análisis de gráfico dinámico y dentro del grupo filtrar seleccionar la opción Insertar segmentación de datos o Insertar escala de tiempo.







Agrega segmentación de datos y escala de tiempo

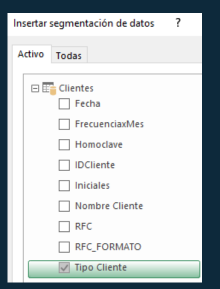
- 1. Selecciona el **Gráfico1**, que se desea quede ligado al filtro.
- Agrega un segmento de datos por tipo de cliente.
- 3. Agrega la escala de tiempo por FechaFactura.

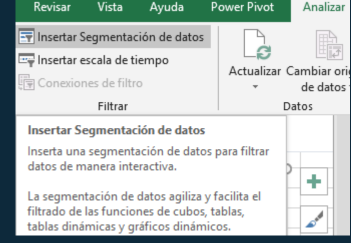




#### Agrega segmentación de datos

- Agrega un segmento de datos por tipo de cliente.
  - Del menú Analizar, selecciona la opción de Insertar Segmentación de datos.
  - Selecciona el campo de Tipo Cliente.
  - Da clic en Aceptar.





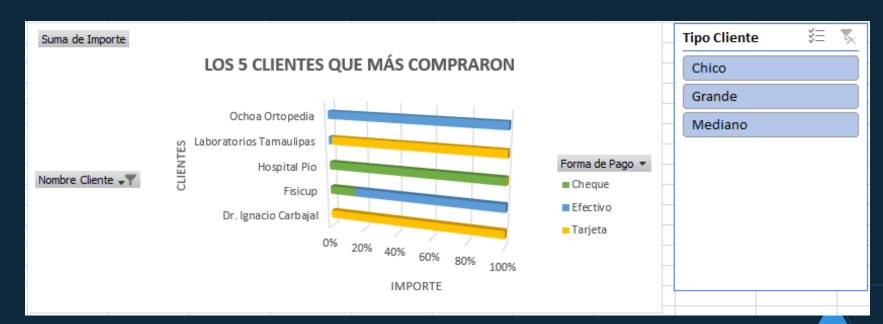






#### Agrega segmentación de datos

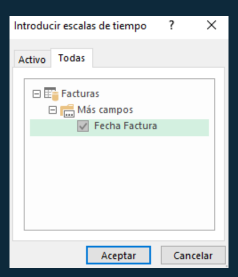
Agrega un segmento de datos por tipo de cliente.





#### Agrega escala de tiempo

- 3. Agrega la escala de tiempo por Fecha Factura.
  - Del menú Analizar, selecciona la opción de Insertar escala de tiempo.
  - Selecciona el campo de Fecha Factura
  - Da clic en **Aceptar**.



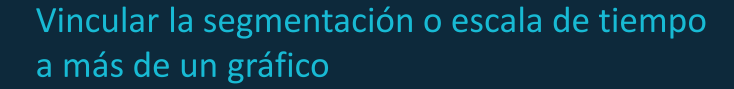


Agrega escala de tiempo

3. Agrega la escala de tiempo por Fecha Factura.





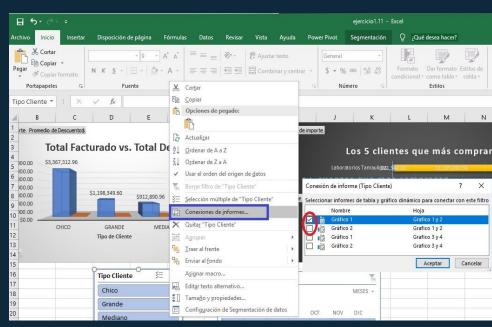


1. Seleccionar la segmentación de datos de escala de tiempo que desees vincular.

2. Dar clic derecho Conexiones de informes y seleccionamos los gráficos que

necesitamos vincular.

La ventaja de vincularlo a mas de un gráfico es que cuando cambiemos el filtro de la segmentación de datos o escala de tiempo se van a reflejar los cambios en los dos o la cantidad de gráficos que tengas seleccionados.



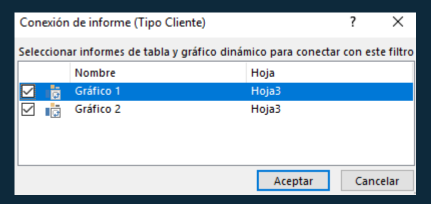


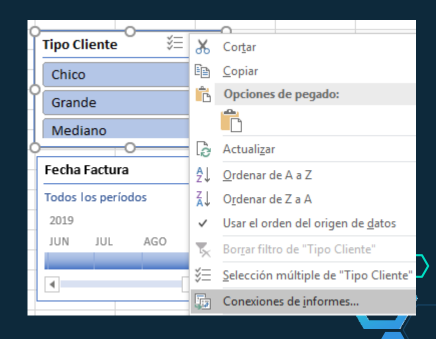
- 1. Seleccionar la segmentación de datos de TipoCliente.
- 2. Dar clic derecho Conexiones de informes y seleccionamos el Gráfico 1 y el Gráfico 2.
- 3. Seleccionar la segmentación de datos de Fecha Factura.
- 4. Dar clic derecho Conexiones de informes y seleccionamos el Gráfico 1 y el Gráfico 2.





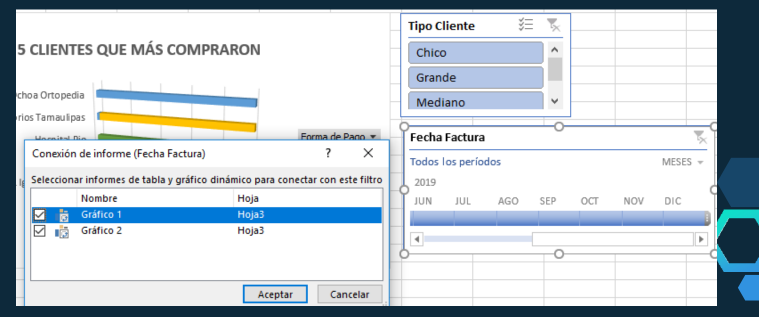
- Seleccionar la segmentación de TipoCliente.
- 2. Dar clic derecho y del menú contextual seleccionar: Conexiones de informes...
- 3. Seleccionamos el Gráfico 1 y el Gráfico 2.
- 4. Dar clic en **Aceptar**.







- 5. Seleccionar la segmentación de Fecha Factura.
- Dar clic derecho y del menú contextual seleccionar: Conexiones de informes...
- 7. Seleccionamos el **Gráfico 1** y el **Gráfico 2**.
- 8. Dar clic en **Aceptar**.



8

Aplicar filtro: Tipo Cliente (Mediano) y Fecha Factura (Marzo)



