

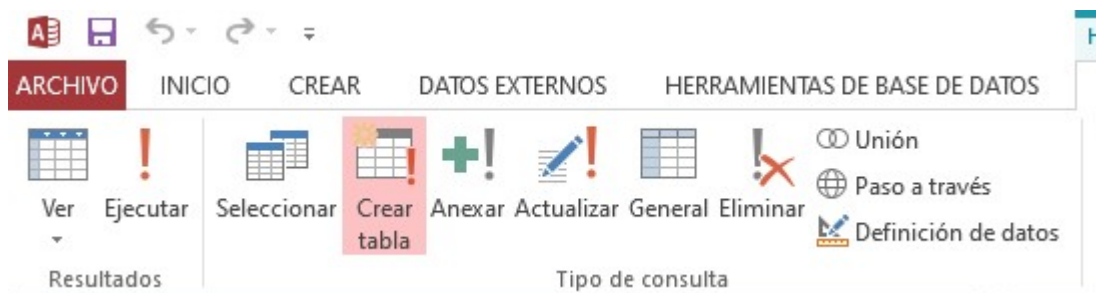
Realiza los siguientes ejercicios con Microsoft Access 2016.

Cada una de las consultas vale 2 puntos.

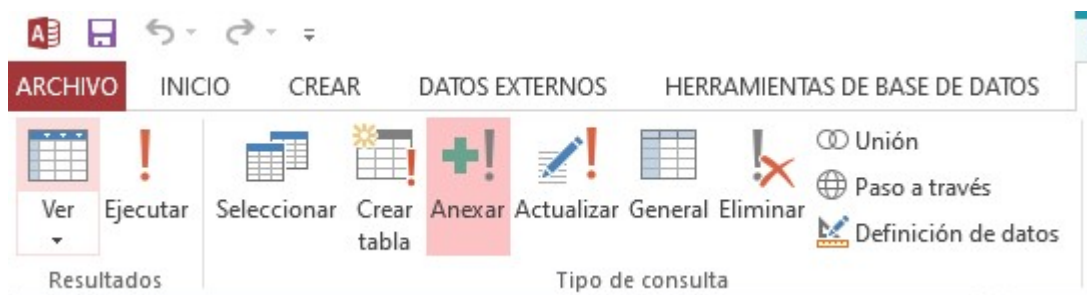
Abre la base de datos “*tiendaInformática*”, que ya debe estar formada por tablas con sus respectivas relaciones, formularios y unas cuantas consultas.

1. Crea las siguientes consultas. El nombre es el que figura en negrita:

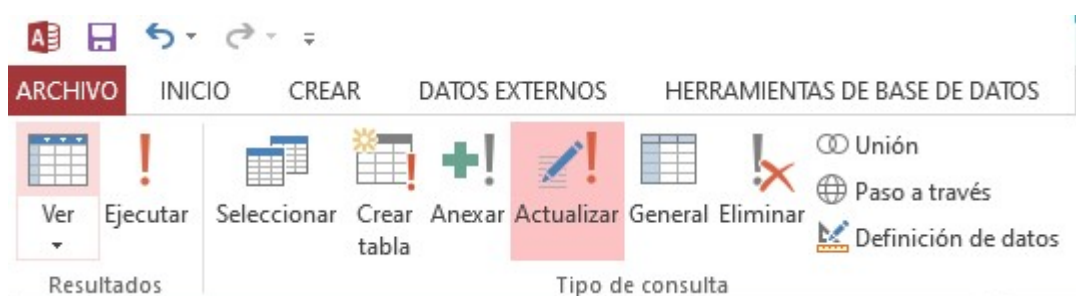
- ✓ **11-piezas excelentes**: crea una consulta que, al ejecutarse, cree una tabla llamada *piezas excelentes* con la información de todas las piezas que tengan como valoración un 5.



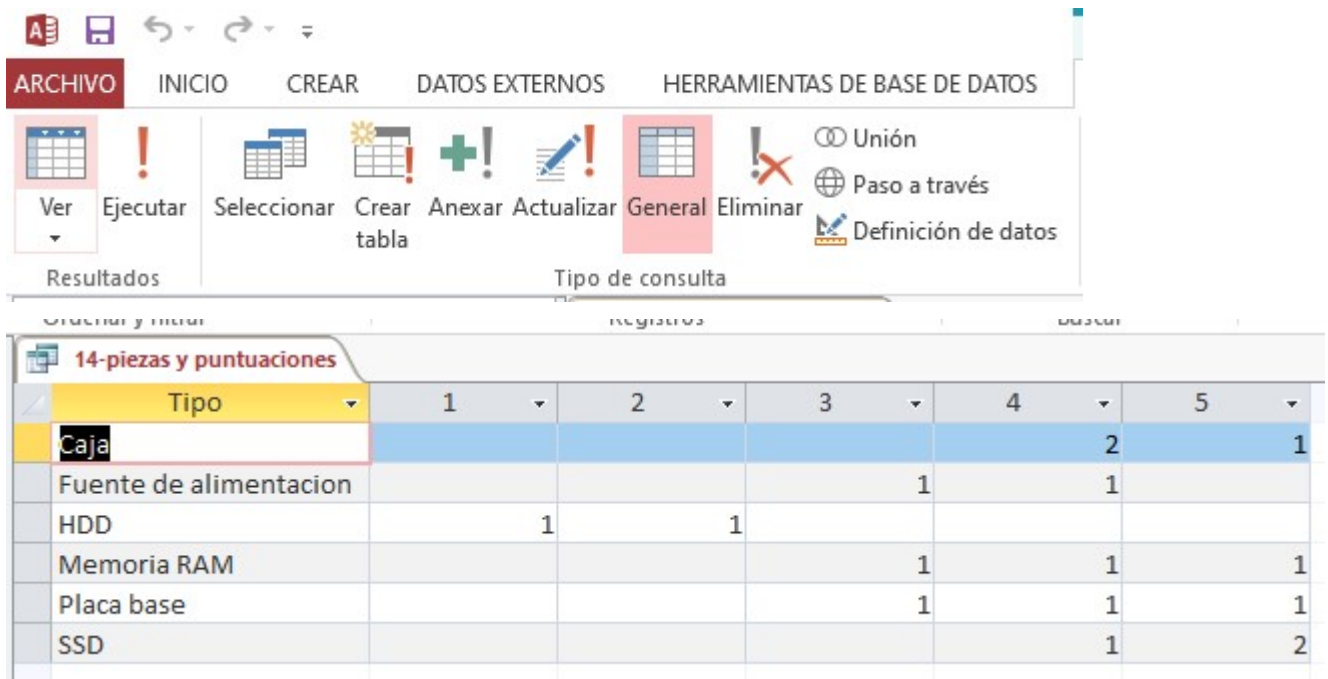
- ✓ **12-piezas excelentes con 4 puntos**: crea una consulta que, al ejecutarse, añada a la tabla *piezas excelentes* (creada anteriormente) toda la información de todas las piezas que tengan como valoración un 4.



- ✓ **13-actualizar RAM a memoria RAM**: crea una consulta que, al ejecutarse, actualice en la tabla *piezas* el campo *tipo* para que donde pone *RAM* después ponga *memoria RAM*.



- ✓ **14-piezas y puntuaciones:** crea una consulta de referencias cruzadas en la que se muestren por fila las piezas, por columna las valoraciones y como valor el número de piezas.



Tipo	1	2	3	4	5
Caja				2	1
Fuente de alimentacion			1	1	
HDD	1	1			
Memoria RAM			1	1	1
Placa base			1	1	1
SSD				1	2

- ✓ **15-eliminar piezas no disponibles:** crea una consulta que elimine de la tabla *piezas excelentes* (creada en la consulta 11) todas las piezas que no están disponibles.



|--|--|--|--|--|--|