Códigos utilizados para la tarea:

1. Realizar las consultas necesarias para cargar al menos 5 registros en cada tabla:

INSERT INTO `producto`(`codigo`, `nombre`, `precio`, `codigo\_fabricante`) VALUES ('[value-1]','[value-2]','[value-3]','[value-4]')

1. Realizar las consultas necesarias para eliminar un registro de la tabla:

DELETE FROM `producto` WHERE 0

1. Realizar las consultas necesarias para modificar 3 registros de las tablas:

UPDATE `producto` SET `codigo`='[value-1]',`nombre`='[value-2]',`precio`='[value-3]',`codigo\_fabricante`='[value-4]' WHERE 1

1. Realizar las consultas necesarias para realizar una búsqueda en la base de datos que devuelva los siguientes datos: código de producto, nombre del producto, precio, nombre del fabricante.

SELECT \* from producto p , fabricante f where p.codigo\_fabricante = f.codigo