Trabajo Práctico DML

Base de Datos

1) Obtener todos los detalles completos de todos los productos.

Select *

From productos

2) Obtener los detalles completos de todos los proveedores de Capital.

Select *

From proveedores

WHERE localidad = "Capital Federal"

3) Obtener todos los envíos en los cuales la cantidad esa entre 200 y 300.

Select *

From prov-prod

WHERE cantidad < 200 and > 300.

4) Obtener los números de los productos enviados por algún proveedor de Avellaneda.

Select pp numero

From prov-prod AS pp, proveedores AS p

WHERE pp_pnro = p_pnro

AND pp_numero = "Avellaneda"

5) Obtener la cantidad total del producto 001 enviado por el proveedor 103.

Select cantidad

From prod_prov

Where pnro = 001

AND numero = 103

6) Obtener los números de los productos y localidades en la cual la segunda letra del nombre de la localidad sea 2.

Select pnro, localidad

From productos

Where localidad LIKE "_A%"

7) Obtener los precios de los productos enviados por el proveedor 102.

Select p.precio

From productos as P, prod prov AS pp

Where pp.pnro = p.pnro

AND pp.numero = 102

8) Construir una lista de todas las localidades en las cuales esté citado por lo menos un proveedor o un producto.

Select localidad

From proveedores

UNION

Select localidad

From productos;

9) Cambiar a "Chico" el tamaño de todos los productos medianos.

```
UPDATE productos SET tamaño = "chico" Where Tamaño = mediano;
```

10) Eliminar todos los productos para los cuales no haya envío.

```
DELETE From productos
Where PNRO not in (SELECT pnro
FROM prod-prov)
```

11) Insertar un proveedor (107). El nombre y la localidad son rosales y Wilde, el domicilio no se conoce todavía.

Insert INTO proveedores VALUES (107, "Rosales", null, "Wilde");