1. Base de datos Tienda Informática (2 tablas).

Muestra los cuatro productos siguientes al tercero.

select * from producto limit 3,4;

Muestra los cuatro últimos productos según identificador.

select * from fabricante order by codigo desc limit 4:

2. Base de datos Gestión de Empleados (2 tablas).

Muestra los tres departamentos con mayor presupuesto.

select nombre, presupuesto from departamento order by presupuesto desc

Muestra los dos departamentos con mayor gasto.

select nombre, gastos from departamento order by gastos desc limit 2:

Muestra los cinco empleados posteriores al segundo.

select * from empleados limit 2,5;

3. Base de datos Gestión de Ventas (3 tablas).

Muestra los cinco primeros dientes cuyo nombre contenga una 'e' o una 'o'.

select * from cliente where nombre like '%e%' or nombre like '%o%' limit 5;

Muestra los cinco primeros dientes cuyo nombre contenga una 'e' o una 'o'.

select * from cliente where nombre like '%e%' or nombre like '%o%' limit 5:

Muestra los cuatro primeros comerciales cuyo segundo apellido NO contenga una 'a'.

select * from cliente where nombre NOT like '%a%' limit 4;

4. Base de datos NBA (4 tablas).

Muestra sólo cuatro nombres y ciudades de equipos.

Select nombre, audad from Equipos limit 4;

Muestra puntos, asistencias y rebotes por partido de diez jugadores, a partir de los datos del cuatro jugador.

Select jugador, puntos_por_partido, asistencias_por_partido, rebotes_por_partido from Estadisticas where rebotes_por_partido limit 4.10:

Muestra el nombre y peso de los cuatro jugadores menos pesados.

Select nombre, peso from jugadores limit 4;

Muestra el nombre de diez equipos a partir del décimo quinto.

Select nombre from Equipos limit 15,10;

5. Base de datos DepartamentoOficinas (5 tablas).

Muestra los datos de los cuatro primeros empleados.

Select * from empleado

Muestra los datos de los empleados desde el quinto al octavo.

Select * from empleado limit 4,4;

REALIZACIÓN DE CONSULTAS CON LÍMITE DE REGISTROS

6. Base de datos Jardinería (8 tablas).

Muestra nombre y teléfono de los cinco primeros clientes.

select nombre_diente, telefono from diente

Muestra los cinco pedidos siguientes al cuarto.

select * from pedido

Muestra los empleados cuyo código vaya del 10 al 14.

select * from empleado

Muestra los datos de los tres primeros elementos de la gama de productos.

select * from gama_producto

Muestra tres pagos realizados en el año 2007.

select * from fecha_pago like '2007%'

Muestra treinte pedidos cuyo estado sea 'Entregado' desde el pedido número 20.

select * from pedido where estado = 'Entregado' limit 19,30;

Muestra los veinte primeros productos cuyo precio oscile entre 10 y 17.

select * from producto where precio_venta between 10 and 17 limit 20;