**EMPLEADO**

**cod\_emp**

**nombre**

**apellido**

**puesto**

**fecha\_alta**

**salario**

**comision**

**depto\_nro**

E-0001

César

Piñero

Vendedor

12/05/2018

80000

15000

D-000-4

E-0002

Yosep

Kowaleski

Analista

14/07/2015

140000

0

D-000-2

E-0003

Mariela

Barrios

Director

05/06/2014

185000

0

D-000-3

E-0004

Jonathan

Aguilera

Vendedor

03/06/2015

85000

10000

D-000-4

E-0005

Daniel

Brezezicki

Vendedor

03/03/2018

83000

10000

D-000-4

E-0006

Mito

Barchuk

Presidente

05/06/2014

190000

0

D-000-3

E-0007

Emilio

Galarza

Desarrollador

02/08/2014

60000

0

D-000-1

**DEPARTAMENTO**

**depto\_nro**

**nombre\_depto**

**localidad**

D-000-1

Software

Los Tigres

D-000-2

Sistemas

Guadalupe

D-000-3

Contabilidad

La Roca

D-000-4

Ventas

Plata

CONSULTAS:

• Seleccionar el nombre, el puesto y la localidad de los departamentos donde trabajan los vendedores:  
  
SELECT e.nombre, e.puesto, d.localidad   
FROM empleado AS e   
JOIN departamento AS d   
ON e.depto\_nro = d.depto\_nro;

• Visualizar los departamentos con más de cinco empleados:  
  
SELECT d.nombre\_depto, COUNT(d.nombre\_depto) AS empleados  
FROM departamento AS d   
JOIN empleado AS e   
ON d.depto\_nro = e.depto\_nro   
GROUP BY d.nombre\_depto  
HAVING empleados > 5;

• Mostrar el nombre, salario y nombre del departamento de los empleados que tengan el mismo puesto que ‘Mito Barchuk’:  
  
SELECT e.nombre, e.salario. d.nombre\_depto  
FROM empleado AS e  
JOIN departamento AS d  
ON e.depto\_nro = d.depto\_nro  
WHERE e.puesto = (  
 SELECT puesto  
 FROM empleado  
 WHERE nombre = “Mito” AND apellido = “Barchuk”  
 LIMIT 1  
);

• Mostrar los datos de los empleados que trabajan en el departamento de contabilidad, ordenados por nombre:  
  
SELECT e.\*  
FROM empleado AS e  
JOIN departamento AS d  
ON e.depto\_nro = d.depto\_nro  
WHERE d.nombre\_depto = “Contabilidad”  
ORDER BY e.nombre;

• Mostrar el nombre del empleado que tiene el salario más bajo:  
  
SELECT MIN(salario), nombre  
FROM empleado

• Mostrar los datos del empleado que tiene el salario más alto en el departamento de ‘Ventas’:  
  
SELECT e.\*, MIN(e.salario)  
FROM empleado AS e  
JOIN departamento AS d  
ON e.depto\_nro = d.depto\_nro  
WHERE d.nombre\_depto = “Ventas”;