

1. Seleccionar el nombre, el puesto y la localidad de los departamentos donde trabajan los vendedores.
`select nombre_depto, em.puesto, localidad from departamento de inner join empleado em on em.depto_nro = de.depto_nro where em.puesto='Vendedor'`
2. Visualizar los departamentos con más de cinco empleados.
`select distinct nombre_depto from departamento de inner join empleado em on de.depto_nro = em.depto_nro group by nombre_depto having count(*) >5`
3. Mostrar el nombre, salario y nombre del departamento de los empleados que tengan el mismo puesto que 'Mito Barchuk'.
`select em.nombre, em.salario, dep.nombre_depto from empleado em inner join departamento dep on em.depto_nro = dep.depto_nro where em.puesto = (select puesto from empleado where nombre = 'Mito Barchuk' limit 1)`
4. Mostrar los datos de los empleados que trabajan en el departamento de contabilidad, ordenados por nombre.
`select * from empleado em inner join departamento dep on em.depto_nro = dep.depto_nro where dep.nombre_depto = 'Contabilidad' order by em.nombre`
5. Mostrar el nombre del empleado que tiene el salario más bajo.
`select nombre from empleado order by salario asc limit 1`
6. Mostrar los datos del empleado que tiene el salario más alto en el departamento de 'Ventas'.
`select * from empleado em inner join departamento dep on em.depto_nro = dep.depto_nro where dep.nombre_depto = 'Ventas' order by salario desc limit 1`