1. Empleado:
   * **Campos:**
     + Legajo (identificador único del empleado)
     + DNI (Número de Identificación Personal)
     + Nombre
     + Fecha de nacimiento
     + Teléfono
     + Salario
2. Localidad:
   * **Campos:**
     + Código (identificador único de la localidad)
     + Nombre (nombre de la localidad)

Relaciones:

* + Un empleado ha nacido en una sola localidad. Esto implica una relación uno a uno entre Empleado y Localidad, donde el campo "código" de Localidad se almacenaría en la tabla Empleado como un campo de referencia.

1. Provincia:
   * **Campos:**
     + Código (identificador único de la provincia)
     + Nombre (nombre de la provincia)

Relaciones:

* + Cada localidad pertenece a una única provincia. Esto implica una relación uno a muchos entre Provincia y Localidad, donde el campo "código" de Provincia se almacenaría en la tabla Localidad como un campo de referencia.

1. Región:
   * **Campos:**
     + Código (identificador único de la región)
     + Nombre (nombre de la región)

Relaciones:

Cada provincia pertenece a una única región. Esto implica una relación uno a muchos entre Región y Provincia, donde el campo "código" de Región se almacenaría en la tabla Provincia como un campo de referencia.

1. Empleado:

* **Campos:**
* Legajo (identificador único del empleado)
* DNI (Número de Identificación Personal)
* Nombre
* Teléfono
* Salario

Relaciones:

* Pertenece a un único departamento.

2. Departamento:

* **Campos:**
* Código de departamento (identificador único del departamento)
  + Nombre
  + Localización

Relaciones:

* Tiene varios empleados. Esto implica una relación uno a muchos entre Departamento y Empleado, donde el campo "código de departamento" de Departamento se almacenaría en la tabla Empleado como un campo de referencia.
* Tiene un jefe de departamento. Esto implica una relación uno a uno entre Departamento y Empleado, donde el campo "legajo empleado" del jefe se almacenaría en la tabla Departamento como un campo de referencia.