## empleados.js

```
const { DataTypes } = require('sequelize');
const sequelize = require('./conexion');

const empleados = sequelize.define('empleados', {
   id: { type: DataTypes.INTEGER, primaryKey: true },
   nombre: { type: DataTypes.STRING },
   telefono: { type: DataTypes.STRING },
   fecha_nacimiento: { type: DataTypes.STRING },
   sueldo: { type: DataTypes.DOUBLE }
}, { timestamps: false });

module.exports = empleados;
```

#### Resumen:

Crea una tabla empleados con campos básicos.

Usa DataTypes de Sequelize para definir los tipos.

timestamps: false desactiva las columnas createdAt y updatedAt.

### clientes.js

```
const { DataTypes } = require('sequelize');
const sequelize = require('./conexion');

const clientes = sequelize.define('clientes', {
   id: { type: DataTypes.INTEGER, primaryKey: true },
   nombre: { type: DataTypes.STRING },
   correo: { type: DataTypes.STRING },
   telefono: { type: DataTypes.STRING },
   direccion: { type: DataTypes.STRING }
```

```
}, { timestamps: false });
```

module.exports = clientes;

#### Resumen:

Define una tabla clientes.

Incluye campos típicos de contacto (nombre, correo, teléfono, dirección).

Similar estructura al modelo de empleados.

### articulos.js

```
const { DataTypes } = require('sequelize');
const sequelize = require('./conexion');

const articulos = sequelize.define('articulos', {
   id: { type: DataTypes.INTEGER, primaryKey: true },
   descripcion: { type: DataTypes.STRING },
   precio: { type: DataTypes.DOUBLE },
   existencia: { type: DataTypes.INTEGER }
}, { timestamps: false });
module.exports = articulos;
```

### Resumen:

Define una tabla articulos.

Incluye descripción, precio y cantidad disponible.

Ideal para sistemas de inventario o catálogo.

# provedores.js (debería ser proveedores.js)

```
const { DataTypes } = require('sequelize');
const sequelize = require('./conexion');

const proveedores = sequelize.define('proveedores', {
   id: { type: DataTypes.INTEGER, primaryKey: true },
    nombre: { type: DataTypes.STRING },
   direccion: { type: DataTypes.STRING }
}, { timestamps: false });

module.exports = proveedores;
Resumen:
```

Crea la tabla proveedores con id, nombre y dirección.