

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.

proveedores.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.