

```

//Método para leer el contenido del fichero
public static List<Producto> leerFichero(String fichero) {
    return leerFichero(fichero);
}

//Método para leer el contenido del fichero
public static List<Producto> leerFichero(String fichero) {
    try {
        FileReader fr = new FileReader(fichero);
        BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
        String linea;
        while ((linea = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(linea);
        }
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("Error al leer el fichero: " + e.getMessage());
    }
}

//Método para leer el contenido del fichero
public static List<Producto> leerFichero(String fichero) {
    try {
        FileReader fr = new FileReader(fichero);
        BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
        String linea;
        while ((linea = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(linea);
        }
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("Error al leer el fichero: " + e.getMessage());
    }
}

return listaProductos;
}

```

ALFABETICO

```

//Método para leer el contenido del fichero
public static List<Producto> leerFichero(String fichero) {
    return leerFichero(fichero);
}

//Método para leer el contenido del fichero
public static List<Producto> leerFichero(String fichero) {
    try {
        FileReader fr = new FileReader(fichero);
        BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
        String linea;
        while ((linea = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(linea);
        }
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("Error al leer el fichero: " + e.getMessage());
    }
}

//Método para leer el contenido del fichero
public static List<Producto> leerFichero(String fichero) {
    try {
        FileReader fr = new FileReader(fichero);
        BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
        String linea;
        while ((linea = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(linea);
        }
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("Error al leer el fichero: " + e.getMessage());
    }
}

return listaProductos;
}

```

CSV

```

//Método para leer el contenido del fichero
public static List<Producto> leerFichero(String fichero) {
    return leerFichero(fichero);
}

//Método para leer el contenido del fichero
public static List<Producto> leerFichero(String fichero) {
    try {
        FileReader fr = new FileReader(fichero);
        BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
        String linea;
        while ((linea = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(linea);
        }
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("Error al leer el fichero: " + e.getMessage());
    }
}

//Método para leer el contenido del fichero
public static List<Producto> leerFichero(String fichero) {
    try {
        FileReader fr = new FileReader(fichero);
        BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
        String linea;
        while ((linea = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(linea);
        }
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("Error al leer el fichero: " + e.getMessage());
    }
}

return listaProductos;
}

```

XML

```

//Método para leer el contenido del fichero
public static List<Producto> leerFichero(String fichero) {
    return leerFichero(fichero);
}

//Método para leer el contenido del fichero
public static List<Producto> leerFichero(String fichero) {
    try {
        FileReader fr = new FileReader(fichero);
        BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
        String linea;
        while ((linea = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(linea);
        }
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("Error al leer el fichero: " + e.getMessage());
    }
}

//Método para leer el contenido del fichero
public static List<Producto> leerFichero(String fichero) {
    try {
        FileReader fr = new FileReader(fichero);
        BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
        String linea;
        while ((linea = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(linea);
        }
    } catch (IOException e) {
        System.out.println("Error al leer el fichero: " + e.getMessage());
    }
}

return listaProductos;
}

```