

DEFINICIÓN DEL CICLO DE CONSTRUCCIÓN

```
$> mvn clean
```



Borrado del contenido del directorio target

DEFINICIÓN DEL CICLO DE CONSTRUCCIÓN

```
$> mvn clean package
```

1. Borrado del contenido del directorio target
2. Compilación de los fuentes en el directorio target
3. Empaquetado de los compilados en el directorio target

DEFINICIÓN DEL CICLO DE CONSTRUCCIÓN

```
$> mvn clean install
```

1. Borrado del contenido del directorio target
2. Compilación de los fuentes en el directorio target
3. Empaquetado de los compilados en el directorio target
4. Instalación en el repositorio local

DEFINICIÓN DEL CICLO DE CONSTRUCCIÓN

```
$> mvn clean deploy
```

1. Borrado del contenido del directorio target
2. Compilación de los fuentes en el directorio target
3. Empaquetado de los compilados en el directorio target
4. Instalación en el repositorio local
5. Despliegue en un repositorio de distribución remoto

FASES DEL CICLO DE VIDA

Ciclo de vida por defecto

validate

compile

test

package

verify

install

deploy



Fases del ciclo de vida por defecto

validate

generate-sources

process-sources

generate-resources

process-resources

compile

process-classes

generate-test-sources

process-test-sources

generate-test-resources

~~process-test-resources~~

test-compile

process-test-classes

test

prepare-package

package

pre-integration-test

integration-test

post-integration-test

verify

install

deploy