

## Apéndice A: Instalación del sistema

### Paso 1. Instalacion de JDK 1.4.2

Instalar JDK 1.4.2 o versión superior. Los archivos de instalación pueden ser encontrados en <http://java.sun.com>

### Paso 2. Instalación de MySQL

Instalar MySQL 4.0.18 en el Sistema. Los archivos de instalación pueden ser encontrados en <http://www.mysql.com>, en la seccion de Downloads.

El sistema puede no funcionar correctamente con versiones diferentes de 4.0.18

### Paso 3. Instalación del Driver MySQL

Instalar el Driver `MySQL Connector/J 3.0.10` o superior de MySQL e incluirlo en el classpath del Sistema. Los archivos de Instalación pueden ser encontrados en <http://www.mysql.com>, en la seccion de Downloads.

### Paso 4. Instalación de Apache Tomcat

Instalar el servidor Apache Tomcat 4.1.30. Los archivos de instalacion pueden ser encontrados en <http://jakarta.apache.org/tomcat/>

Agregar al classpath el jar llamado `servlet`, que se encuentra en el directorio `\common\lib` del directorio de instalación de Tomcat.

### Paso 5. Instalación del Sistema

Crear en MySQL una base de Datos llamada Aztlan

Crear un usuario con privilegio de lectura/escritura sobre la BD Aztlan, llamado "aztlan" y cuyo Password sea "rei12345".

Bajo el usuario Aztlan, correr en mySQL, el archivo "TablasAztlan.sql" en el directorio BaseDatos del CD de instalación.

Copiar el archivo `aztlan.war`, del directorio WEBAPP del CD de instalacion al directorio `\webapps` de Apache Tomcat 4.1.30.

Prender o reiniciar el servidor Tomcat, y verificar que en el directorio `\webapps` se haya creado el directorio `\aztlan`.