

Podemos observar el struts.xml:

```
<action name="etiquetaAppend" class="ejemplo.AppendTag">

<result>/ruta/EtiquetaAppend.jsp</result>

</action>
```

A continuación, el action:

```
package ejemplo;

import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;

import java.util.*;

public class EtiquetaAppend extends ActionSupport{

    private List miLista;

    private List miLista1;

    public String execute()throws Exception{

        miLista = new ArrayList();

        miLista.add("Artista 1");

        miLista.add("Artista 2");

        miLista.add("Artista 3");

        miLista.add("Artista 4");

        miLista1 = new ArrayList();

        miLista1.add("www.prueba.com");

        miLista1.add("Artista 5");

        miLista1.add("Artista 6");

        miLista1.add("Artista 7");

        miLista1.add("Artista 8");

        return SUCCESS;

    }

    public List getMiLista(){

        return miLista;

    }

    public List getMiLista1(){
```

```
return miLista1;

}

}
```

Como observamos, el action especifica dos listas que estarán a disposición para usarse en una jsp como la que sigue:

```
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>

<html>

<head>

<title> Etiqueta Append Ejemplo!</title>

</head>

<body>

<h1><span style="background-color: #FFFFcc"> Etiqueta Append
Ejemplo!</span></h1>

<s:append id="miAppendLista">

<s:param value="%{miLista}" />

<s:param value="%{miLista1}" />

</s:append>

<s:iterator value="%{#miAppendLista}">

<s:property /><br>

</s:iterator>

</body>

</html>
```

En el script de la jsp, lo que hacemos es concatenar la lista, llamada miLista, con miLista1, generando una lista nueva llamada miAppendLista.