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 miListal;
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();
miListal.add("www.prueba.com");
miListal.add("Artista 5");
miLista1.add("Artista 6");
miListal.add("Artista 7");
miListal.add("Artista 8");
return SUCCESS;
public List getMiLista() {
return miLista;
public List getMiLista1(){
```

```
return miListal;
}
```

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.