

## Anexo “HTML - Listas ordenadas”

Las listas ordenadas sirven también para presentar información, en diversos elementos o items, con la particularidad que éstos estarán precedidos de un número o una letra para enumerarlos, siempre por un orden.

Para realizar las listas ordenadas usaremos las etiquetas OL (ordered list) y su cierre. Cada elemento sera igualmente indicado por la etiqueta LI, que ya vimos en las listas desordenadas.

Pongamos un ejemplo:

```
<p>Reglas de comportamiento en el trabajo</p>
<ol>
<li>El jefe siempre tiene la razón</li>
<li>En caso de duda aplicar regla 1 </li>
</ol>
```

El resultado es:

1. El jefe siempre tiene la razón
2. En caso de duda aplicar regla 1

Del mismo modo que para las listas desordenadas, las listas ordenadas ofrecen la posibilidad de modificar el estilo. En concreto nos es posible especificar el tipo de numeración empleado eligiendo entre números (1, 2, 3...), letras (a, b, c...) y sus mayúsculas (A, B, C,...) y números romanos en sus versiones mayúsculas (I, II, III,...) y minúsculas (i, ii, iii,...).

**Para realizar dicha selección hemos de utilizar, como para el caso precedente, el atributo type, el cual será situado dentro de la etiqueta OL. Los valores que puede tomar el atributo en este caso son:**

- 1 Para ordenar por números
- a Por letras del alfabeto
- A Por letras mayúsculas del alfabeto
- i Ordenación por números romanos en minúsculas
- I Ordenación por números romanos en mayúsculas

**Nota:** Recordamos que en algunos navegadores no funciona la opción de cambiar el tipo de viñeta a mostrar.

**Puede que en algún caso deseemos comenzar nuestra enumeración por un número o letra que no tiene por qué ser necesariamente el primero de todos. Para solventar esta situación, podemos utilizar un segundo atributo, start, que tendra como valor un número.** Este número, que por defecto es 1, corresponde al valor a partir del cual comenzamos a definir nuestra lista. Para el caso de las letras o los números romanos, el navegador se encarga de hacer la traducción del número a la letra correspondiente.

Os proponemos un ejemplo usando este tipo de atributos:

```
<p>Ordenamos por números</p>
```

```
<ol type="1">  
<li>Elemento 1 </li>  
<li> Elemento 2 </li>  
</ol>
```

```
<p>Ordenamos por letras</p>
```

```
<ol type="a">  
<li>Elemento a </li>  
<li> Elemento b </li>  
</ol>
```

```
<p>Ordenamos por números empezando por el 7</p>
```

```
<ol start="7">  
<li>Elemento 7 </li>  
<li>Elemento 8</li>  
<li> Elemento 9 </li>  
</ol>
```

```
<p>Ordenamos por números romanos empezando por el 10</p>
```

```
<ol type="i" start="10">  
<li>Elemento ix</li>  
<li>Elemento x </li>  
<li> Elemento xi </li>  
</ol>
```

Y este sería el resultado:

#### **Ordenamos por números**

1. Elemento 1
2. Elemento 2

#### **Ordenamos por letras**

- a. Elemento a
- b. Elemento b

#### **Ordenamos por números empezando por el 7**

7. Elemento 7
8. Elemento 8
9. Elemento 9

#### **Ordenamos por números romanos empezando por el 10**

- x. Elemento ix
- xi. Elemento x
- xii. Elemento xi