

**Grouping elements** deberían utilizarse solo para agrupar otros elementos de la estructura

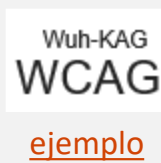
Etiqueta	Nombre en español	Descripción
<Document>	Documento	Un documento completo. Es el <i>root</i> obligatorio cuando el documento tiene partes o artículos.
<Part>	Parte	Una gran división del documento. Es apropiado para agrupar artículos y secciones.
<Art>	Artículo	Un cuerpo de texto relativamente autónomo que constituye una sola narración o exposición. Un artículo no debe contener otro artículo.
<Sect>	Sección	Agrupar elementos de contenido relacionados. Una sección puede tener otras secciones anidadas.
<Div>	División	Un bloque genérico para uno o varios elementos.
<BlockQuote>	Bloquear cita	Una cita que consta de uno o varios párrafos.
<Caption>	Rótulo	Un breve texto que describe una tabla o una imagen.
<TOC>	Tabla de contenido	Una tabla de contenido, normalmente el índice del documento. También admite que se estructuren así el índice de imágenes, de tablas o la bibliografía. Según su complejidad puede tener otros TOC anidados.
<TOCI>	Elemento de tabla de contenido	Un elemento de la tabla de contenido. Puede incluir <Lbl>, <Reference>, <NonStruct>, <P>, <TOC>
<Index>	Índice	Es un índice de referencias.
<NonStruct>	--	Agrupación sin significado estructural: no se interpreta, no se exporta, pero sus hijos se procesan normalmente. Se usa por ejemplo en las tablas de contenido para los puntos suspensivos.
<Private>	--	Su significado lo define el autor. Ni él ni sus descendientes son interpretados o exportados.

## Block-Level Structure Elements

Etiqueta	Nombre en español	Descripción
<H>	Encabezado	Encabezado de sección. Su uso está condicionado a una serie de normas y no puede mezclarse con el uso de H1, H2,...
<H1>-<H6>	Nivel de encabezado 1-6	H1 debe ser la primera etiqueta de título que aparezca en el documento. No pueden saltarse niveles. Pueden incluirse <H7>, <H8>... de forma manual.
<P>	Párrafo	Párrafo
<L>	Lista	Lista de elementos. Si tiene un <Caption> debe ser su primer hijo.
<LI>	Elemento de la lista	Cada uno de los elemento de la lista. Puede contener <Lbl> y <LBody>
<Lbl>	Etiqueta	Nombre o número que distingue un elemento de otro en una lista o grupo de ítems. En una lista de definiciones será el término que se define; en una lista desordenada será la viñeta; en una lista ordenada, o en una lista de notas, será el número.
<LBody>	Cuerpo del elemento de la lista	El contenido descriptivo de un elemento de lista: la definición del término en una lista de definiciones, o el texto tras la viñeta o el número en una lista desordenada/ordenada. Puede contener otra lista.
<Table>	Tabla	Tabla con celdas. Si tiene un <Caption> debe ser su primer hijo.
<TR>	Fila de tabla	Fila de una tabla.
<TH>	Celda de encabezado de tabla	Celda de encabezado tanto de fila como de columna.
<TD>	Celda de datos de tabla	Celda de una tabla que no sea una celda de encabezado.
<THead>	--	Conjunto de filas que constituyen la cabecera de la tabla. Es opcional.
<TBody>	--	Conjunto de filas que constituyen el cuerpo de la tabla. Una tabla puede tener varios.
<TFoot>	--	Conjunto de filas que constituyen el pie de la tabla. Es opcional.

## Inline-Level Structure Elements

Etiqueta	Nombre en español	Descripción
<Span>	Flujo	Marca una porción de texto sin una característica particular inherente. Puede marcarse para indicar que está en otro idioma, para añadirle un texto alternativo, porque tiene un estilo diferente, etc.
<Quote>	Cita	Una cita que ocupa una porción de texto dentro de un párrafo. Si ocupa uno o varios párrafos debe ser <BlockQuote>.
<Note>	Nota	Una nota en línea, al pie de página o al final del documento. Podría tener un hijo <Lbl> para el número de nota. La llamada a la nota se marcaría como <Reference>.
<Reference>	Referencia	Una cita a un contenido que se encuentra en el propio documento.
<BibEntry>	Entrada de bibliografía	Una referencia que identifica la fuente externa de un contenido citado. Puede tener un hijo <Lbl>.
<Code>	Código	Un fragmento de código informático.
<Link>	Vínculo	Un enlace. Contendrá el contenido del enlace y la anotación del link.
<Annot>	Anotación	Por ejemplo las anotaciones o dibujos que se insertan con el menú “Comentario”; o un sonido, vídeo u otro contenido insertado con “Herramientas > Objetos interactivos”
<Ruby> <RB> <RT> <RP>	--	Se utiliza para representar la pronunciación encima de la palabra. <RB> es el texto, <RT> es el texto pequeño que contiene la pronunciación, <RP> contiene los signos de paréntesis para que se escriba dentro la pronunciación si no se puede formatear con Ruby.
<Warichu> <WT> <WP>	--	Se utiliza para marcar en las lenguas orientales lo que nosotros colocaríamos entre paréntesis o como notas al pie.



## Illustration Elements

Etiqueta	Nombre en español	Descripción
<Figure>	Figura	Un elemento gráfico, como una imagen o un icono.
<Formula>	Fórmula	Una fórmula matemática.
<Form>	Formulario	Un formulario interactivo.

El uso correcto del etiquetado en PDF se define en la **ISO 32000**. Amplía información en:

- Capítulo [“14.8 Tagged PDF” de la ISO 32000-1:2008 para PDF 1.7](#)
- Estándar PDF/UA: [PDF/UA. Descripción de la norma. Comparativa y relación con las WCAG 2.0](#)

Recuerda que **la estructura de etiquetas es extensible**.

- Se pueden usar otros nombres de etiquetas.
- Una etiqueta no estándar debe estar asociada a una etiqueta estándar mediante “Editar asignación de función” para que pueda ser interpretada correctamente.
- Amplía información en el vídeo: [PDF accesible. PDF correctamente etiquetado desde inDesign](#)



## Formación y conversión de PDF en PDF accesibles

Olga Carreras Montoto

[www.usableyaccessible.com](http://www.usableyaccessible.com)

[carreras.olga@gmail.com](mailto:carreras.olga@gmail.com)

@olgacarreras