Tipo de Link	Descripción
alternate	 Si el elemento es link> y el atributo rel tambien contiene el tipo stylesheet, el enlace define una hoja de estilo alternativa (en-US); en ese caso el atributo title deberá estar presente y no ser una cadena vacia. Si el atributo type es puesto a application/rss+xml o application/atom+xml, el enlace define un feed de distribución. El primero de ellos definido en la pagina es el tomado por default. De otra forma, el enlace define una pagina alternativa, de uno de los siguientes tipos: para otros medios, como un dispositivo portatil (si el atributo media esta indicado) en otro lenguaje (si el atributo hreflang esta indicado), en otro formato, como un PDF (si el atributo type esta indicado)
archives	 una combinacion de los anteriores. Define un hipervínculo a un documento que contiene un enlace de archivo a este. Por ejemplo, la entrada de un blog podria enlazar a una página de indice mensual de esta forma. Nota: Aunque se reconoce, el singular archive es incorrecto y debe ser evitado.
author	Define un hipervinculo a una página describiendo el autor o proporcionando una forma de contactar al autor. Nota: Este puede ser un hipervinculo mailto:, pero esto no es recomendable en paginas públicas por que robots cosechadores podrian rápidamente llevar una gran cantidad de span a esa dirección. En ese caso, es mejor mandarlos a una página con un formulario de contacto. Aunque reconocido, el atributo rev en elementos <a>a>, <area/> o <link/> con un enlace de tipo made es incorrecto y debiera ser reemplazado por el atributo rel con este tipo de enlace.
bookmark	Indica que el hipervínculo es un permalink al ancestro más cercano del elemento <article>. Si no hay ninguno, entonces es un permalink para la sección con la que el elemento está más estrechamente asociado. Esto permite crear marcadores a un artículo en particular dentro de una página con múltiples artículos, como por ejemplo una página con un resumen mensual de un blog, o un agregador de blog.</article>
external	Indica que el hipervínculo llevará a una fuente externa al sitio en el que se encuentra la página actual; o lo que es lo mismo, seguir el enlace hará que el usuario abandone el sitio.
first	Indica que el hipervínculo conduce al primer recurso de la secuencia en la que se encuentra la página actual. Nota: Otros tipos de enlaces relacionados con los recursos en secuencia son last, prev, next.

	Aunque parezca evidente, los sinónimos being y start son incorrectos y deben evitarse.
help	 Si el elemento es <a> o <area/>, indica que el hipervínculo conduce a un recurso que brinda más ayuda sobre el padre del elemento y sus descendientes. Si el elemento es <enlace> indica que el hipervínculo conduce a un recurso que brinda más ayuda sobre la página en su conjunto.</enlace>
icon	Define un recurso para representar la página en la interfaz de usuario, normalmente un icono (auditivo o visual).
	Los atributos de medios, tipos y tamaños permiten al navegador seleccionar el icono más apropiado para su contexto. Si varios recursos coinciden, el navegador seleccionará el último declarado, en orden de árbol. Como estos atributos son meras sugerencias y los recursos pueden ser inapropiados tras una inspección más detallada, el navegador seleccionará otro, si corresponde.
	Nota: iOS de Apple no utiliza este tipo de enlace, ni el atributo de tamaños, como lo hacen otros navegadores móviles, para seleccionar un ícono de página web para Web Clip o un marcador de posición de inicio. En su lugar, utiliza el icono táctil de Apple y la imagen de inicio táctil de Apple no estándar, respectivamente.
	El tipo de enlace de acceso directo suele verse antes del icono, pero este tipo de enlace no es conforme, se ignora y los autores web no deben usarlo más.
index	Indica que la página es parte de una estructura jerárquica y que el hipervínculo conduce al recurso de nivel superior de esa estructura.
	Si también están presentes uno o varios tipos de enlaces ascendentes, el número de estos indica la profundidad de la página actual en la jerarquía.
license	Indica que el hipervínculo conduce al último recurso de la secuencia en la que se encuentra la página actual.
	Nota: Otros tipos de enlaces relacionados con la vinculación de recursos en la misma secuencia son primero, anterior y siguiente.
	Aunque se reconoce, el final del sinónimo es incorrecto y debe evitarse.
	Indica que el hipervínculo conduce a un documento que describe la información de licencia. Si no está dentro del elemento <head>, el estándar no distingue entre un hipervínculo que se aplica a una parte específica del documento o al documento en su conjunto. Sólo los datos de la página pueden indicarlo.</head>
	Nota: Aunque se reconoce, el sinónimo copyright es incorrecto y debe evitarse.
next	Indica que el hipervínculo conduce al siguiente recurso de la secuencia en la que se encuentra la página actual.

	Nota: Otros tipos de enlaces relacionados con la vinculación de
nofollow	recursos en la misma secuencia son primero, anterior y último. Indica que el documento enlazado no cuenta con el aval o
noronow	aprobación del autor de este documento, por ejemplo si no tiene control sobre el mismo, si es un mal ejemplo o si hay una relación comercial entre los dos (un enlace de pago). Este enlace puede ser usado por algunos motores de búsqueda que usan técnicas de
noreferrer	clasificación de popularidad. Evita que el navegador, al navegar a otra página, envíe el nombre de esta página, o cualquier otro valor, como referencia a través del encabezado Referer: HTTP. (En Firefox, antes de Firefox 37, esto funcionaba solo en los enlaces que se encontraban en las páginas. Los enlaces en los que se hacía clic en la interfaz de usuario, como "Abrir en una nueva pestaña" a través del menú contextual, no cumplen con este valor)
pingback	Define un URI de recurso externo al que llamar si se hace un comentario o una cita sobre la página web. El protocolo utilizado para realizar dicha llamada se define en la especificación Pingback 1.0. Nota: si el encabezado X-Pingback: HTTP también está presente,
	este encabezado tiene prioridad sobre el elemento <link/> con este tipo de enlace
preconnect Experimental	Indica al navegador que abra previamente la conexión al sitio web vinculado, sin revelar ninguna información privada.
prefetch	Le indica al navegador que busque por adelantado el recurso vinculado, ya que probablemente será solicitado por el usuario. Nota: las preguntas frecuentes sobre la captación previa de
	enlaces (en-US) tienen detalles sobre qué enlaces se pueden buscar previamente y sobre métodos alternativos.
preload	Le indica al navegador que descargue un recurso porque este recurso será necesario más adelante durante la navegación actual.
prerender Experimental	Comunica al navegador que carge en segundo plano el recurso suministrado (Pagina Web).
prev	Indica que el hipervínculo conduce al recurso anterior de la secuencia en la que se encuentra la página actual.
	Nota: otros tipos de enlaces relacionados con la vinculación de recursos en la misma secuencia son primero, último y siguiente.
	Aunque se reconoce, el sinónimo anterior es incorrecto y debe evitarse.
search	Indica que el hipervínculo hace referencia a un documento cuya interfaz está especialmente diseñada para realizar búsquedas en este documento, o sitio, y sus recursos.
	Si el atributo de tipo se establece en aplicación/opensearchdescription+xml, el recurso es un complemento de OpenSearch (en-US) que se puede agregar

	fácilmente a la interfaz de algunos navegadores como Firefox o Internet Explorer.
stylesheet	Define un recurso externo que se utilizará como hoja de estilo. Si el tipo no está configurado, el navegador debe asumir que es una hoja de estilo de texto/css hasta una inspección más exhaustiva.
	Si se usa en combinación con la palabra clave alternativa, define una hoja de estilo alternativa (en-US); en ese caso, el atributo de título debe estar presente y no ser una cadena vacía.
sidebar	Indica que el hipervínculo conduce a un recurso que sería más adecuado para un contexto de navegación secundario, como una barra lateral. Los navegadores que no tienen dicho contexto ignorarán esta palabra clave.
tag	Indica que el hipervínculo hace referencia a un documento que describe una etiqueta que se aplica a este documento.
	Nota: este tipo de enlace no debe establecerse en enlaces a un miembro de una nube de etiquetas, ya que no se aplican a un solo documento sino a un conjunto de páginas.
up	Indica que la página es parte de una estructura jerárquica y que el hipervínculo conduce al recurso de nivel superior de esa estructura.
	El número de tipos de enlaces ascendentes indica la diferencia de profundidad entre la página actual y el recurso vinculado.