

# AUMENTAR MEMORIA CACHÉ

**URBIM DT S.L.**



# ÍNDICE

<b>1. AUMENTAR MEMORIA CACHÉ .....</b>	<b>2</b>
<b>1.1 AUMENTAR MEMORIA CACHÉ EN GOOGLE CHROME .....</b>	<b>2</b>
<b>1.2 AUMENTAR MEMORIA CACHÉ EN FIREFOX .....</b>	<b>3</b>

## 1. AUMENTAR MEMORIA CACHÉ

Los navegadores actuales usan parte de los recursos del sistema operativo con el fin de optimizar el proceso de ejecución de todo el contenido que debe ser desplegado en el sitio web. Esto abarca componentes como imágenes, videos, CSS, Javascript y muchos . Es por ello que los navegadores integran la sección de caché, la cual se complementa con la cache alojada en la memoria RAM.

Hay que tener en cuenta, que un uso excesivo de memoria caché puede ocasionar bloqueos en el trabajo del sitio web. Lo más práctico sería vaciar la caché del navegador, pero esto ocasiona que algunos sitios se vuelvan lentos. Para evitar esto, podemos aumentar la memoria caché Chrome o Firefox del navegador y así seguir contando con los elementos almacenados en caché.

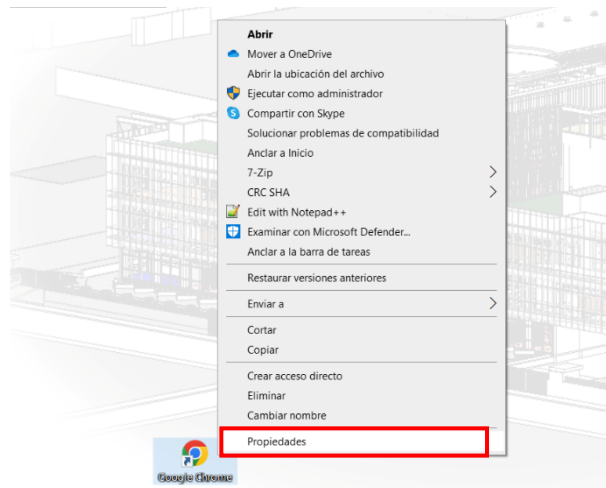
A continuación, vemos la forma de aumentar la memoria caché en Chrome y en Firefox.

### 1.1 AUMENTAR MEMORIA CACHÉ EN GOOGLE CHROME

Google Chrome no cuenta con ninguna funcionalidad disponible para aumentar la memoria caché de modo que debemos usar un método alterno.

Proceso:

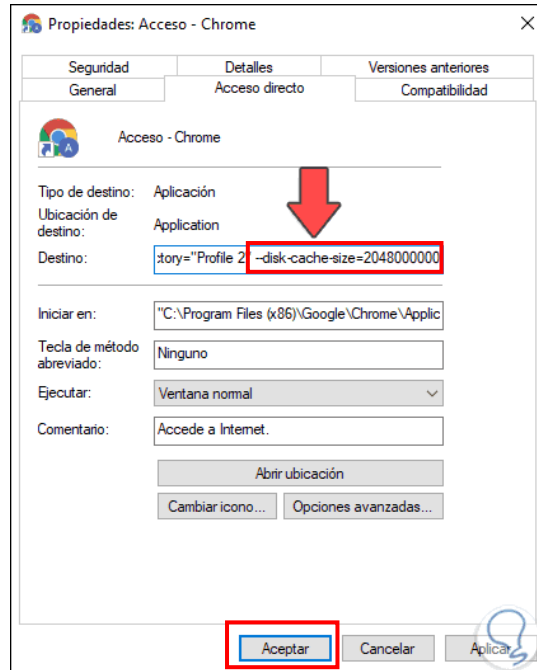
1. Damos clic derecho sobre el acceso directo en el escritorio y seleccionamos "Propiedades".



2. En el campo destino vamos al final de la línea e ingresamos el tamaño a asignar de memoria caché el cual está expresado en bytes.

Por ejemplo, si deseamos agregar 2 GB de memoria caché debemos ingresar:  
`--disk-cache-size=2048000000.`

Esta línea debe ir con un **ESPACIO** justo después de las comillas al final de dicha línea. Después de esto damos clic en Aceptar y hemos configurado este valor en la memoria caché de Google Chrome.

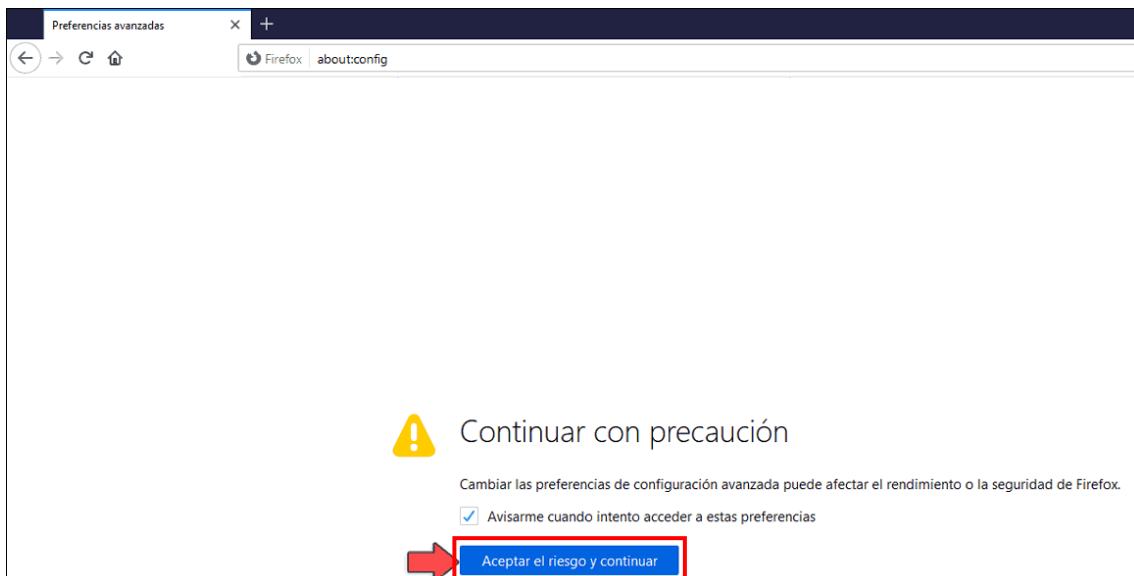


## 1.2 AUMENTAR MEMORIA CACHÉ EN FIREFOX

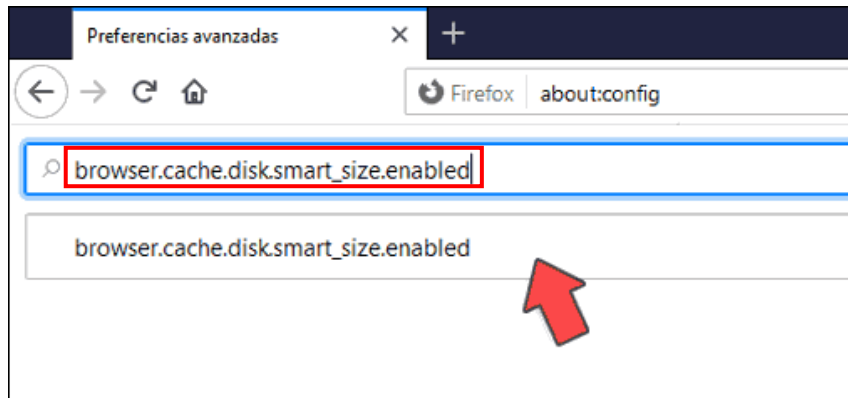
En Firefox Quantum si contamos con una alternativa integrada.

Proceso:

1. Accedemos al navegador y en una nueva ventana ingresamos: about:config.
2. A continuación, se despliega la siguiente advertencia. Damos clic en “Aceptar el riesgo y continuar”.



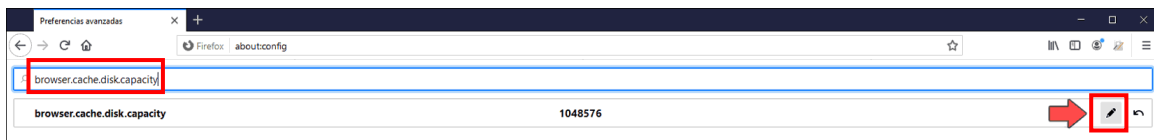
3. En la siguiente ventana buscamos: browser.cache.disk.smart\_size.enabled



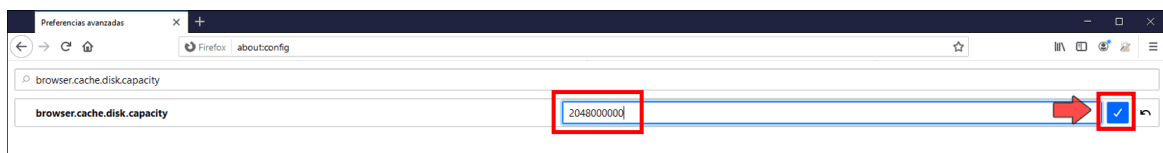
4. Su valor es "true", damos clic sobre el icono lateral para establecer el valor en "false".



5. Reiniciamos el navegador y vamos de nuevo a "about:config" y esta vez buscamos: browser.cache.disk.capacity



6. Damos clic sobre el ícono de lápiz y asignamos el nuevo valor de la memoria caché en Firefox. A continuación, guardamos los cambios dando clic en el signo de validación.



7. A partir de este momento se trabajará con esa capacidad en la memoria caché.

