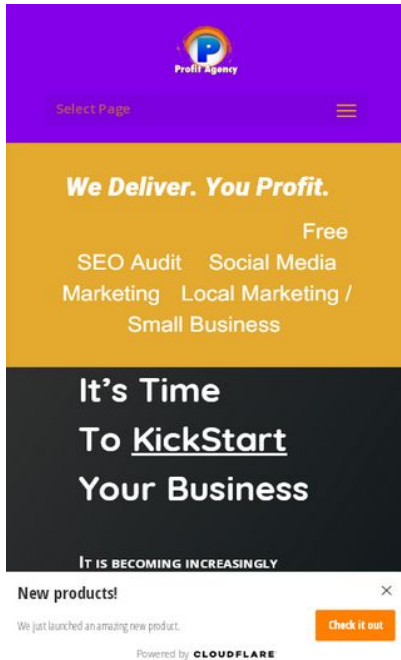


# PageSpeed Insights

Movil



45 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 4 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

## Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 4 recursos de secuencias de comandos y 5 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

### [Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- [http://profitagency.us/cdn-cgi/apps/head/\\_YSiXU8-jVuhSxUZ-2OmUIVbiYs.js](http://profitagency.us/cdn-cgi/apps/head/_YSiXU8-jVuhSxUZ-2OmUIVbiYs.js)
- <http://profitagency.us/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <http://profitagency.us/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>

### [Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <http://profitagency.us/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.3>
- <http://profitagency.us/wp-content/themes/Divi/style.css?ver=3.19.7>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic%7COpen+Sans+Condensed%3A300%2C300italic%2C700%7CRoboto%3A100%2C100italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C500%2C500italic%2C700%2C700italic%2C900%2C900italic%7CQuicksand%3A300%2Cregular%2C500%2C700%7CPoppins%3A100%2C100italic%2C200%2C200italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C500%2C500italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic%2C900%2C900italic%7CRaleway%3A100%2C100italic%2C200%2C200italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C500%2C500italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic%2C900%2C900italic%7CSourcer+Sans+Pro%3A200%2C200italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C900%2C900italic%7CAbel%3Aregular&ver=5.2.3>
- <http://profitagency.us/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.2.3>
- <http://profitagency.us/wp-content/cache/et/25/et-core-unified-156901871655.min.css>

## Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 385,1 KB (reducción del 85 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://profitagency.us/wp-content/uploads/2019/07/%>

E2%80%94Pngtree%E2%80%94smart-phone-huawei-samsung-iphone\_3694526.png puedes ahorrarte 361 KB (un 90 % menos).

- Si se comprime <http://profitagency.us/wp-content/uploads/2019/07/divider3-1.png>, supondría un ahorro de 12,1 KB (reducción del 64 %).
- Si se comprime <http://profitagency.us/wp-content/uploads/2019/07/dark-title-background.jpg>, supondría un ahorro de 11,1 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png>, supondría un ahorro de 479 B (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png>, supondría un ahorro de 437 B (reducción del 13 %).

### Elementos que puedes plantearte corregir:

#### Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 485 B (reducción del 51 %).

- Si se comprime <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>, supondría un ahorro de 485 B (reducción del 51 %).

#### Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

## Movil

- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-tab-two-tone-en.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/opensans-bold.ttf> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/opensans-light.ttf> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/opensans-normal.ttf> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/injectable.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 horas)

## Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 140 B (reducción del 25 %).

- Si se reduce <http://profitagency.us/wp-content/themes/Divi/core/admin/js/common.js?ver=3.19.7>, supondría un ahorro de 140 B (reducción del 25 %) después de la compresión.



4 reglas aprobadas

## Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

# Movil

## Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

## Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

## Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

## 99 / 100 Experiencia de usuario

### Elementos que puedes plantearte corregir:

## Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `<header id="main-header">Services Our W...Websites Blog</header>` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.

### 4 reglas aprobadas

## Evitar los plugins

## Movil

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

## Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

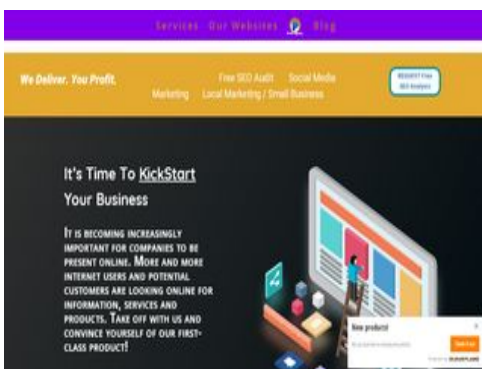
## Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

## Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

## Ordenador



49 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

# Ordenador

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 3,9 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

## Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 632,4 KB (reducción del 77 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de [http://profitagency.us/wp-content/uploads/2019/07/%E2%80%94Pngtree%E2%80%94smart-phone-huawei-samsung-iphone\\_3694526.png](http://profitagency.us/wp-content/uploads/2019/07/%E2%80%94Pngtree%E2%80%94smart-phone-huawei-samsung-iphone_3694526.png) puedes ahorrarte 309,8 KB (un 77 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de [http://profitagency.us/wp-content/uploads/2019/08/slider-2511x1674-33-1400x933-20-2018\\_12\\_01-02\\_39\\_44-UTC.jpg](http://profitagency.us/wp-content/uploads/2019/08/slider-2511x1674-33-1400x933-20-2018_12_01-02_39_44-UTC.jpg) puedes ahorrarte 224,8 KB (un 82 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de [http://profitagency.us/wp-content/uploads/2017/12/File\\_001-e1512791786660.png](http://profitagency.us/wp-content/uploads/2017/12/File_001-e1512791786660.png) puedes ahorrarte 73,6 KB (un 83 % menos).
- Si se comprime <http://profitagency.us/wp-content/uploads/2019/07/divider3-1.png>, supondría un ahorro de 12,1 KB (reducción del 64 %).
- Si se comprime <http://profitagency.us/wp-content/uploads/2019/07/dark-title-background.jpg>, supondría un ahorro de 11,1 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png>, supondría un ahorro de 479 B (reducción del 12 %).
- Si se comprime <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png>, supondría un ahorro de 437 B (reducción del 13 %).

 Elementos que puedes plantearte corregir:

### Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 485 B (reducción del 51 %).

- Si se comprime <http://cibtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>, supondría un ahorro de 485 B (reducción del 51 %).

### Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-tab-two-tone-en.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/opensans-bold.ttf> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/opensans-light.ttf> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/opensans-normal.ttf> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/injectable.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 horas)



### Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 140 B (reducción del 25 %).

- Si se reduce <http://profitagency.us/wp-content/themes/Divi/core/admin/js/common.js?ver=3.19.7>, supondría un ahorro de 140 B (reducción del 25 %) después de la compresión.

### Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 4 recursos de secuencias de comandos y 5 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- [http://profitagency.us/cdn-cgi/apps/head/\\_YSiXU8-jVuhSxUZ-2OmUIVbiYs.js](http://profitagency.us/cdn-cgi/apps/head/_YSiXU8-jVuhSxUZ-2OmUIVbiYs.js)
- <http://profitagency.us/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <http://profitagency.us/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <http://profitagency.us/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.3>
- <http://profitagency.us/wp-content/themes/Divi/style.css?ver=3.19.7>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2Cregular%2Cit>

## Ordenador

alic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic%7COpen+Sans+Condensed%3A300%2C300italic%2C700%7CRoboto%3A100%2C100italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C500%2C500italic%2C700%2C700italic%2C900%2C900italic%7CQuicksand%3A300%2Cregular%2C500%2C700%7CPoppins%3A100%2C100italic%2C200%2C200italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C500%2C500italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic%2C900%2C900italic%7CRaleway%3A100%2C100italic%2C200%2C200italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C500%2C500italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic%2C900%2C900italic%7CSourc e+Sans+Pro%3A200%2C200italic%2C300%2C300italic%2Cregular%2Citalic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C900%2C900italic%7CAbel%3Aregular&ver=5.2.3

- <http://profitagency.us/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.2.3>
- <http://profitagency.us/wp-content/cache/et/25/et-core-unified-156901871655.min.css>



### 4 reglas aprobadas

#### Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

#### Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

#### Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

#### Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)