

Movil



53 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

## 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://c.evidon.com/geo/country.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cdn.adsafeprotected.com/iasPET.1.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://e2e.mashable.com/e/eyJraW5kljoicGFnZXZpZXciLCJzaXRlljoibWFzaGFibGUuY29tliwiYXR0cmliidXRlcyl6eyJ1cmkiOijodHRwczovL21hc2hhYmxiLmNvbS8iLCJyZWZlcnJlciI6Ij9LCjJcmVhdGVkX2F0IjoiMjAxOC0wNy0xOVQwNToyMzo0NC4zNjZaIn0=> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://e2e.mashable.com/e/eyJraW5kljoicGFnZXZpZXciLCJzaXRlljoibWFzaGFibGUuY29tliwiYXR0cmliidXRlcyl6eyJ2aXJ0dWFslj0cnVlLCJ1cmkiOijodHRwczovL21hc2hhYmxiLmNvbS8iLCJyZ>

## Movil

WZlcnJlciI6Iij9LCJjcmVhdGVkX2F0IjoI MjAxOCwNy0xOVQwNToyMzo0NC4zODFaIn0= (no se ha especificado el tiempo de expiración)

- <https://cdn.optimizely.com/js/58011369.js> (2 minutos)
- <https://content.jwplatform.com/libraries/hrrl7x1B.js> (2,5 minutos)
- <https://assets.pinterest.com/js/pinit.js> (3,8 minutos)
- [https://assets.pinterest.com/js/pinit\\_main.js?0.9155729606281966](https://assets.pinterest.com/js/pinit_main.js?0.9155729606281966) (4,8 minutos)
- <https://e2e-static.zdcommerce.io/e2e.js> (15 minutos)
- [https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2B1b%7Cj8o%3FJ\(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37\\_\\*NhSfBghz%5Dj103ett\\*apQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5EzL%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCfXBoocF\)uhFAKD%3Dv%3Cy%5Dv%5Bly\\*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C\(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m3I%5EjrgMLgSR8o23%3B\(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BuCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBBHBIPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBi mBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxBPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJVBBBBBBICDCCCCCDDDDCCCBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRequest\\_59201182](https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2B1b%7Cj8o%3FJ(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5Dj103ett*apQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5EzL%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCfXBoocF)uhFAKD%3Dv%3Cy%5Dv%5Bly*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m3I%5EjrgMLgSR8o23%3B(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BuCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBBHBIPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBi mBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxBPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJVBBBBBBICDCCCCCDDDDCCCBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRequest_59201182) (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MN78SWW> (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- <https://js-sec.indexww.com/ht/p/184309-263190142556871.js> (17,8 minutos)
- <https://cdn.krxd.net/controltag/rq1b4x67c.js> (20 minutos)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutos)
- <https://g.mashable.com/mashable.js?cc=&url=https%3A//mashable.com/> (20 minutos)
- [https://cdn.krxd.net/userdata/get?pub=3a135898-6bcf-4f5f-95b9-9bb8dceb2f2&technographics=1&callback=KruX.ns.mashable.kxjsonp\\_userdata](https://cdn.krxd.net/userdata/get?pub=3a135898-6bcf-4f5f-95b9-9bb8dceb2f2&technographics=1&callback=KruX.ns.mashable.kxjsonp_userdata) (30 minutos)
- [https://consumer.krxd.net/consent/get/3a135898-6bcf-4f5f-95b9-9bb8dceb2f2?idt=device&dt=kxcookie&callback=KruX.ns.mashable.kxjsonp\\_consent\\_get\\_0](https://consumer.krxd.net/consent/get/3a135898-6bcf-4f5f-95b9-9bb8dceb2f2?idt=device&dt=kxcookie&callback=KruX.ns.mashable.kxjsonp_consent_get_0) (30 minutos)
- <https://cdn.static.zdbb.net/js/z0WVjCBSEeGLoIxOQVEwQ.min.js> (60 minutos)
- <https://cdn.ziffstatic.com/jst/zdconsent.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-spa-1071.min.js> (2 horas)
- <https://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 horas)

- <https://sejs.moatads.com/ziffdavisprebidheader423326082791/yi.js> (6 horas)
- <https://z.moatads.com/ziffdavisnew43828694654/moatad.js> (8,1 horas)

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

Tu página tiene 6 recursos de secuencias de comandos y 3 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:](#)

- <https://cdn.optimizely.com/js/58011369.js>
- <https://content.jwplatform.com/libraries/hrrl7x1B.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/advertisement-05dc9dd632adb4df020fc426e931cbf5c678486fac51ea65ff563a9f577dc7bc.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/templates-5eb38917411c7f323344a8ec1edac6cf88a791d49da015a55b04770f85f10ee8.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/app-9573e952e40958b15b11b87e145aa3e4eb75b2a6bdcb31b98223977216347d8.js>
- <https://cdn.static.zdbb.net/js/z0WVjCBSEeGLoIxOQVEwQ.min.js>

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

- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/app-a30f73412093e9a4a11f92a27c9ce6cfd2aa8e3f6c3f2509a51c0c34e2ce1cf2.css>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/cssshake-dfc9172fc6797bcf9361b9e3a1e0ffb7da5049f9307175b575c27c10762be22f.css>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/posts-30e419f72e1214ca969ff551ff949f898bea025141c7c74c9b7fbd3bf86350db.css>

## 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 8,7 KB (reducción del 68 %).

- Si se comprime [https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2Bib%7Cj8o%3FJ\(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37\\_\\*NhSfBghz%5Dj103ett\\*apQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5EzL%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCFxBoocF\)uhFAkD%3Dv%3Cy%5Dv%5Bly\\*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C\(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m3I%5EjrgMLgSR8o23%3B\(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BUCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBIPBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IbeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpniCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJVBBBBBBICDCCCCCDDDDCCCBh2eBBBG179kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpReqquest\\_59201182](https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2Bib%7Cj8o%3FJ(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5Dj103ett*apQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5EzL%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCFxBoocF)uhFAkD%3Dv%3Cy%5Dv%5Bly*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m3I%5EjrgMLgSR8o23%3B(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BUCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBIPBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IbeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpniCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJVBBBBBBICDCCCCCDDDDCCCBh2eBBBG179kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpReqquest_59201182), supondría un ahorro de 4,9 KB (reducción del 81 %).
- Si se comprime [https://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps\\_csm.js](https://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps_csm.js), supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime <https://srv-2018-07-19-05.config.parse.ly.com/config/mashable.com>, supondría un ahorro de 113 B (reducción del 30 %).

### Minificar CSS

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

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 143 B (reducción del 11 %).

- Si se reduce <https://a.amz.mshcdn.com/assets/cssshake-dfc9172fc6797bcf9361b9e3a1e0ffb7da5049f9307175b575c27c10762be22f.css>, supondría un ahorro de 143 B (reducción del 11 %) después de la compresión.

## Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 389 B (reducción del 27 %).

- Si se reduce <https://www.lightboxcdn.com/lclst/3c2be054-bb5f-4178-a524-c7877bda309d/ls.html?url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&vid=3c2be054-bb5f-4178-a524-c7877bda309d&se=0&prev=0&cb=636628864833265177>, supondría un ahorro de 389 B (reducción del 27 %) después de la compresión.

## 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 8,9 KB (reducción del 19 %).

- Si se reduce [https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138228314379&pubOrder=2254301269&cb=857812657&adsafe\\_par&implId=e9bc4809-8b13-11e8-b33e-98f2b3ea1f64](https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138228314379&pubOrder=2254301269&cb=857812657&adsafe_par&implId=e9bc4809-8b13-11e8-b33e-98f2b3ea1f64), supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce [https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138228359147&pubOrder=2254301269&cb=1811665744&adsafe\\_par&implId=e9bc4809-8b13-11e8-b33e-98f2b3ea1f64](https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138228359147&pubOrder=2254301269&cb=1811665744&adsafe_par&implId=e9bc4809-8b13-11e8-b33e-98f2b3ea1f64), supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce [https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138228359105&pubOrder=2254301269&cb=2132260413&adsafe\\_par&implId=e9bc485a-8b13-11e8-a116-002590369882](https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138228359105&pubOrder=2254301269&cb=2132260413&adsafe_par&implId=e9bc485a-8b13-11e8-a116-002590369882), supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=>

4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138228359372&pubOrder=2254301269&cb=1713800267&adsafe\_par&implId=e9bc485a-8b13-11e8-a116-002590369882, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 20 %) después de la compresión.

- Si se reduce [## Optimizar imágenes](https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2BIb%7Cj8o%3FJ(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5Dj103ett*apQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5EZL%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCFxBoocF)uhFAkD%3Dv%3Cy%5Dv%5BLY*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m3l%5EjrgMLgSR8o23%3B(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BuCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBIPBBBBBBBBBcQBBBY3NT5BBBBBTcBBgXBBS9YBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBBkKzQ9lBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBpKBJVBBBBBBICDCCCCCDDDDCCCBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBBBCBE mBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&onfidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRequest_59201182, supondría un ahorro de 678 B (reducción del 12 %).</a></li></ul></div><div data-bbox=)

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

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 39,5 KB (reducción del 36 %).

- Si se comprime [https://a.amz.mshcdn.com/assets/header\\_logo.v2.us.dark-dd0a18bfb3d211980944b582cfc03c24db96b9069f2a3234fb6cf064c72f58aa.png](https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us.dark-dd0a18bfb3d211980944b582cfc03c24db96b9069f2a3234fb6cf064c72f58aa.png), supondría un ahorro de 15 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/3124930442613809761>, supondría un ahorro de 13,1 KB (reducción del 54 %).
- Si se comprime [https://i.amz.mshcdn.com/W-afFi\\_z5we3Em0W7Tdn1Be9Ltl=/150x266/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2FFreeI%2Feditor\\_cover\\_image%2F424%2F9cc380a7-76ce-4ca8-b508-3f0201187595.png](https://i.amz.mshcdn.com/W-afFi_z5we3Em0W7Tdn1Be9Ltl=/150x266/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2FFreeI%2Feditor_cover_image%2F424%2F9cc380a7-76ce-4ca8-b508-3f0201187595.png), supondría un ahorro de 6,5 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime [https://i.amz.mshcdn.com/7kU-f9m\\_iRY3-BvFXOzOUr5Vh8M=/560x314/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77883%2Fdfef1f4fb-b8e1-4e05-980f-cdba15889864.jpg](https://i.amz.mshcdn.com/7kU-f9m_iRY3-BvFXOzOUr5Vh8M=/560x314/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77883%2Fdfef1f4fb-b8e1-4e05-980f-cdba15889864.jpg), supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime [https://a.amz.mshcdn.com/assets/header\\_logo\\_333.v2-1dce0882cb9387c9af137b3dde2552d797560a13d620e76a9ec9e51e6494f1d8.png](https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo_333.v2-1dce0882cb9387c9af137b3dde2552d797560a13d620e76a9ec9e51e6494f1d8.png), supondría un ahorro de 966 B (reducción del 36 %).

- Si se comprime [https://a.amz.mshcdn.com/assets/header\\_logo.v2.us-6653972cc831bd09732d26dc9da67bd6be0c4d2b28757f116791336ccf2146ec.png](https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us-6653972cc831bd09732d26dc9da67bd6be0c4d2b28757f116791336ccf2146ec.png), supondría un ahorro de 818 B (reducción del 24 %).

## Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Han sido necesarios 71,3 KB de la respuesta HTML para procesar el contenido de la mitad superior de la página. Esto supone 3 trayectos de ida y vuelta en la red. [Prioriza el contenido de la mitad superior de la página](#) para que se pueda procesar con solo el HTML necesario para los 2 primeros trayectos de ida y vuelta.

- Con el HTML que se ha entregado en 2 ciclos de ida y vuelta, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 3 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con 2 ciclos de ida y vuelta: snapshot:11



2 reglas aprobadas

## Evitar redirecciones a páginas de destino

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

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

# Movil

## 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 `<a href="https://mashable.com/culture/">Enough</a>` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="https://mashable.com/culture/">Enough</a>` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="https://mashable.com/tech/">Greeeaaattt</a>` y 2 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="https://mashab..._cid=hp-hh-sec" class="">Venmo exposes...personal data</a>` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="https://mashable.com/culture/" class="article-category">Culture</a>` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<a href="/about/">About Us</a>` y 5 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<a href="https://twitter.com/mashable" class="twitter">` y 6 más están cerca de otros botones táctiles.

## 4 reglas aprobadas

### Evitar los plugins

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](#).



# Movil

## 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



69 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

## Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos

## Ordenador

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://c.evidon.com/geo/country.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://cdn.adsafeprotected.com/iasPET.1.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://e2e.mashable.com/e/eyJraW5kljoicGFnZXZpZXciLCJzaXRlljoibWFzaGFibGUuY29tliwiYXR0cmliidXRlcyl6eyJ1cmkiOijodHRwczovL21hc2hhYmxlLmNvbS8iLCJyZWZlcnJlci6l9j9LCJjcmVhdGVkX2F0ljoimjAxOC0wNy0xOVQwNToyNDowMy42NThalno0=> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://e2e.mashable.com/e/eyJraW5kljoicGFnZXZpZXciLCJzaXRlljoibWFzaGFibGUuY29tliwiYXR0cmliidXRlcyl6eyJ2aXJ0dWFslj0cnVlLCJ1cmkiOijodHRwczovL21hc2hhYmxlLmNvbS8iLCJyZWZlcnJlci6l9j9LCJjcmVhdGVkX2F0ljoimjAxOC0wNy0xOVQwNToyNDowMy42NzNaIno0=> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- [https://mashable.com/stories.json?hot\\_per\\_page=2&new\\_per\\_page=20&rising\\_per\\_page=3&new\\_after=1FFsLj](https://mashable.com/stories.json?hot_per_page=2&new_per_page=20&rising_per_page=3&new_after=1FFsLj) (100 segundos)
- <https://cdn.optimizely.com/js/58011369.js> (2 minutos)
- <https://content.jwplatform.com/libraries/hrrl7x1B.js> (2,5 minutos)
- <https://assets.pinterest.com/js/pinit.js> (2,9 minutos)
- [https://assets.pinterest.com/js/pinit\\_main.js?0.38519857940264046](https://assets.pinterest.com/js/pinit_main.js?0.38519857940264046) (4,6 minutos)
- <https://e2e-static.zdcommerce.io/e2e.js> (15 minutos)
- [https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2BIb%7Cj8o%3FJ\(jkkeL07ta\\_\\*JRM!6t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37\\_\\*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6jn\)s\)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4\(%5B\\*Ua85u%7Bo\(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdy%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B\(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b\\_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9YBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9lBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICDCCCCCCCCCCCCCBBh2eBBBGi79kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRequest\\_79896705](https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2BIb%7Cj8o%3FJ(jkkeL07ta_*JRM!6t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6jn)s)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4(%5B*Ua85u%7Bo(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdy%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9YBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9lBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICDCCCCCCCCCCCCCBBh2eBBBGi79kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRequest_79896705) (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MN78SWW> (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- <https://cdn.krx.net/controltag/rq1b4x67c.js> (20 minutos)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutos)

## Ordenador

- <https://g.mashable.com/mashable.js?cc=&url=https%3A//mashable.com/> (20 minutos)
- <https://js-sec.indexww.com/ht/p/184309-263190142556871.js> (26,5 minutos)
- [https://cdn.krxd.net/userdata/get?pub=3a135898-6bcf-4f5f-95b9-9bb8dcebf2f2&technographics=1&callback=Krux.ns.mashable.kxjsonp\\_userdata](https://cdn.krxd.net/userdata/get?pub=3a135898-6bcf-4f5f-95b9-9bb8dcebf2f2&technographics=1&callback=Krux.ns.mashable.kxjsonp_userdata) (30 minutos)
- [https://consumer.krxd.net/consent/get/3a135898-6bcf-4f5f-95b9-9bb8dcebf2f2?idt=device&dt=kxcookie&callback=Krux.ns.mashable.kxjsonp\\_consent\\_get\\_0](https://consumer.krxd.net/consent/get/3a135898-6bcf-4f5f-95b9-9bb8dcebf2f2?idt=device&dt=kxcookie&callback=Krux.ns.mashable.kxjsonp_consent_get_0) (30 minutos)
- <https://cdn.static.zdbb.net/js/z0WVjCBSEeGLoIxOQVEwQ.min.js> (60 minutos)
- <https://cdn.ziffstatic.com/jst/zdconsent.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-spa-1071.min.js> (2 horas)
- <https://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 horas)
- <https://sejs.moatads.com/ziffdavisprebidheader423326082791/yi.js> (4,3 horas)
- <https://z.moatads.com/ziffdavisnew43828694654/moatad.js> (8,1 horas)
- <https://cdn.doubleverify.com/dv-match6.js> (10,9 horas)

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

Tu página tiene 6 recursos de secuencias de comandos y 3 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:](#)

- <https://cdn.optimizely.com/js/58011369.js>
- <https://content.jwplatform.com/libraries/hrrl7x1B.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/advertisement-05dc9dd632adb4df020fc426e931cbf5c678486fac51ea65ff563a9f577dc7bc.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/templates-5eb38917411c7f323344a8ec1edac6cf88a791d>

## Ordenador

49da015a55b04770f85f10ee8.js

- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/app-9573e952e40958b15b11b87e145aa3e4eb75b2a6bdcb31b98223977216347d8.js>
- <https://cdn.static.zdbb.net/js/z0WVjCBSEeGLoIxOQVEwQ.min.js>

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

- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/app-a30f73412093e9a4a11f92a27c9ce6cfd2aa8e3f6c3f2509a51c0c34e2ce1cf2.css>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/cssshake-dfc9172fc6797bcf9361b9e3a1e0ffb7da5049f9307175b575c27c10762be22f.css>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/posts-30e419f72e1214ca969ff551ff949f898bea025141c7c74c9b7fbd3bf86350db.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 124,2 KB (reducción del 50 %).

- Si se comprime [https://a.amz.mshcdn.com/assets/header\\_logo.v2.us.dark-dd0a18bf3d211980944b582cfc03c24db96b9069f2a3234fb6cf064c72f58aa.png](https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us.dark-dd0a18bf3d211980944b582cfc03c24db96b9069f2a3234fb6cf064c72f58aa.png), supondría un ahorro de 15 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/3124930442613809761>, supondría un ahorro de 13,1 KB (reducción del 54 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de [https://i.amz.mshcdn.com/hLeDPcJXmx5yVfK\\_HA3DjK0YMI=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77907%2F743d301d-ff4b-4faf-914c-df9873b8954b.jpg](https://i.amz.mshcdn.com/hLeDPcJXmx5yVfK_HA3DjK0YMI=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77907%2F743d301d-ff4b-4faf-914c-df9873b8954b.jpg) puedes ahorrarte 11,5 KB (un 84 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://i.amz.mshcdn.com/4K5pUllmIHOUgjaMdM93726LcQU=/400x244/2018%2F07%2F17%2F1d%2F6c888a0fetc147d89273246c2d306701.05311.jpg> puedes ahorrarte 9,3 KB (un 73 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://i.amz.mshcdn.com/vX7e0Wk6756CFDeVV43Jz u-r0fU=/400x244/2018%2F07%2F17%2Ff6%2F7eed9eedef748f08ad0c0645c53c173.05c63.jpg> puedes ahorrarte 8,1 KB (un 70 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://i.amz.mshcdn.com/Lqd1RorkZhxleS5yCAuUFu7z5-M=/400x244/2018%2F07%2F18%2Fd7%2F236c2dc4ce9040d39d32e5799898126e.6db>

## Ordenador

04.jpg puedes ahorrarte 8 KB (un 73 % menos).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://i.amz.mshcdn.com/PiSUU76pldfomyTLsmmZasc1FDc=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77845%2Fed12bf58-b0ff-497e-b4bc-291635dca065.jpg> puedes ahorrarte 6,6 KB (un 73 % menos).
- Si se comprime [https://i.amz.mshcdn.com/W-afFi\\_z5we3Em0W7Tdn1Be9Ltl=/150x266/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Ffreel%2Feditor\\_cover\\_image%2F424%2F9cc380a7-76ce-4ca8-b508-3f0201187595.png](https://i.amz.mshcdn.com/W-afFi_z5we3Em0W7Tdn1Be9Ltl=/150x266/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Ffreel%2Feditor_cover_image%2F424%2F9cc380a7-76ce-4ca8-b508-3f0201187595.png), supondría un ahorro de 6,5 KB (reducción del 16 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://i.amz.mshcdn.com/8C8EpEFmEqu85ML6w95cj2u3uVc=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77870%2F515bb55a-9d66-4082-96b9-bd168c90b58c.jpg> puedes ahorrarte 6,3 KB (un 73 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://i.amz.mshcdn.com/e28yraH2gdbtr1QVLE6829Xl3ns=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77595%2F5789ebaf-0f90-4494-89be-93ad5def0411.jpg> puedes ahorrarte 6,1 KB (un 71 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://i.amz.mshcdn.com/JjqvkH5YE0qTcOPzvU0UPcFUIXwM=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F76466%2Fb99449f9-6709-49a5-9921-489b369118c0.jpg> puedes ahorrarte 5,1 KB (un 72 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://i.amz.mshcdn.com/bXzNhnKXs7RpJQdM9XvEOMwvvtg=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77836%2F5e42bd88-4905-4d17-8a8a-b86e713cc82c.jpg> puedes ahorrarte 5,1 KB (un 70 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://i.amz.mshcdn.com/QRYVZUcXDFS-b-Cy9eX7XG-YcPU=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77816%2F6c888a0f-efc1-47d8-9273-246c2d306701.jpg> puedes ahorrarte 5 KB (un 72 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de [https://i.amz.mshcdn.com/EGTQv\\_aP7ApNtH3AEE9JIVVRuvY=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77909%2F329db6ab-aaca-46c7-b791-c729f5f290b3.jpg](https://i.amz.mshcdn.com/EGTQv_aP7ApNtH3AEE9JIVVRuvY=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77909%2F329db6ab-aaca-46c7-b791-c729f5f290b3.jpg) puedes ahorrarte 4,9 KB (un 81 % menos).
- Si se comprime <https://i.amz.mshcdn.com/SkmXEaXRTqtilb67r0mNm-Rr7Zo=/356x205/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77834%2F62af30c4-bb9d-48ef-8051-94493f3c72dd.jpg>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 22 %).
- Si se comprime <https://i.amz.mshcdn.com/SvE1Cto8-GDmdL22sbFpgsuf3vE=/356x205/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77894%2Fb624f3dd-e0e6-4b65-bd91-0c0b42825769.jpg>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime <https://i.amz.mshcdn.com/dnqfa7wAnHBbwUyqrvfZmXdselE=/638x368/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77883%2Fdfef1f4fb-b8e1-4e05-980f-cdba15889864.jpg>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 13 %).

## Ordenador

- Al comprimir o modificar el tamaño de [https://a.amz.mshcdn.com/assets/header\\_logo.v2.us-6653972cc831bd09732d26dc9da67bd6be0c4d2b28757f116791336ccf2146ec.png](https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us-6653972cc831bd09732d26dc9da67bd6be0c4d2b28757f116791336ccf2146ec.png) puedes ahorrarte 1,9 KB (un 57 % menos).
- Si se comprime [https://a.amz.mshcdn.com/assets/header\\_logo\\_333.v2-1dce0882cb9387c9af137b3dde2552d797560a13d620e76a9ec9e51e6494f1d8.png](https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo_333.v2-1dce0882cb9387c9af137b3dde2552d797560a13d620e76a9ec9e51e6494f1d8.png), supondría un ahorro de 966 B (reducción del 36 %).
- Si se comprime [https://tps705.doubleverify.com/bsevent.gif?impid=e1f8905090114b0fafd80b525e558a45&dvp\\_or2=1&cbust=1531977841922869](https://tps705.doubleverify.com/bsevent.gif?impid=e1f8905090114b0fafd80b525e558a45&dvp_or2=1&cbust=1531977841922869), supondría un ahorro de 739 B (reducción del 91 %).
- Si se comprime <https://tps705.doubleverify.com/bsevent.gif?impid=e1f8905090114b0fafd80b525e558a45&vfdur=-4544&cbust=1531977841923342>, supondría un ahorro de 739 B (reducción del 91 %).

## 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 13,7 KB (reducción del 63 %).

- Si se comprime [https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2Bib%7Cj8o%3Fj\(jkkeL07ta\\_\\*JRM!6t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37\\_\\*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn\)s\)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4\(%5B\\*rUa85u%7Bo\(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdB%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B\(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b\\_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBIpBBBBBBBcQBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpniCyRBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBB BBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICCCCCCCCCCCCCCBh2eBBBGi79kNB8DJoBBBBBC BEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&code=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRquest\\_79896705](https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2Bib%7Cj8o%3Fj(jkkeL07ta_*JRM!6t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn)s)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4(%5B*rUa85u%7Bo(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdB%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBIpBBBBBBBcQBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpniCyRBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBB BBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICCCCCCCCCCCCCCBh2eBBBGi79kNB8DJoBBBBBC BEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&code=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRquest_79896705), supondría un ahorro de 4,9 KB (reducción del 82 %).
- Si se comprime <https://cdn.adsafeprotected.com/iasPET.1.js>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 57 %).
- Si se comprime [https://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps\\_csm.js](https://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps_csm.js), supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 59 %).

## Ordenador

- Si se comprime <https://cdn.deepintent.com/syncpixel.html>, supondría un ahorro de 451 B (reducción del 53 %).
- Si se comprime <https://pixel.adsafeprotected.com/services/pub?anId=7529&slot=%7Bid:gpt-ad-2,s:728.90,p:/4585/mash.to/home,t:display%7D&wr=1366.768&sr=1366.768&sessionId=16895164-572b-4cde-d35f-e1f7dc48951a>, supondría un ahorro de 122 B (reducción del 42 %).
- Si se comprime <https://pixel.adsafeprotected.com/services/pub?anId=7529&slot=%7Bid:gpt-ad-3,s:1.2,p:/4585/mash.to/home,t:display%7D&wr=1366.768&sr=1366.768&sessionId=16895164-572b-4cde-d35f-e1f7dc48951a>, supondría un ahorro de 121 B (reducción del 41 %).
- Si se comprime <https://pixel.adsafeprotected.com/services/pub?anId=7529&slot=%7Bid:gpt-ad-5,s:300.250,p:/4585/mash.to/home,t:display%7D&wr=1366.768&sr=1366.768&sessionId=16895164-572b-4cde-d35f-e1f7dc48951a>, supondría un ahorro de 121 B (reducción del 41 %).
- Si se comprime [https://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account\\_id=11738&size\\_id=2&p\\_pos=btf&rp\\_floor=0.01&rf=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&p\\_screen\\_res=1366x768&site\\_id=38302&zone\\_id=742262&kw=rp.fastlane&tk\\_flint=custom&rand=0.9740077517926693&alt\\_size\\_ids=57](https://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=11738&size_id=2&p_pos=btf&rp_floor=0.01&rf=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&p_screen_res=1366x768&site_id=38302&zone_id=742262&kw=rp.fastlane&tk_flint=custom&rand=0.9740077517926693&alt_size_ids=57), supondría un ahorro de 111 B (reducción del 37 %).
- Si se comprime <https://srv-2018-07-19-05.config.parse.ly.com/config/mashable.com>, supondría un ahorro de 111 B (reducción del 29 %).

## Minificar CSS

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

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 143 B (reducción del 11 %).

- Si se reduce <https://a.amz.mshcdn.com/assets/cssshake-dfc9172fc6797bcf9361b9e3a1e0ffb7da5049f9307175b575c27c10762be22f.css>, supondría un ahorro de 143 B (reducción del 11 %) después de la compresión.

## Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 389 B (reducción del 27 %).

- Si se reduce <https://www.lightboxcdn.com/lclst/3c2be054-bb5f-4178-a524-c7877bda309d/ls.html?url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&vid=3c2be054-bb5f-4178-a524-c7877bda309d&se=0&prev=0&cb=636628864833265177>, supondría un ahorro de 389 B (reducción del 27 %) después de la compresión.

## 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 7 KB (reducción del 18 %).

- Si se reduce [https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138228359330&pubOrder=2254301269&cb=1453827354&adsafe\\_par&implId=f247a102-8b13-11e8-af76-98f2b3ea122c](https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138228359330&pubOrder=2254301269&cb=1453827354&adsafe_par&implId=f247a102-8b13-11e8-af76-98f2b3ea122c), supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce [https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=1x1&pubId=25412972&chanId=21688017736&placementId=4624489651&pubCreative=138229072149&pubOrder=2145134636&cb=51860119&adsafe\\_par&implId=f23fb210-8b13-11e8-8450-54a05086938d](https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=1x1&pubId=25412972&chanId=21688017736&placementId=4624489651&pubCreative=138229072149&pubOrder=2145134636&cb=51860119&adsafe_par&implId=f23fb210-8b13-11e8-8450-54a05086938d), supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce [https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=728x90&pubId=4527968083&chanId=21688017736&placementId=4593267544&pubCreative=138226454055&pubOrder=2255320221&cb=2047352132&adsafe\\_par&implId=f23fb188-8b13-11e8-b631-98f2b3ea1f70](https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=728x90&pubId=4527968083&chanId=21688017736&placementId=4593267544&pubCreative=138226454055&pubOrder=2255320221&cb=2047352132&adsafe_par&implId=f23fb188-8b13-11e8-b631-98f2b3ea1f70), supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce [https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2B1b%7Cj8o%3Fj\(jkkeL07ta\\_\\*JRM!6t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37\\_\\*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn\)s\)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMoI3%2B%3BggqhB3U4\(%5B\\*rUa85u%7Bo\(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdBy%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B\(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b\\_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBBHBIPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBBkKzQ9IeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBpKBJUBBBBBBICDCCCCCCCCCCCCCCCCBBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRquest\\_79896705](https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2B1b%7Cj8o%3Fj(jkkeL07ta_*JRM!6t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn)s)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMoI3%2B%3BggqhB3U4(%5B*rUa85u%7Bo(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdBy%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBBHBIPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBBkKzQ9IeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBpKBJUBBBBBBICDCCCCCCCCCCCCCCCCBBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRquest_79896705), supondría un ahorro de 680 B (reducción del 12 %).
- Si se reduce [https://rtb0.doubleverify.com/verify.js?jsCallback=\\_\\_verify\\_callback\\_194268938](https://rtb0.doubleverify.com/verify.js?jsCallback=__verify_callback_194268938)



## Ordenador

153&jsTagObjCallback=\_\_tagObject\_callback\_194268938153&num=6&ctx=11666313&cmp=21340161&plc=223648293&sid=3617722&advid=&adsrv=&unit=728x90&isdvvid=&uid=194268938153&tagtype=&adID=&app=&sup=&isovv=0&gmnpo=&crt=&dup=null&brid=0&brver=&bridua=3&chro=0&hist=1&winh=768&winw=1366&wouh=768&wouw=1366&scah=768&scaw=1366&srcurlID=0&ssl=1&refD=1&htmlmsging=1&aadid=5585394fcc495b71c97f87ef7e1df6c0264c7c58&aUrlID=&m1=11&fcifrms=10&brh=1&fwc=3&fcl=765&flt=0&fec=1074&vavbkt=4,8,1,23&lvvn=26&ver=109&eparams=DC4FC%3DI9EEADTbpTauTau%3E2D923%3D6%5D4%40%3ETauU2%3F4r92%3A%3FI9EEADTbpTauTau%3E2D923%3D6%5D4%40%3ETar9EEADTbpTauTau%3E2D923%3D6%5D4%40%3EU2%26C%3DI, supondría un ahorro de 104 B (reducción del 11 %) después de la compresión.

## Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Han sido necesarios 71,3 KB de la respuesta HTML para procesar el contenido de la mitad superior de la página. Esto supone 3 trayectos de ida y vuelta en la red. [Prioriza el contenido de la mitad superior de la página](#) para que se pueda procesar con solo el HTML necesario para los 2 primeros trayectos de ida y vuelta.

- Con el HTML que se ha entregado en 2 ciclos de ida y vuelta, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 13 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con 2 ciclos de ida y vuelta: snapshot:11



2 reglas aprobadas

## Evitar redirecciones a páginas de destino

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

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta](#)

Ordenador

del servidor