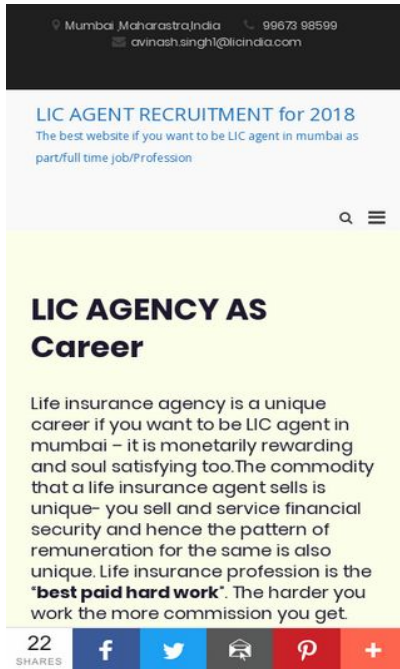


PageSpeed Insights

Movil



24 / 100 Velocidad

! Elementos que debes 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 920,7 KB (reducción del 75 %).

- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css>, supondría un ahorro de 420,1 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js>, supondría un ahorro de 339,6 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js>, supondría un ahorro de 69,6 KB (reducción del 65 %).

- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/>, supondría un ahorro de 47,6 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js>, supondría un ahorro de 24,1 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css>, supondría un ahorro de 18,1 KB (reducción del 82 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js>, supondría un ahorro de 623 B (reducción del 63 %).
- Si se comprime http://forms.mailmunch.co/sites/382435/settings_v2, supondría un ahorro de 437 B (reducción del 48 %).
- Si se comprime https://www.youtube.com/iframe_api, supondría un ahorro de 367 B (reducción del 43 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js>, supondría un ahorro de 223 B (reducción del 39 %).

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:

- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Movil

- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5ae9e8b076c028af/_ate.track.config_resp (10 segundos)
- http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutos)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutos)
- <https://syndication.twitter.com/settings> (10 minutos)
- http://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=http%3A%2F%2Fwww.licagentportal.in%2F&callback=window._ate.cbs.rcb_bn320 (14,8 minutos)
- http://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=https%3A%2F%2Fwww.licagentportal.in%2F&callback=window._ate.cbs.rcb_4rm0 (14,8 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-107763898-3> (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutos)
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?client=google-maps-embed&paint_origin=&libraries=geometry,search&v=3.exp&language=es (30 minutos)
- <https://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <http://s.btstatic.com/tag.js> (4 horas)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 6,8 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 1 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:](#)

- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js>

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

- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,400i,700,700i|Poppins:400,500,600,700&subset=latin,latin-ext>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css>

Elementos que puedes plantearte corregir:

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 1,3 KB (reducción del 17 %).

- Si se reduce <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 17 %) 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 10,8 KB (reducción del 38 %).

- Si se reduce https://s0.wp.com/_static/??/wp-content/js/postmessage.js,/wp-content/js/jed/jed.js,/wp-content/js/wpcom-proxy-request.js,/wp-content/js/likes-rest-nojquery.js?m=20180503, supondría un ahorro de 10,7 KB (reducción del 38 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js>, supondría un ahorro de 102 B (reducción del 18 %).

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 4,2 KB (reducción del 20 %).

- Si se comprime <https://i0.wp.com/www.licagentportal.in/wp-content/uploads/2017/05/LIC-agent-Commission-structure.jpg?w=341>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 20 %).



3 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

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](#)

92 / 100 Experiencia de usuario

 Elementos que puedes plantearte corregir:

Evitar los plugins

Parece que tu página utiliza plugins y esto podría causar que partes de tu página no se puedan utilizar en muchas plataformas. [Encuentra alternativas al contenido basado en plugins](#) para aumentar la compatibilidad.

Encuentra alternativas para los siguientes plugins.

- Plugin desconocido de tipo application/video.

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de la página es demasiado ancho para la ventana gráfica y el usuario tiene que desplazarse horizontalmente. [Adapta el contenido de la página a la ventana gráfica](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

El contenido de la página tiene 515 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 404. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

Movil

- El elemento `<div>View Larger Ma...Get Directions</div>` queda fuera de la ventana gráfica.

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 `Facebook` y 2 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `Twitter` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `View Larger Map` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `LIC AGENT RECRUITMENT for 2018` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.



2 reglas aprobadas

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](#).

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



35 / 100 Velocidad

! Elementos que debes 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 920,7 KB (reducción del 75 %).

- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css>, supondría un ahorro de 420,1 KB (reducción del 79 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js>, supondría un ahorro de 339,6 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js>, supondría un ahorro de 69,6 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/>, supondría un ahorro de 47,6 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js>, supondría un ahorro de 24,1 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css>, supondría un ahorro de 18,1 KB (reducción del 82 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js>, supondría un ahorro de 623 B (reducción del 63 %).

Ordenador

- Si se comprime http://forms.mailmunch.co/sites/382435/settings_v2, supondría un ahorro de 437 B (reducción del 48 %).
- Si se comprime https://www.youtube.com/iframe_api, supondría un ahorro de 367 B (reducción del 43 %).
- Si se comprime <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js>, supondría un ahorro de 223 B (reducción del 39 %).

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:

- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5ae9e8b076c028af/_ate.track.config_resp (28 segundos)
- http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutos)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutos)
- <https://syndication.twitter.com/settings> (10 minutos)

Ordenador

- http://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=http%3A%2F%2Fwww.licagentportal.in%2F&callback=window._ate.cbs.rcb_ismt0 (14,8 minutos)
- http://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=https%3A%2F%2Fwww.licagentportal.in%2F&callback=window._ate.cbs.rcb_bn320 (14,8 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-107763898-3> (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutos)
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?client=google-maps-embed&paint_origin=&libraries=geometry,search&v=3.exp&language=es (30 minutos)
- <https://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <http://s.btstatic.com/tag.js> (4 horas)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 4,3 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 6 recursos de secuencias de comandos y 7 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Ordenador

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://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js>
- <https://secure.gravatar.com/js/gprofiles.js>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js>

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

- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,400i,700,700i|Poppins:400,500,600,700&subset=latin,latin-ext>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css>
- <http://secure.gravatar.com/dist/css/hovercard.min.css?ver=201837>
- <http://secure.gravatar.com/dist/css/services.min.css?ver=201837>
- <http://a.mailmunch.co/app/v1/styles.css>



Elementos que puedes plantearte corregir:

Minificar CSS

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

Ordenador

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,3 KB (reducción del 17 %).

- Si se reduce <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 17 %) 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 10,8 KB (reducción del 38 %).

- Si se reduce https://s0.wp.com/_static/??/wp-content/js/postmessage.js,/wp-content/js/jed/jed.js,/wp-content/js/wpcom-proxy-request.js,/wp-content/js/likes-rest-nojquery.js?m=20180503, supondría un ahorro de 10,7 KB (reducción del 38 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js>, supondría un ahorro de 102 B (reducción del 18 %).

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 57,2 KB (reducción del 55 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de https://i2.wp.com/www.licagentportal.in/wp-content/uploads/2017/05/family-2073604__340.png?resize=300%2C225 puedes ahorrarte 54,2 KB (un 65 % menos).
- Si se comprime <https://i0.wp.com/www.licagentportal.in/wp-content/uploads/2017/05/LIC-agent-Commission-structure.jpg?resize=300%2C296>, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime <https://t1.ssl.ak.dynamic.tiles.virtualearth.net/comp/ch/12330031?mkt=es-US&it=G,BX,RL&shading=hill&n=z&og=316&c4w=1>, supondría un ahorro de 585 B (reducción del 13 %).

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.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 15 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:7



2 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

Minificar HTML

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