

PageSpeed Insights

Mobil



85 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

Undvik omdirigeringar från målsidan

Det finns 2 omdirigeringar. Omdirigeringar gör att det tar längre tid innan sidan kan läsas in.

[Undvik omdirigeringar från målsidan](#) för följande kedja med omdirigerade webbadresser.

- <http://malavida.com/>
- <https://www.malavida.com/es/>
- <https://www.malavida.com/es/android/>

Utnyttja cachelagring i webbläsare

Mobil

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- https://www.googletagmanager.com/gtm.js?_=v2&id=GTM-MQ79NG (15 minuter)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minuter)
- https://fo-static-usa02.omnitagjs.com/ot_multi_template.js (30 minuter)
- <https://securepubads.g.doubleclick.net/static/glade.js> (30 minuter)
- <https://jsc.mgid.com/m/a/malavida.com.160383.js?t=11862423> (60 minuter)
- <https://jsc.mgid.com/m/a/malavida.com.160385.js?t=11862423> (60 minuter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,1 kB (20 % reduktion).

- Om du förminskar https://www.malavida.com/jsu_V16/js-mv_util-mv_usr-nsmvsite-mv_box-mv_css_async.js kan du spara 2,1 kB (20 % minskning) efter komprimeringen.



7 Godkända Regler

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns inga resurser som blockerar renderingen. Läs mer om att [ta bort resurser som blockerar renderingen](#).

Optimera bilder

Bilderna är optimerade. Läs mer om att [optimera bilder](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

99 / 100 Användarupplevelse

 Överväg att Fixa:

Mobil

Gör tryckytor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande tryckytor ligger tätt intill andra tryckytor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för [Política de Privacidad](https://www.ma...com/es/privacy) och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.



4 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).

Desktop



92 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

Undvik omdirigeringar från målsidan

Det finns 2 omdirigeringar. Omdirigeringar gör att det tar längre tid innan sidan kan läsas in.

[Undvik omdirigeringar från målsidan](#) för följande kedja med omdirigerade webbadresser.

- <http://malavida.com/>
- <https://www.malavida.com/es/>
- <https://www.malavida.com/es/linux/>

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- https://www.googletagmanager.com/gtm.js?_=v2&id=GTM-MQ79NG (15 minuter)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minuter)
- https://fo-static-usa02.omnitagjs.com/ot_multi_template.js (30 minuter)

Desktop

- <https://securepubads.g.doubleclick.net/static/glade.js> (30 minuter)
- <https://jsc.mgid.com/m/a/malavida.com.160003.js?t=11862423> (60 minuter)
- <https://jsc.mgid.com/m/a/malavida.com.160383.js?t=11862423> (60 minuter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,1 kB (20 % reduktion).

- Om du förminskar https://www.malavida.com/jsu_V16/js-mv_util-mv_usr-nsmvsite-mv_box-mv_css_async.js kan du spara 2,1 kB (20 % minskning) efter komprimeringen.



7 Godkända Regler

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns inga resurser som blockerar renderingen. Läs mer om att [ta bort resurser som blockerar renderingen](#).

Optimera bilder

Bilderna är optimerade. Läs mer om att [optimera bilder](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).