



Para determinar si una página es segura y llevar a cabo la compra, debes realizar los siguientes pasos:

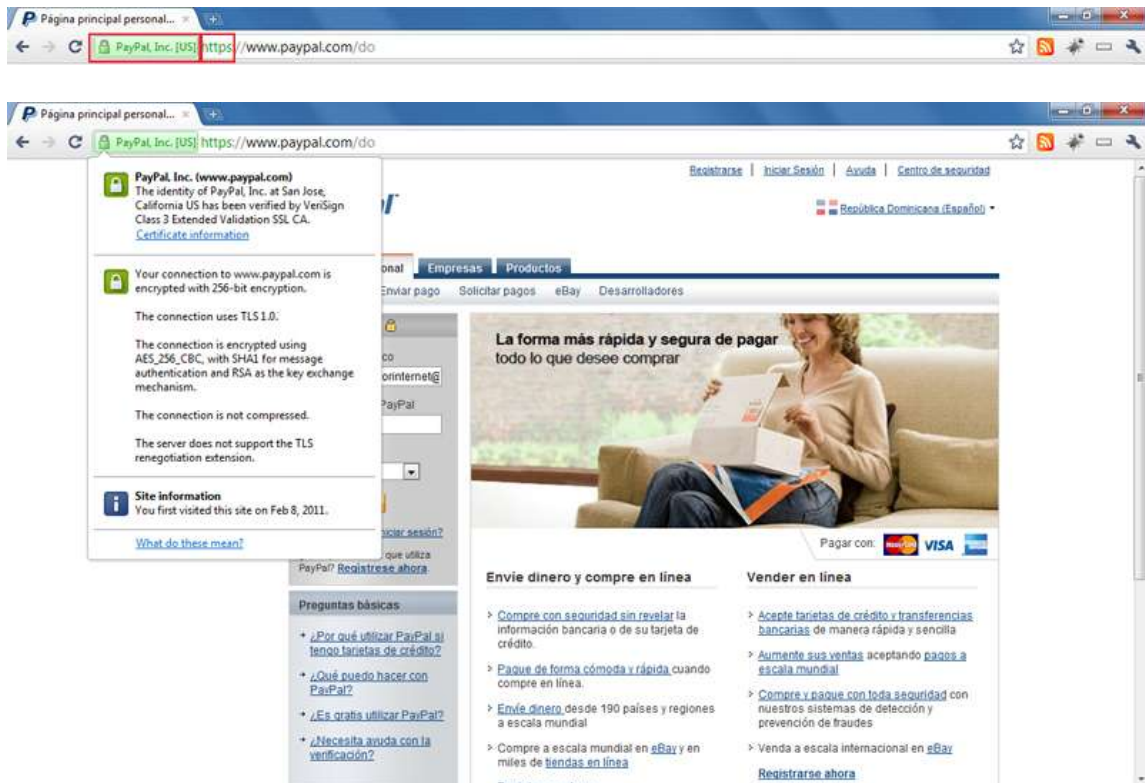
1. Al hacer clic sobre el botón comprar/pagar debe llevarte a una nueva página que ha de comenzar con **HTTPS://...** La letra **S es la parte importante**. Indica que es un sitio web seguro y utiliza un certificado digital para cifrar los datos de la transacción.
2. Además debes **encontrar un candado** junto al https de la url (dependiendo del navegador, puede aparecerte en otra parte del mismo). Mismo significado y puedes hacer clic sobre él para ver la información del certificado.



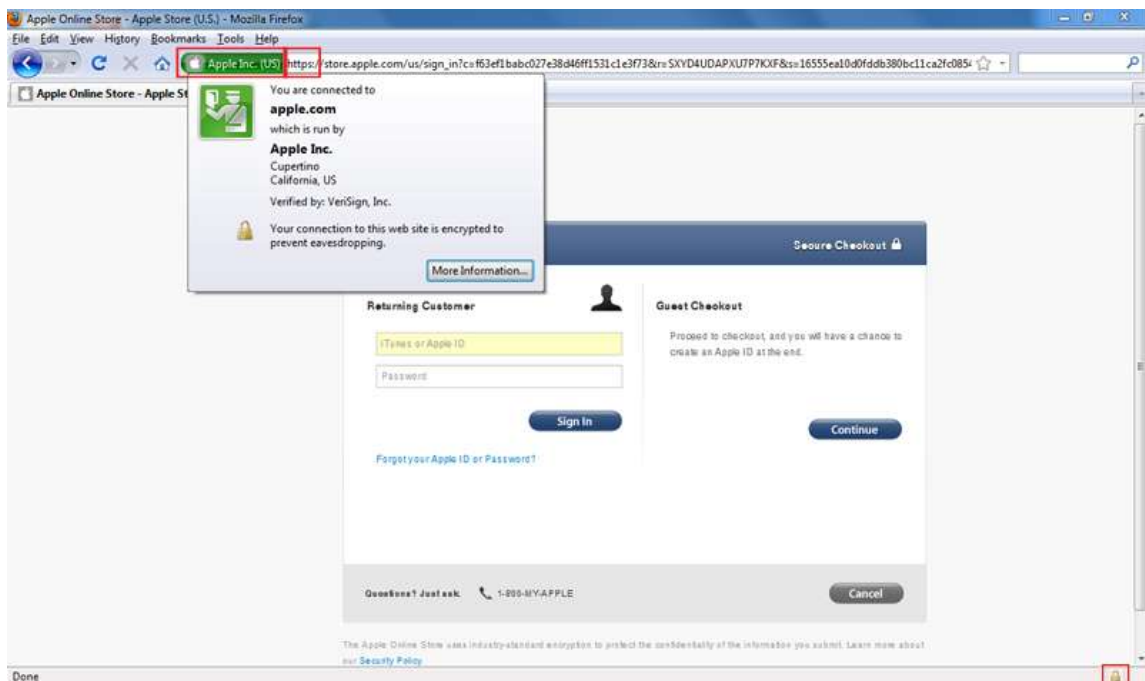
Con estos sencillos pasos puede saber si un sitio web es o no seguro, no obstante, le aconsejamos que realice su Compra por Internet siempre en páginas web conocidas y utilizando tu cuenta de Paypal siempre que sea posible.

Ejemplos en diferentes páginas con diferentes navegadores web

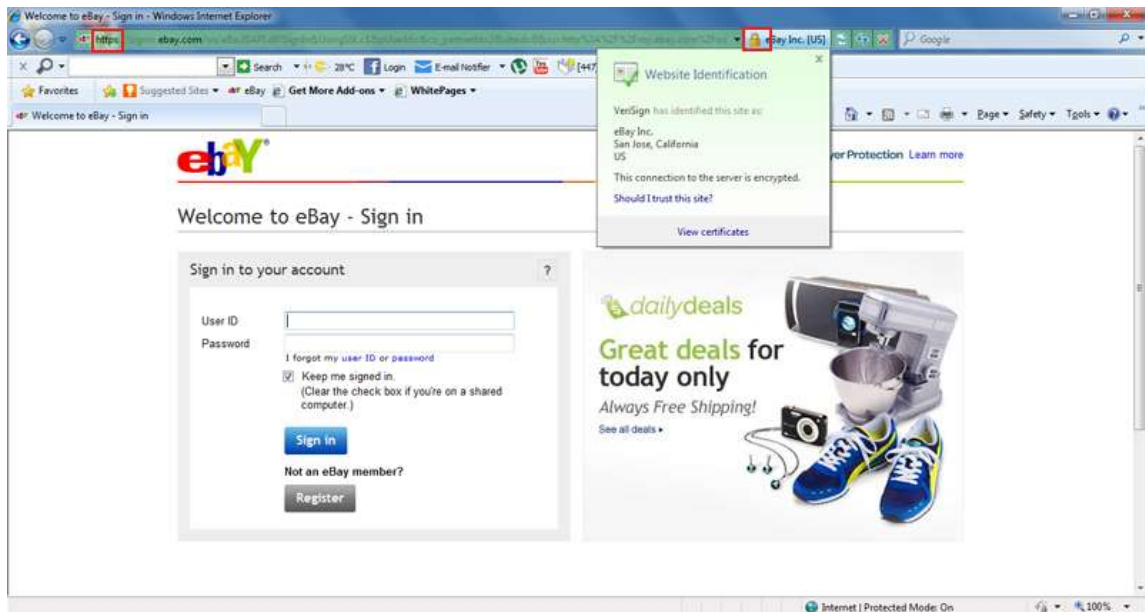
1- Navegador Google Chrome / Página web PayPal.com



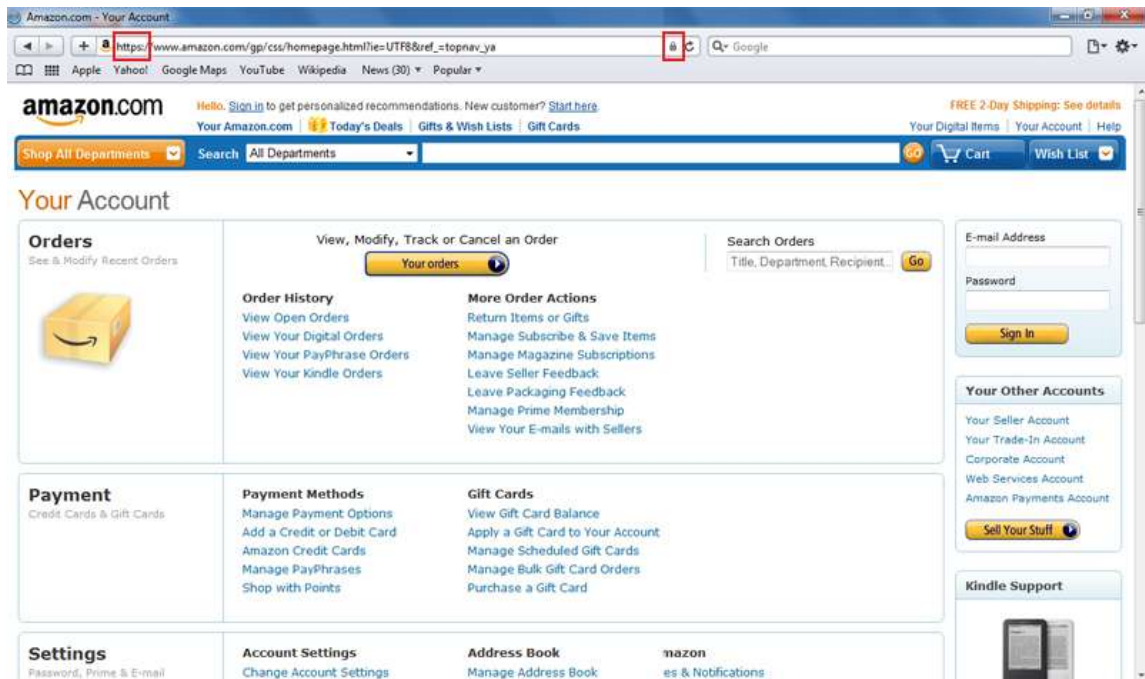
2- Navegador Mozilla Firefox / Página web Apple.com



3- Navegador Internet Explorer / Página web eBay.com



4- Navegador Safari / Página web [Amazon.com](http://www.amazon.com)



Seguir en este enlace: <http://www.comocomprarporinternet.com/como-saber-si-una-pagina-es-segura>

HTTPS o Protocolo de transferencia de hipertexto a través de Secure Socket Layer es un esquema URI utilizado para indicar que una conexión HTTP es segura. Es sintácticamente idéntico al esquema <http://> usado normalmente para acceder a los recursos utilizando HTTP. El uso de un <https://>URL indica que se está usando el HTTP, pero con un protocolo predeterminado diferente para la comunicación segura a través de una red informática ([protocolo SSL/TLS](#)). Esto proporciona un cifrado o capa de autenticación adicional.

Este sistema fue diseñado por Netscape Communications Corporation para proporcionar autenticación y comunicaciones encriptadas. Se utiliza ampliamente en la Web para la comunicación confidencial y navegación segura del usuario.

Para saber más: <http://www.mundovirtual.biz/como-saber-si-una-pagina-online-es-segura-para-comprar/>



[Aprendiendo a verificar la legitimidad de un sitio web](#)

<https://www.osi.es/es/actualidad/blog/2014/03/28/aprendiendo-verificar-la-legitimidad-de-un-sitio-web>
