

## POLITICA DE COOKIES

Las cookies constituyen una herramienta empleada por los servidores Web para almacenar y recuperar información acerca de sus usuarios. Las cookies son mensajes enviados por el servidor al ordenador del usuario, consistentes en ficheros de texto que se almacenan en la memoria del ordenador y que recogen información relativa a las páginas que se visitan, el tiempo de conexión a Internet, etc. Las “cookies” vuelven a ser enviadas al servidor cada vez que el usuario entra en esa página. La finalidad de las cookies de CZS Inrisco SL es personalizar los servicios que le ofrecemos, facilitándole información que pueda ser de su interés. Si no desea que se instale en su disco duro una cookie puede configurar el navegador de su ordenador para no recibirlas. Las cookies se asocian únicamente con un usuario anónimo y su ordenador, y no proporcionan por sí solas los datos personales del cliente, ni pueden leer datos de su disco duro, ni leer los archivos cookie creados por otros proveedores. Las cookies pueden ser borradas, aceptadas o bloqueadas según desee, configurando su navegador. También pueden ser destruidas manualmente. En caso de desactivar las cookies, algunas funciones de esta web se verán afectadas. A continuación tiene información sobre la configuración de los navegadores más utilizados para el uso de cookies:

- Firefox <http://support.mozilla.org/es/kb/Borrar%20cookies?esab=a&s=cookies&r=2&as=s>
- Chrome <http://support.google.com/chrome/bin/answer.py?hl=es&answer=95647>
- Edge <http://windows.microsoft.com/es-es/windows7/how-to-manage-cookies-in-internet-explorer-9>
- Safari <http://support.apple.com/kb/ph5042>
- Opera <http://help.opera.com/Windows/11.50/es-ES/cookies.html>

Para un funcionamiento óptimo y una mejor experiencia de usuario recomendamos que pulse “aceptar” en el aviso de cookies que aparecerá la primera vez que entre en esta web. Los “logs” son unos archivos almacenados en el servidor CZS Inrisco SL que registran datos sobre su navegación y nos permiten seguirle prestando los servicios que solicita. Asimismo, nos ayudan a analizar el funcionamiento del sistema, localizar las incidencias y problemas que puedan surgir y solventarlos en el menor plazo posible