



ASESORAMIENTO Y DEFENSA DE LOS DERECHOS DE POLICIA

INSTITUTO DE FORMACION PERMANENTE

Información acerca del uso de las cookies

La asociación denominada: Asesoramiento y Defensa de los Derechos del Policía, en adelante ADDPOL informa acerca del uso de las cookies en sus páginas web para mejorar los servicios que se prestan a través de la misma.

Las cookies son archivos que se pueden descargar en su equipo a través de las páginas web. Son herramientas que tienen un papel esencial para la prestación de numerosos servicios de la sociedad de la información. Entre otros, permiten a una página web almacenar y recuperar información sobre los hábitos de navegación de un usuario o de su equipo y, dependiendo de la información obtenida, se pueden utilizar para reconocer al usuario y mejorar el servicio ofrecido.

Aceptación de la Política de cookies

ADDPOL asume que usted acepta el uso de cookies. No obstante, muestra información sobre su Política de cookies en la parte inferior de cualquier página del portal con cada inicio de sesión con el objeto de que usted sea consciente.

Ante esta información es posible llevar a cabo las siguientes acciones:

- Aceptar cookies. Se trata de una aceptación tácita, siendo una política aceptada por el hecho de usar el portal web de ADDPOL.
- No aceptar las cookies. Abandonar la navegación en el portal web de ADDPOL.
- Modificar su configuración de su navegador. Podrá obtener más información sobre qué son las cookies, conocer la Política de cookies de ADDPOL y modificar la configuración de su navegador.



ASESORAMIENTO Y DEFENSA DE LOS DERECHOS DE POLICIA

INSTITUTO DE FORMACION PERMANENTE

Otra información de interés

Tipos de cookies

Según la entidad que gestione el dominio desde donde se envían las cookies y trate los datos que se obtengan, se pueden distinguir dos tipos: cookies propias y cookies de terceros.

Existe también una segunda clasificación según el plazo de tiempo que permanecen almacenadas en el navegador del cliente pudiendo tratarse de cookies de sesión o cookies persistentes.

Por último, existe otra clasificación con cinco tipos de cookies según la finalidad para la que se traten los datos obtenidos: cookies técnicas, cookies de personalización, cookies de análisis, cookies publicitarias y cookies de publicidad comportamental.

Para más información a este respecto puede consultar la [Guía sobre el uso de las cookies de la Agencia Española de Protección de Datos](#)

Cookies utilizadas en la web de ADDPOL

A continuación se identifican las cookies que están siendo utilizadas en este portal así como su tipología y función:

- **[addpol]** Cookie de sesión (con un periodo de validez indefinida), propia y de tipo técnico, cookie firmada digitalmente únicamente es accesible por otros sistemas mediante SSL. Permite la navegación por el portal de forma personalizada, además de permitir mediante una única validación del usuario en el portal, acceder a otros sistemas y/o servicios de forma transparente, sin necesidad de tener que volver a identificarse.



ASESORAMIENTO Y DEFENSA DE LOS DERECHOS DE POLICIA

INSTITUTO DE FORMACION PERMANENTE

- **[Session_identificado]** Cookie de tipo técnico, propia y de sesión. Cookie generada por el servidor. Esta cookie permite almacenar un identificador único por sesión a través del que es posible vincular datos necesarios para posibilitar la navegación en curso.

Cómo modificar la configuración de las cookies

Usted puede restringir, bloquear o borrar las cookies de ADDPOL o cualquier otra página web, utilizando su navegador. En cada navegador la operativa es diferente, la función de 'Ayuda' le mostrará cómo hacerlo.

- **Internet Explorer:** [windows.microsoft.com/es-xl/internet-explorer/delete-manage-cookies#ie="ie-10"](http://windows.microsoft.com/es-xl/internet-explorer/delete-manage-cookies#ie=ie-10)
- **FireFox:** support.mozilla.org/es/kb/Borrar%20cookies
- **Chrome:** [support.google.com/chrome/answer/95647?hl="es"](http://support.google.com/chrome/answer/95647?hl=)
- **Safari:** www.apple.com/es/privacy/use-of-cookies/