

## EasyParks Cookie Policy

Última actualización: 25-05-2018

EasyPark utiliza cookies para optimizar los Servicios, realizar estudios estadísticos, evaluaciones y con fines publicitarios. Una cookie es un archivo de texto que se almacena en, por ejemplo, su ordenador o teléfono móvil, que hace posible la identificación de su ordenador o teléfono. Las cookies ayudan a EasyPark a ajustar la Aplicación o el Sitio Web a sus exigencias como usuario de los Servicios de EasyPark. Existen dos tipos de cookies: cookies de sesión y cookies permanentes. Una cookie de sesión se borra automáticamente cuando un sitio Web o aplicación se cierran. Una cookie permanente se almacena en un ordenador o teléfono móvil durante un plazo de tiempo determinado.

Estos dos tipos de cookies pueden ser colocados en un sitio Web o una aplicación por distintos operadores (de origen o terceros) para ser almacenados en el medio de almacenamiento del usuario (como el disco duro de su ordenador o en la memoria del teléfono móvil). Una cookie de origen es colocada por el operador del sitio Web o aplicación que usted visita o utiliza. Una cookie de tercero es colocada por un operador que no explota el sitio Web o aplicación que usted visita o utiliza. Si usted no desea que se almacenen cookies en su ordenador o teléfono móvil, puede configurar esa opción en el navegador de Internet o en las preferencias de la aplicación de su ordenador o teléfono móvil, y podrá borrar las cookies que se hayan almacenado en sus medios de almacenamiento. La mayoría de los navegadores y aplicaciones de Internet aceptan cookies por defecto, pero también existe la opción de no aceptarlas o de escoger que se muestre una advertencia antes de su almacenamiento. La no aceptación de cookies podrá perjudicar el funcionamiento de la Aplicación, Sitio Web u otros Servicios de EasyPark.

El siguiente cuadro muestra las distintas categorías de cookies utilizadas en la actividad de EasyPark, por qué se utilizan y el operador que puede, p. ej., colocar la cookie:

Tipo de cookie:	Descripción	Duración::
Nombre: NG_TRANSLATE_LANG_KEY Categoría: Sesión Purpose: Comodidad Origen: EasyPark	Utilizado para almacenar el idioma de la aplicación seleccionada	Sesión
Nombre: __cfduid Categoría: Permanente Purpose: Seguridad Origen: CloudFlare service	Utilizado para identificar clientes individuales detrás de una dirección IP compartida y aplicar configuraciones de seguridad por cliente. No se corresponde con ninguna identificación de usuario en la aplicación web. La cookie tampoco almacena información personal identificable.	Almacenada hasta 1 años
Nombre: __utma Categoría: Permanente Purpose: Estadística Origen: Google Analytics	Calcula visitantes únicos	Almacenada hasta 2 años
Nombre: __utmz	Utilizada para almacenar	Almacenada hasta 6

Categoría: Permanente Purpose: Estadística Origen: Google Analytics	la referencia empleada por el usuario para acceder al sitio Web	meses
Nombre: __ga Categoría: Permanente Finalidad: Estadística Origen: Google Analytics	Calcula visitantes únicos	Almacenada hasta 2 años
Nombre: epSsAuthToken Categoría: Permanente Finalidad: Seguridad Origen: EasyPark	Utilizado para recuperar usuario registrado	Almacenada hasta 21 horas
Nombre: epSsRefreshToken Categoría: Permanente Finalidad: Seguridad Origen: EasyPark	Utilizado para actualizar Token de acceso si el anterior ha expirado	Almacenada hasta 21 horas
Nombre: refresh_token Categoría: Permanente Finalidad: Seguridad Origen: EasyPark	Utilizado para actualizar Token de acceso si el anterior ha expirado	Almacenado hasta medio día/hasta 6 horas?
Nombre: session_key Categoría: Sesión Finalidad: Seguridad Origen: EasyPark	Utilizado en solicitudes de API de seguridad	Sesión