



***Udaltzaingoak dokumentuak egiaztatu
ahal izateko aplikazioari buruz informazioa
ematea.***

**Información sobre la aplicación para
verificar documentos para la Policía Local.**



innpulso
Red de ciudades
Ciencia e Innovación



Hiritarren Segurtasuneko Alorra
Área de Seguridad Ciudadana



¿Qué es?



FoxID es actualmente la única solución que certifica la autenticidad de un documento en tiempo real.

Posee una base de datos sobre pasaportes, permisos de conducción (nacionales e internacionales), tarjetas de identificación y permisos de residencia de más de 200 países y organizaciones, es decir, de más de 1.100 documentos extranjeros en circulación.

FOXid tiene disponibles más de 400 documentos con verificaciones personalizadas para la detección guiada de falsificaciones con más de 2.400 imágenes de comparación basadas en regiones de interés, fotografía fantasma, imageperf, hologramas, marca de aguas y relieves.

1. Qué es.

2. Para qué sirve.

3. Niveles de verificación.



¿Para qué sirve?



El software de FOXid y su solución de verificación y validación experta de documentos oficiales, aportan gran valor para la labor operativa policial.

En FOXid podemos verificar cualquier tipo de documento oficial a nivel mundial y nos ofrece una respuesta precisa sobre la verificación de documentos de identidad en el momento, sin esperas.

Garantía pericial para cualquier intervención policial.

Primera Policía de Euskadi en utilizarla.

1. Qué es.

2. Para qué sirve.

3. Niveles de verificación.



Niveles de verificación



V. AUTOMÁTICAS... 15 SEGUNDOS

Enviando una imagen del documento y recibiendo una respuesta automática.

V. ASISTIDAS... 1 MINUTO

Ofreciendo claves únicas para cada documento que ayuden a prevenir delitos e incrementar la seguridad.

V. EXPERTAS - 99,99% FIABILIDAD

- 1º Enviando el documento a los expertos y recibiendo su informe técnico en **15 MINUTOS**.
- 2º Llamando por teléfono a los expertos y verificando en **TIEMPO REAL**.

1. Qué es.

2. Para qué sirve.

3. Niveles de verificación.

