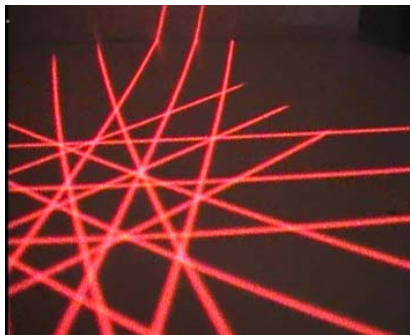


Entrada segura.

ytope es una empresa especializada en la detección de entradas falsas.



Nuestra dedicación de recursos para investigación es constante. El objetivo es conseguir que los operadores de venta de entradas dispongan de un sistema seguro desde la emisión.

La ausencia de una cultura orientada hacia la utilización de sistemas de control de acceso, hace que cada año los niveles de falsificación sean mayores y con medios más sofisticados.

La escasa calidad de las entradas provoca una dificultad añadida para realizar un control automatizado sobre las mismas. Son numerosas las entradas borrosas o ilegibles.



ytope trabaja en colaboración con diversos operadores para lograr un sistema de **entrada segura**. Contar con un sistema fiable, de principio a fin del proceso, se ha convertido en un objetivo prioritario ante un problema cada día más frecuente y masivo.

Se pretende dotar a los sistemas de venta de una solución tecnológica puntera e innovadora, que evite todo tipo de acciones fraudulentas y garantice un acceso controlado y seguro a los eventos.

La estrategia de **ytope** está orientada hacia los siguientes aspectos fundamentales:

- Abordar la seguridad y calidad del soporte identificativo o entrada.
- Mejorar los sistemas de emisión e impresión para lograr una solución completa y fiable.
- Proponer nuevos servicios de control mediante acuerdos globales con organizadores y operadores.

ytope viene realizando un importante esfuerzo para complementar y perfeccionar sus soluciones a través de tecnologías innovadoras:

- Códigos de barras infrarrojos (serialización anti-fotocopia).
- Tintas codificadas a nivel molecular (detección por Radiofrecuencia - taggants).
- Tintas especiales no fotocopiables y reactivas.
- Sistemas de detección visual rápida de entradas falsas a plena luz del día.
- Aplicaciones RFID EPC (Electronic Product Code) en el papel de seguridad.
- Escaneo OCR y UV simultáneo de alto rendimiento.
- Lectura y grabación RFID en sistemas de impresión térmica.
- Sistema de control total del papel (gestión de su ADN electrónico).