# Introducción

## Contexto

## Motivación y objetivos

# Estado del arte

## Sellado de tiempo confiable

## Trazabilidad de tiempo / Sincronización

## TrustZone ARM

# Blockchain

## Introducción

## Prueba de Trabajo

## Problemas de escalabilidad

## Ethereum

### Smart Contracts

### Registro en Blockchain (API)

# Herramientas utilizadas??

## Zedboard

## R2CGGTTS

## Solidity o Testnet Ethereum

# Solución propuesta

## Trazabilidad tiempo / Sincronización

## Sellado temporal de paquetes

## Código confiable en TrustZone

## Registro en Blockchain

# Resultado obtenido??

# Planificación y costes

# Conclusiones y líneas futuras de trabajo