

# Dispositivos de Creación de Firma homologados por AC Camerfirma.

## Incrypto34v2 (características técnicas).

Permiten la generación de firma electrónica reconocida al ser un dispositivo seguro de creación de firma.

Permiten su reutilización al renovar los certificados.

Permiten incluir más de un certificado.

Permiten la gestión de PIN y PUK para desbloqueo de tarjetas.

Permiten su uso en plataforma Linux, con lectores homologados

Entornos de uso de la tarjeta a plataforma LINUX y MAC.

Sistema operativo: Incrypto34v2

Memoria EEPROM: 34KB

Estructura de la memoria aplicativa y comandos: ISO 7816-4

Número de Serie unívoco

Protocolo de comunicación: T=0,T=1

CRT(Chinese Remainder Theorem): Optional

Dimensiones de claves RSA en bits: 1024 (2048 disponible)

Generación de claves RSA 1024 bits

Generación de claves RSA 2048 bits

Algoritmos simétricos disponibles (Secure messaging): DES y 3DES

ISO7816-1,-2,-3,-4,-5,-6,-8,-9

Compatibilidad PC/SC

Compatibilidad PKCS#11

Compatibilidad ENTRUST, Baltimore, Multicertify, GTE CyberTrust

Certificación Visa, Mastercard de la fábrica

Certificación CC EAL 4+ (CWA 14169): Si. Certificado Por BSI,

