

## Proceso de cambio de claves

Junto con el certificado ha recibido una hoja con al menos 2 números secretos, el PIN y el PUK; y en ambos casos y por seguridad es conveniente sustituirlo por uno distinto y fácil de recordar. Estas claves son irrecuperables, si las perdieras u olvidaras el certificado sería inservible.

### El número PIN

Se trata de un número necesario para poder hacer uso del certificado digital cada vez que haga uso de él. Es un número secreto similar al de las tarjetas bancarias y no debe desvelarse a nadie para evitar usos indebidos del certificado.

Para evitar tener que anotar el número es conveniente cambiarlo por otro que le resulte fácil de recordar.

Evite utilizar un número PIN fácil de adivinar como 1111 o 1234.

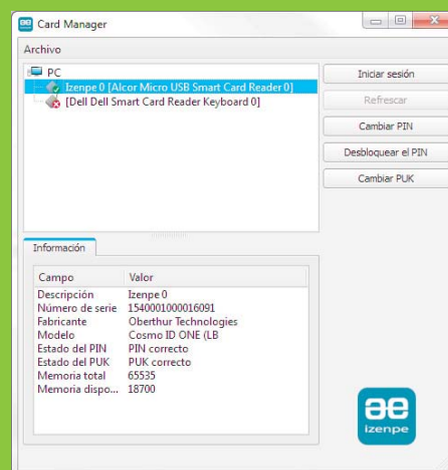
### Cómo cambiar el PIN

Tras instalar en software de Izenpe ([www.izenpe.eus/software](http://www.izenpe.eus/software)) podrá desde el Card Manager cambiarlos.

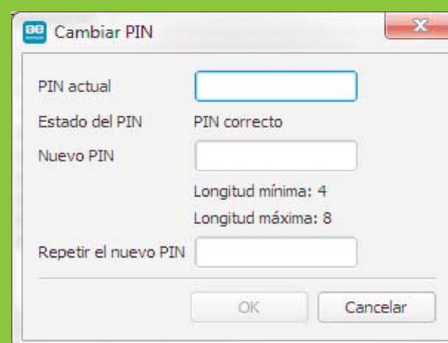
1. Asegurese que el certificado está insertado antes de comenzar la operación.
2. Desde el menú de inicio de Windows, busque Izenpe y la opción Card Manager.
3. En el menú escoja Cambiar PIN.
4. Introduzca el PIN actual, el nuevo y repítalo. Se recomienda que el PIN tenga 8 dígitos.

# PIN

## 3



## 4



## El número PUK

Se trata de un número de 8 dígitos que permite desbloquear el certificado en el caso de que se introduzca un PIN incorrecto en más de tres ocasiones seguidas.

## Cómo cambiar el PUK

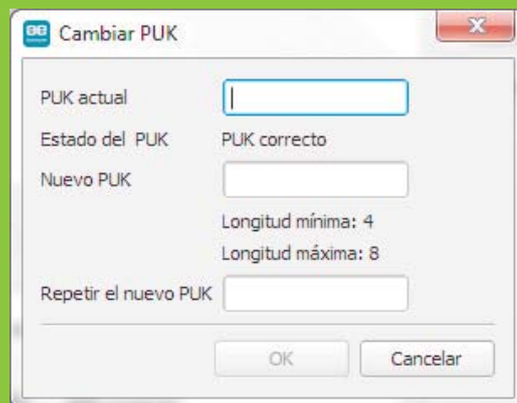
El PUK también se puede cambiar usando el Card Manager de Izenpe.

1. Asegurese que el certificado está insertado.
2. Desde el menú de inicio de Windows, busque Izenpe y la opción Card Manager.
3. El menú escoja Cambiar PUK.
4. Introduzca el PUK actual, el nuevo y repítalo. Se recomienda que el PUK tenga 8 dígitos.



# PUK

## 4



The screenshot shows a dialog box titled "Cambiar PUK" with the following fields and options:

- PUK actual:
- Estado del PUK: PUK correcto
- Nuevo PUK:
- Longitud mínima: 4
- Longitud máxima: 8
- Repetir el nuevo PUK:
- Buttons: OK, Cancelar