

Las tarjetas criptográficas que contienen los fragmentos para poder realizar los escrutinios y obtener los resultados se pueden reutilizar una vez pasado el plazo de impugnaciones sin que se haya producido ninguna reclamación.

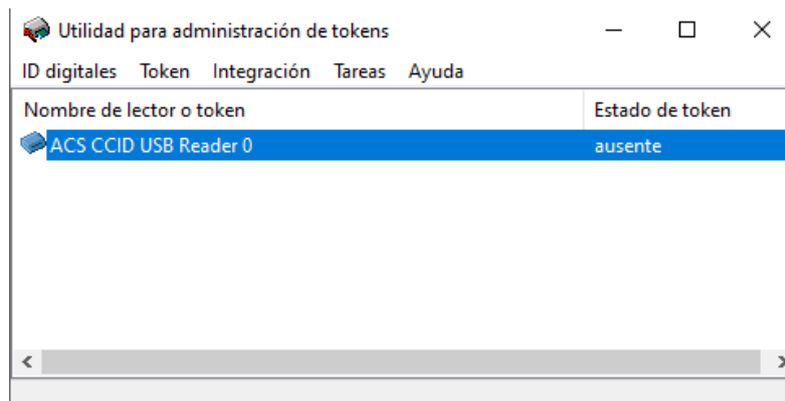
Generalmente, las tarjetas utilizadas por los miembros en las votaciones, una vez transcurrido el plazo anterior, se limpian (lo que significa que se les pone a todas el mismo pin que se usa por defecto) y se almacenan para su posterior reutilización. Para realizar esta “limpieza” necesitaremos el pin actual de la tarjeta que ha asignado el miembro de la mesa de la votación.

Para hacer lo anterior utilizamos la aplicación SafeSign para cambiar el pin y el puk de la tarjeta de forma que le asignemos el pin por defecto.

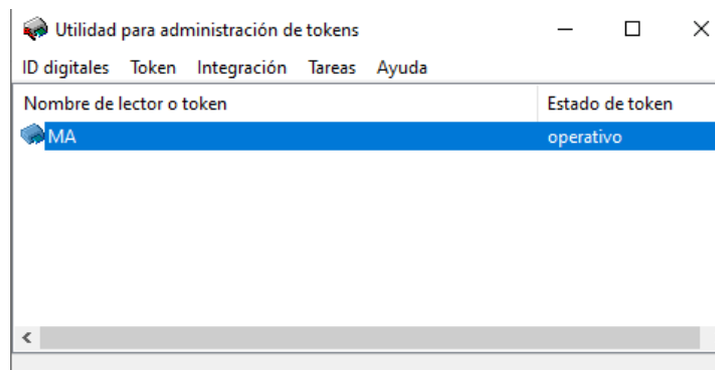
Una vez instalada la aplicación SafeSign, se genera un acceso directo a la misma en el escritorio. El texto asociado puede ser “Token admin”, “administración de tokens” o algún texto similar.

Con el lector de tarjetas conectado, hacemos doble click sobre el acceso anterior para abrir la aplicación. Se abrirá una ventana que indicará el estado de la tarjeta que haya en el lector.

Si no hay ninguna tarjeta introducida en el lector, se mostrará en “Estado de token” el valor ausente:

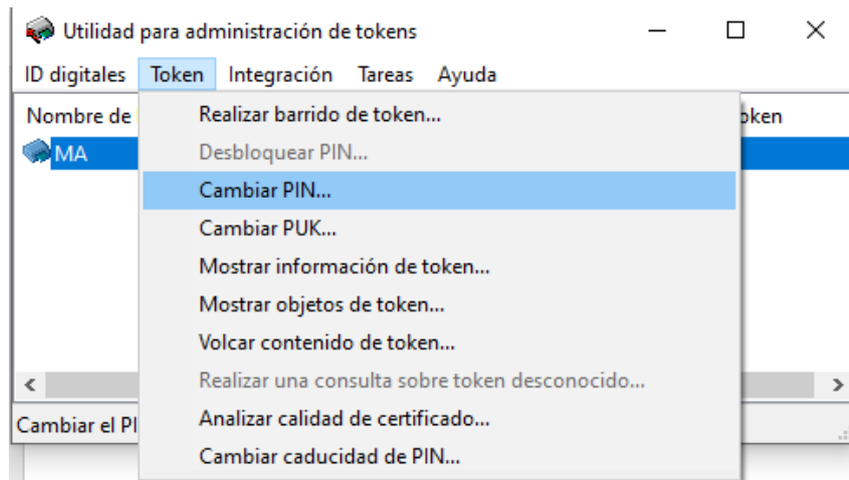


Si introducimos una tarjeta y todo es correcto, se mostrará en este mismo campo el valor “Operativo”:

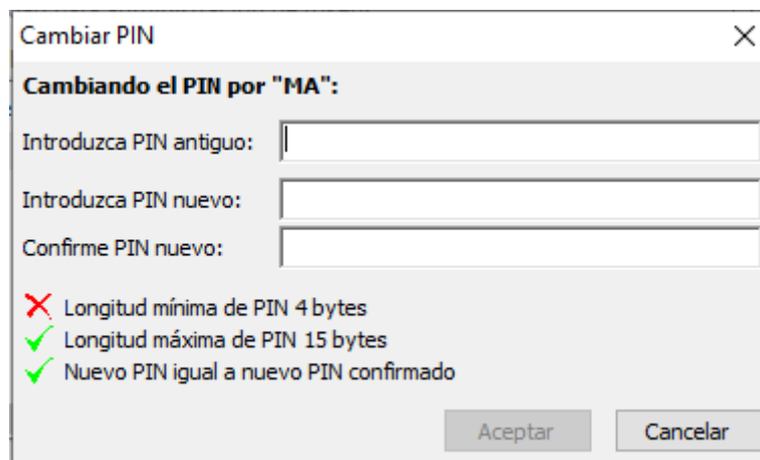


Una vez el estado es operativo, para limpiar su tarjeta para su reutilización deberemos cambiar el PIN y el PUK de la tarjeta poniendo el mismo valor en ambos para que la plataforma de voto electrónico pueda leerla.

Por tanto, el primer paso será pulsar “Token”, “Cambiar PIN”:

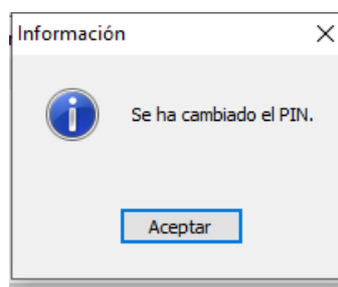


Se abrirá la siguiente ventana:

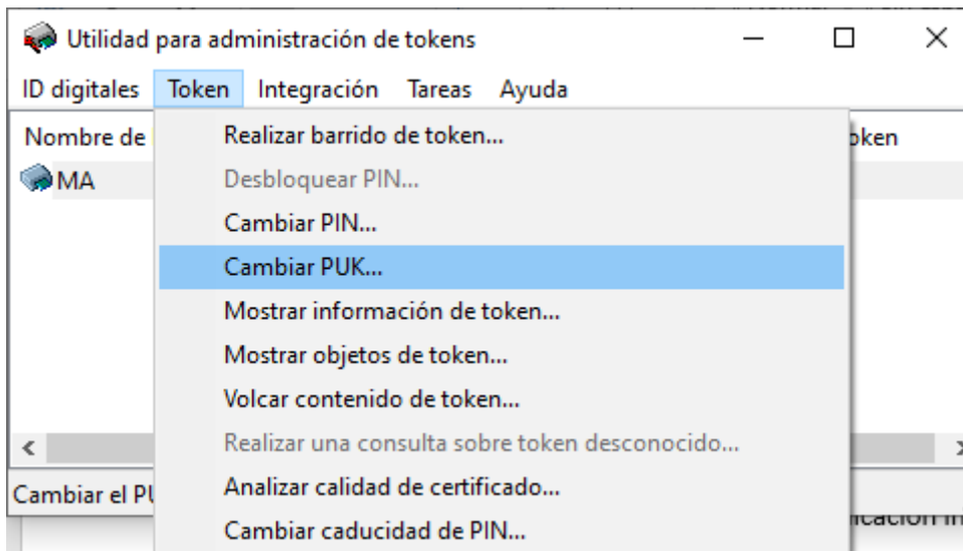


En el primer campo introduciremos el pin actual de la tarjeta, y en los otros dos campos introduciremos el nuevo pin (recomendable 8 dígitos numéricos).

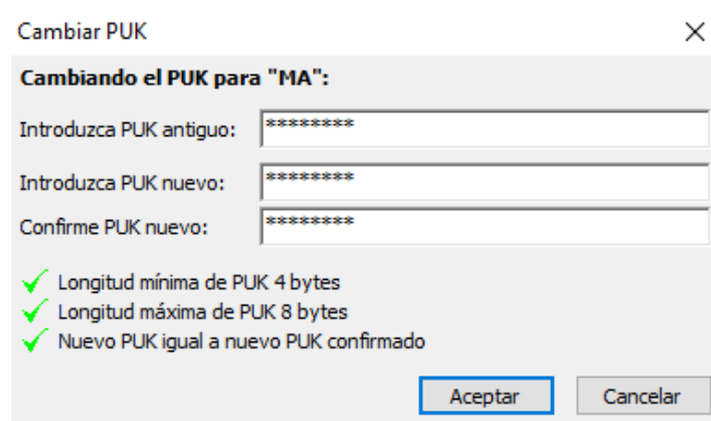
Si el cambio se ha producido correctamente, la aplicación informará de ello:



A continuación cambiaremos el PUK con la opción de menú “Token”, “Cambiar PUK”:

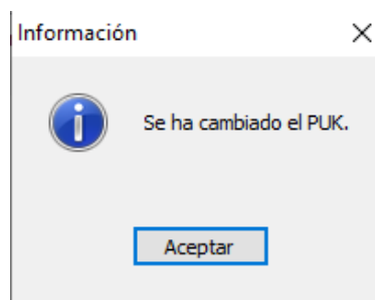


La pantalla que se abrirá será similar a la pantalla para el cambio de PIN:



En el campo correspondiente al valor anterior del PUK introduciremos el pin que tenía la tarjeta antes de cambiarlo y en el resto de campo introduciremos el valor del nuevo pin que hemos asignado a la tarjeta.

Como en el caso anterior, la aplicación informará del resultado de la operación:



Una vez realizadas estas 2 operaciones correctamente, ya podemos volver a utilizar la tarjeta para unas votaciones electrónicas partiendo del nuevo pin asignado.