

trovan[®]

ELECTRONIC IDENTIFICATION SYSTEMS

Identificación de caballos

Desde que comenzara la identificación electrónica de animales, a principios de los 90, TROVAN siempre apostó por el uso de microchips infalsificables y con garantía de unicidad en su código.

Sin embargo, y para que el usuario tuviera diferentes opciones de marcas de microchip, pusimos en el mercado inmediatamente lectores capaces de leer todas las marcas de microchip que existían en ese momento.

De esta forma, cada entidad reguladora, propietario de animal o veterinario podía elegir qué marca de microchip utilizar, en atención a sus preferencias comerciales, calidades y precios. Pero siempre apostamos por la comercialización de lectores capaces de leer la totalidad de los microchips.

El requerimiento esencial en la identificación electrónica de caballos de alto valor, es asegurar de forma positiva la identificación de cada uno de los animales. Esto solo se puede lograr mediante códigos únicos e induplicables.

La unicidad de los códigos debe estar asegurada. La presencia de códigos duplicados compromete la seguridad del sistema electrónico de identificación, al poderse adulterar o duplicar, mejora muy poco los antiguos sistemas de tatuaje. La existencia de 'microchips FDXb con códigos duplicables, abre las puertas a diferentes tipos de fraudes y problemas en las bases de datos. Micorchips del tipo ISO 11784 FDXb son clonables e incluso se comercializan en Internet con el código que designe cada comprador, en la cantidad deseada. Estos son los problemas derivados de una norma abierta.

Nuestra empresa ofrece microchips conforme a la norma ISO 11784 FDXb para entes que requieran conformidad con esta norma. También ofrecemos microchips ISO 11784 FDXa con códigos únicos e inalterables para los que requieren una identificación única e induplicable.



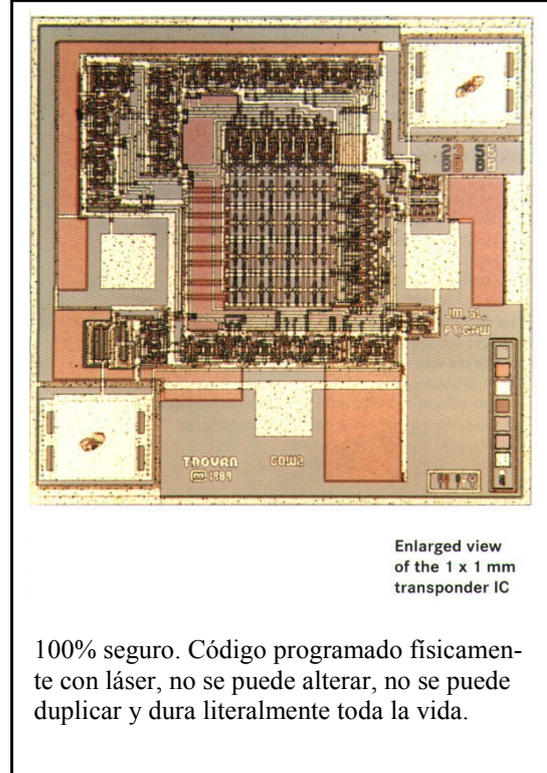
trovan[®]

ELECTRONIC IDENTIFICATION SYSTEMS

En algunas partes, las normativas locales y los sistemas de base de datos trabajan con el modelo ID-162 Series. No obstante, y debido a que éste microchip se puede clonar fácilmente, propietarios de caballos de mucho valor le aplican un segundo microchip ID-100 Series para tener la garantía de identificación única e infalsificable.

Algunas autoridades y asociaciones, conscientes de éste problema, han comenzado a mejorar las legislaciones exigiendo el uso de transponders no clonables.

Si usted quiere identificar en forma correcta, única e infalsificable, le recomendamos usar el modelo ID-100 Series.



Productos relacionados

Microchips ID-100 Series



ID-100US

Microchips ID-162 Series