



Instructivo de trámite para solicitar autorización para la fabricación o importación de candados oficiales o electrónicos, (Regla 1.7.4.)



| |
|---|
| <p>¿Quiénes lo presentan?</p> <p>Las personas físicas o morales o asociaciones, cámaras empresariales y sus confederaciones.</p> |
| <p>¿Cómo se presenta?</p> <p>Mediante escrito libre, en los términos de la regla 1.2.2., anexando los requisitos señalados en el presente instructivo.</p> |
| <p>¿A quién se dirige?</p> <p>A la ACAJA.</p> |
| <p>¿Cuándo se presenta?</p> <p>Cuando los interesados pretendan obtener la autorización para la fabricación o importación de candados oficiales o electrónicos.</p> |
| <p>Requisitos:</p> <p>I. Dictamen de la ACAJA que señale los datos que se indican en el inciso a); y con el que se acredite que el candado oficial cumple en su diseño con las especificaciones referidas en el inciso b).</p> <p>a) Marca, modelo y, en su caso, nombre del fabricante del candado.</p> <p>b) Estar fabricado en una o dos piezas y:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contar con un cilindro de bloqueo o dispositivo de cierre manufacturado en acero, encapsulado en plástico de colores verde y/o rojo y provisto de un capuchón transparente o de un recubrimiento de plástico transparente, soldado por ultrasonido al encapsulado de tal manera que no sea posible separarlo sin destruirlo, protegiendo las impresiones requeridas. 2. Contar con un perno de acero con recubrimiento de plástico o de cable de acero que forma la otra parte del sistema de cierre. 3. El candado cerrado deberá contar con una resistencia mínima a la tensión de 1000 kilogramos y cumplir con la prueba de resistencia a la tensión contenida en la norma ISO/PAS 17712. 4. Contener de manera ejemplificativa las impresiones de la clave identificadora y el número de folio consecutivo, grabadas exclusivamente en rayo láser, dentro del capuchón transparente o del recubrimiento de plástico, a que se refiere el numeral 1 del presente inciso. 5. El candado cerrado deberá contar con movilidad, esto es, que el perno o cable de acero no se encuentren fijos al cilindro de bloqueo o dispositivo de cierre, dicho movimiento no deberá afectar el estado del candado cerrado. <p>El dictamen señalado en esta fracción, no podrá tener una antigüedad mayor a tres meses.</p> |
| <p>¿Qué documento se obtiene?</p> <p>Autorización para la fabricación o importación de candados oficiales o electrónicos.</p> |
| <p>Disposiciones jurídicas aplicables:</p> <p>Artículos 248 del Reglamento, 36-Bis, primer párrafo del Código y las reglas 1.2.2. y 1.7.4.</p> |