



## ACTUALIZACIÓN DE LA DECLARACIÓN DE PRÁCTICAS DE CERTIFICACIÓN

Referencia: IZENPE-ACTUALIZACIÓN DPC  
Nº Versión: v 5.04  
Fecha: 1 de Julio de 2016

---

Este documento es propiedad de IZENPE. Únicamente puede ser reproducido en su totalidad

■ Beato Tomás de Zumárraga  
71 - 1ª Planta  
01008  
Vitoria - Gasteiz

[www.izenpe.com](http://www.izenpe.com)  
[info@izenpe.com](mailto:info@izenpe.com)  
Tel.: 945 017 490



## Información general

---

### Control documental

<b>Título :</b>	Actualización de Prácticas de Certificación.
<b>Versión:</b>	5.04
<b>Fecha de aprobación:</b>	30/06/2016
<b>Documentación utilizada:</b>	DPC 5.04
<b>Autor (es)</b>	Asesoría Jurídica de Izenpe Área técnica de Izenpe
<b>Cambios/Comentarios</b>	La versión 5.04 es la actualización de la versión 5.03



La Declaración de Prácticas de Certificación de Izenpe, S.A., de acuerdo a su epígrafe 9.11, permite realizar modificaciones a la Declaración de Prácticas de Certificación. A pesar de que estas modificaciones son recogidas en el presente documento, si Ud. solicita, usa o confía en los certificados emitidos por Izenpe, S.A., tiene la obligación de conocer la totalidad de la Declaración de Prácticas de Certificación actualizada.



## CAMBIOS

Requerimientos adicionales	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Se han añadido los nuevos perfiles de representante, sello, SSL cualificado y ciudadano no cualificado</li><li>➤ Se ha identificado el nivel de aseguramiento de todos los perfiles (existentes y nuevos)</li><li>➤ Se han indicado las nuevas extensiones de certificado exigidas por las normas EN</li></ul>
Requerimientos actualizados	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Se han actualizado las referencias y requerimientos de las normas EN de ETSI, correspondientes al reglamento eIDAS</li></ul>
Aclaraciones	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Se han actualizado puntos para adaptarlos a las normas de ETSI y CABForum aplicables</li></ul>
Editorial	
Requerimientos eliminados	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Se han eliminado todos los requerimientos para el servicio de sellado de tiempo (TSA)</li><li>➤ Se ha eliminado toda referencia a SHA-1</li></ul>