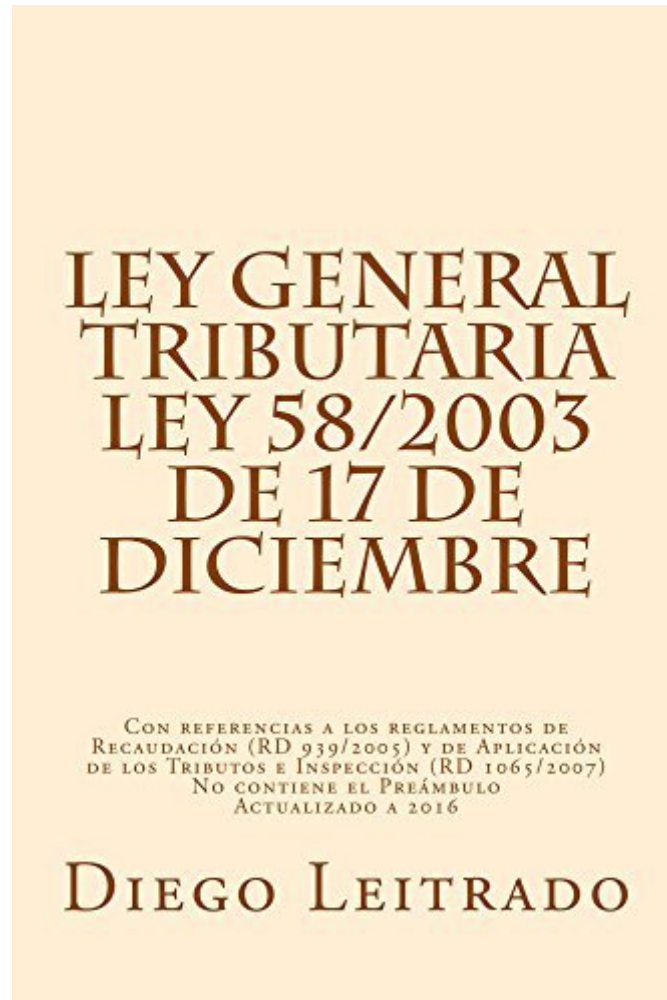


Ley General Tributaria, Ley 58/2003 de 17 de diciembre: Con referencias a los reglamentos de Recaudación (RD 939/2005) y de Aplicación de los Tributos (RD 1065/2007) Actualizado a 2016



Fecha de publicación: 17 febrero, 2016

Autor: Diego Leitrado

Longitud de impresión: 287

Idioma: Español

PDF

Éste libro ha sido creado con la específica intención de ser una herramienta tremendamente útil para estudiar la Ley General Tributaria y los reglamentos de Recaudación y de Aplicación de los Tributos e Inspección. También para todo el que necesite una referencia cruzada completa entre la Ley y dichos reglamentos.

Contiene la Ley 58/2003 de 17 de diciembre General Tributaria actualizada. Con anotaciones que nos referencian a los artículos y párrafos del reglamento correspondiente donde se desarrolla dicho Párrafo, Artículo, Título, Capítulo, Sección o Subsección.

De esta forma tenemos la correspondencia entre la ley y sus reglamentos de desarrollo, así como referencias a la propia ley y otras notas útiles.

El índice articular nos facilita qué artículo trata cada concepto en la ley y las anotaciones nos referencian a su desarrollo en los reglamentos. En ésta versión Ebook podemos acceder a cada artículo desde el índice mediante hiperenlace.

El texto no contiene el preámbulo. La versión original de este libro es la versión en papel, la cual está formateada expresamente para ocupar el mínimo espacio pero con una letra lo suficientemente grande para que se pueda leer sin problemas por cualquier persona. El tamaño de encuadernación en papel es también lo suficientemente pequeño para llevarlo encima pero lo suficientemente grande como para leerlo con comodidad.

Junto con el Reglamento General de Recaudación y el Reglamento de aplicación de los tributos e inspección, del mismo autor, supone una buena herramienta para el que prepara oposiciones a la Agencia Tributaria y para todo el que necesita tener a mano un acceso ágil y cómodo la dicha legislación.

<http://yep.pm/uZrsmbNd5/6pcxVF84.pdf.rar>