

# GUÍA DEL USUARIO

## 1. ¿Qué es E-law?

**e<sup>-</sup>law** es la primera base de datos digital que contiene un repositorio organizado, actualizado y concordado de las normas del sector eléctrico peruano. Diseñada, elaborada, verificada y mantenida por abogados especializados en Energía, con varios años de experiencia y reconocimiento.

## 2. ¿Cuál es su finalidad?

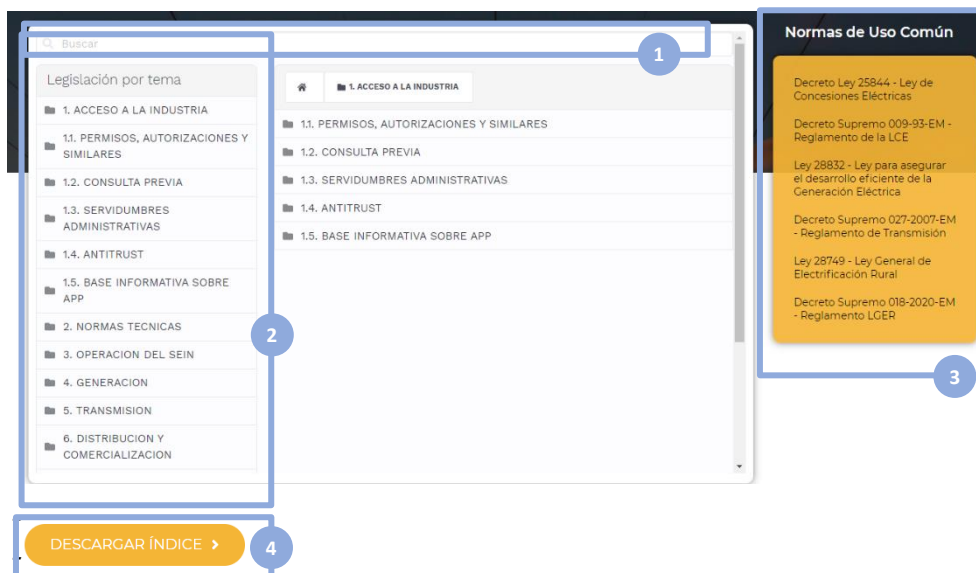
E-law es una plataforma digital que tiene como finalidad brindar a los usuarios un acceso rápido, eficiente y completo a las normas emitidas por el Estado Peruano sobre materia energética.

## 3. Estructura de la página

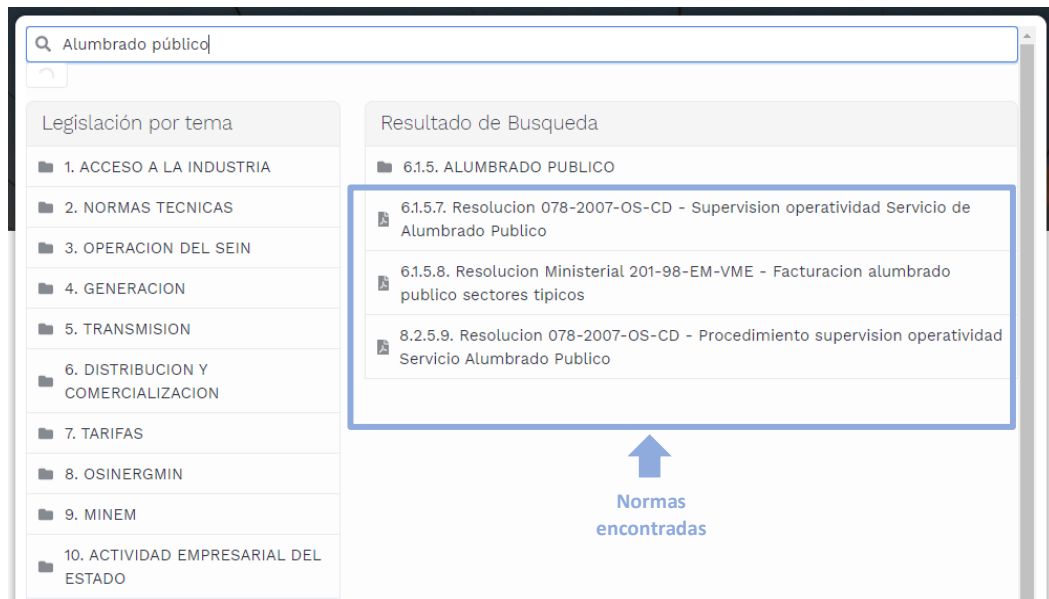
Esta plataforma contiene 3 secciones principales, las cuales se ubican en la parte superior derecha: **Inicio**, **¿Qué es Elaw?** y **Contacto**.



### a. Página de “Inicio”



En esta sección, encontrará en el centro superior el **Buscador por Palabra (1)**. Para mejor entendimiento, adjuntamos un ejemplo de la búsqueda de normas con la palabras “**Alumbrado Público**”.



Asimismo, se muestran dos opciones de acceso adicionales las cuales son las siguientes:

- **Legislación por tema (2):** En esta parte se encuentran las normas categorizadas según el tema al cual corresponden su aplicación.

Legislación por tema	
1. ACCESO A LA INDUSTRIA	Botón "Acceso a la Industria": Permite acceder contenido sobre permisos, autorizaciones y similares, consulta previa, servidumbres administrativas, antitrust, y base informativa sobre APP.
2. NORMAS TECNICAS	Botón "Normas Técnicas": Permite acceder a contenido sobre terminología y símbolos, Código Nacional de Electricidad, y Calidad.
3. OPERACION DEL SEIN	Botón "Operación del SEIN": Permite acceder a contenido sobre el marco institucional, valorizaciones, calidad, operación, evaluación del mercado, acceso al mercado, y decisiones ejecutivas y notas técnicas.
4. GENERACION	Botón "Generación": Permite acceder a contenido sobre generación convencional, y generación no convencional.
5. TRANSMISION	Botón "Transmisión": Permite acceder a contenido sobre normas generales, expansión de transmisión, y proyectos fronterizos y su operación.
6. DISTRIBUCION Y COMERCIALIZACION	Botón "Distribución y comercialización": Permite acceder a contenido sobre Distribución y Comercialización.
7. TARIFAS	Botón "Tarifas": Permite acceder a contenido sobre generación, transmisión, distribución, sistemas aislados, cliente-usuario final, y fondo de compensación eléctrica FOSE.
8. OSINERGMIN	Botón "OSINERGMIN": Permite acceder a contenido sobre el marco institucional, supervisión y fiscalización, sanciones, solución de controversias, y aporte por regulación.
9. MINEM	Botón "MINEM": Permite acceder a contenido sobre el marco institucional, electrificación rural, eficiencia energética, y fondo de inclusión social energético FISE.
10. ACTIVIDAD EMPRESARIAL DEL ESTADO	Botón "Actividad empresarial del Estado": Permite acceder a contenido sobre normas generales, buen gobierno corporativo, buenas prácticas, contabilidad y finanzas, liquidación y solución de controversias, gestión de proyectos, gestión humana, logística, planeamiento estratégico y control previo, y TICs.

DESCARGAR ÍNDICE >

En la parte inferior se encuentra el botón "**Descargar Índice**" (4), el cual, al hacer clic derecho podrá descargar el documento que contiene el detalle de la totalidad de las normas contenidas en este repositorio y su ubicación según tema.

- **Normas de uso común (3):** En esta parte se encuentran las principales normas que rigen sobre el sector eléctrico peruano, a las cuales podrá acceder directamente haciendo clic sobre el nombre de la norma.

### Normas de Uso Común

- Decreto Ley 25844 - Ley de Concesiones Eléctricas
- Decreto Supremo 009-93-EM - Reglamento de la LCE
- Ley 28832 - Ley para asegurar el desarrollo eficiente de la Generación Eléctrica
- Decreto Supremo 027-2007-EM - Reglamento de Transmisión
- Ley 28749 - Ley General de Electrificación Rural
- Decreto Supremo 018-2020-EM - Reglamento LGER

Publicada 19 de noviembre de 1992 y tiene como finalidad normar lo referente a las actividades relacionadas con la generación, transmisión, distribución y comercialización de la energía eléctrica.

Esta norma fue dictada el 25 de febrero de 1993 y tiene como finalidad reglamentar las disposiciones de carácter general establecidas en la Ley de Concesiones Eléctricas.

Norma publicada el 23 de julio de 2006 con el objeto de perfeccionar las reglas establecidas en la Ley de Concesiones Eléctricas, así tiene como fin i) asegurar la suficiencia de generación eficiente para reducir la volatilidad de precios y riesgos de racionamiento, ii) reducir intervención en los precios de generación mediante soluciones de mercado, iii) propiciar la efectiva competencia en el mercado de generación e iv) introducir un mecanismo de compensación entre el SEIN y los Sistemas Aislados en los Precios en Barra incorporando los beneficios del gas natural y reduciendo la volatilidad del precio mercado de combustible.

Norma publicada el 17 de mayo de 2007 con la finalidad de reglamentar las disposiciones de carácter general contenidas en la Ley para asegurar el desarrollo eficiente de la Generación.

Esta norma fue publicada el 01 de junio de 2006 con el objetivo de establecer el marco normativo para la promoción y el desarrollo eficiente y sostenible de la electrificación de zonas rurales, localidades aisladas y de frontera del Perú.

Publicada el 14 de julio de 2020 con la finalidad de reglamentar las disposiciones de carácter general establecidas en la Ley General de Electrificación Rural.

Además, en la parte inferior de esta sección encontrará las **Alertas Regulatorias (5)**, que consisten en noticias de actualidad sobre las últimas modificaciones normativas del sector.

DESCARGAR ÍNDICE >

Alerta Regulatoria **5**

Ver más >>

#### b. Página de “¿Qué es E-law?”

En esta sección se encuentra información sobre E-law, así como el botón **“Guía de Usuario” (6)**, el cual, al hacer clic derecho podrá descargar el documento las indicaciones de uso de esta plataforma.

Inicio **¿Qué es E-law?** Contacto

# ¿Qué es e-law?

Es la primera base de datos que contiene un repositorio organizado, actualizado y concordado de la legislación del sector eléctrico peruano.

Ha sido diseñada, elaborada y actualizada por el equipo de profesionales especializados en energía de **Santivañez Abogados** y **Energy Partners**, quienes tienen una amplia experiencia en dicho sector.

**GUÍA DEL USUARIO** **6**

### c. Página de “Contacto”

Esta última sección contiene un espacio mediante el cual podrá enviar un mensaje al webmaster de E-law para contactarse con nosotros o dejarnos alguna opinión a fin de mejorar la funcionalidad del repositorio.

Para ello deberá llenar los recuadros con sus datos y hacer clic en el botón “**Enviar**” (7).

**Santivañez Abogados** es un equipo de abogados reconocido internacionalmente como uno de los estudios líderes en áreas de alta especialización desde hace más de 50 años, principalmente en el sector energético.

**Energy Partners** es una consultora con amplia experiencia en el sector eléctrico. Desde hace más de 9 años, brinda asesoría legal generando oportunidades de negocio y el desarrollo de proyectos que mejoran el mercado eléctrico del Perú.

**e<sup>-</sup>law**

**Escríbanos o déjenos su opinión:**

Nombres

Correo

Teléfono

Mensaje

**ENVIAR**

**O comuníquese con nosotros:**

+51 (1) 202 8000

### d. Datos de contacto

Por último, en la parte final de cualquier sección de la página, podrá encontrar los datos de los creadores de E-law.

**SANTIVAÑEZ CAPELLA ROCHA SUMAR REYES**

**ENERGY PARTNERS**

**Lima:**  
Av. República de Panamá 3461 Piso 9 San Isidro - 15036  
+51 (1) 202 8000  
estudio@santivanez.com.pe

**Piura:**  
Los Tamarindos 274 Urb. 4 de Enero  
+51 (73) 32 6994

Copyright 2021 - Todos los derechos reservados