

¿Es segura la instalación eléctrica de tu hogar?

A través de este sencillo test puedes comprobar el estado de la instalación eléctrica de tu hogar.

1. Edad de la instalación: Antes de 2002 posterior a 2002
2. Cuando ha sido la última vez que un electricista ha revisado o renovado tu instalación <2 años <5 años >5 años o nunca
3. ¿Dispone su instalación de un diferencial? Si No
4. ¿Qué sensibilidad tiene el diferencial? 30mA 300mA No sé
5. ¿Existe interruptor automático general? Si No
6. ¿Existen interruptores automáticos? Si No
7. ¿Existe un conductor de tierra en la instalación? (se identifica porque el cable es amarillo y verde) Si No
8. ¿Dispone de enchufes con toma de tierra? Si No
9. ¿Ha tenido descargas por algún elemento eléctrico (lavavajillas, lavadora, etc.)? Si No
10. ¿Ha sufrido alguna descarga por elementos no eléctricos como grifería, ducha, etc.? Si No
11. ¿Sufre frecuentes saltos de protección en el cuadro (le salta la luz habitualmente)? Si No
12. ¿Existen cables paralelos en su instalación (cables que van por fuera de la pared y que solo tienen dos conductores)? Si No
13. ¿Este tipo de líneas tienen algún daño o deterioro apreciable? Si No
14. ¿Existen enchufes o interruptores en el perímetro de 60cm de la bañera o ducha? Si No

1.	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
2.	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 1
3.	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
4.	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 1
5.	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
6.	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
7.	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
8.	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
9.	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
10.	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
11.	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
12.	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
13.	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
14.	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2

Comprueba la puntuación obtenida:

De 27 a 30 puntos

Según este test, parece que gozas de instalación saneada, pero ¡No lo olvides! Solicita una revisión a un profesional electricista al menos una vez cada cinco años.

De 20 a 26 puntos

Aunque parece que la seguridad está mínimamente asegurada, te encuentras en la frontera. Lo más adecuado sería que fueras buscando un profesional electricista para que realizara una revisión de tu instalación.

Hasta 19 puntos

Llama a un profesional electricista y te asesorará sobre los cambios y mejoras a realizar en tu instalación. Evita riesgos innecesarios

¿SON SEGURAS LAS INSTALACIONES ELECTRICAS?

La respuesta debería ser siempre Si...

Pero lamentablemente casi nunca ocurre eso, pues solemos preocuparnos más en la decoración y como debe adornarse nuestra vivienda que en las instalaciones eléctricas, sin tener en cuenta el crecimiento en el consumo de energía, así como los cambios en la tecnología.

EL INSTALADOR AUTORIZADO

Es un técnico especializado con conocimientos académicos y prácticos suficientes para garantizar el **perfecto funcionamiento de su instalación eléctrica**.

Están acreditados como instaladores autorizados en Baja Tensión las personas físicas y empresas que cumplan con los requisitos que establece el **Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión según Real Decreto 842/2002**. Ante la Delegación Provincial de Industria de las respectivas Comunidades Autónomas, que es el órgano competente en la concesión de las correspondientes autorizaciones.

- El instalador autorizado, y el director de obra en el caso que la instalación precise proyecto, asume toda la responsabilidad de la instalación.
- Cualquier instalación eléctrica nueva o modificada debe ser ejecutada exclusivamente por un instalador autorizado.
- El instalador autorizado, como experto le informará sobre:
 - ✓ La conveniencia de mantener y renovar adecuadamente su instalación.
 - ✓ Mejoras y actualizaciones, novedades sobre dispositivos y sistemas que en función de la situación puedan mejorar su instalación, permitiéndole mayor calidad de vida.

POR UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SEGURA Y GARANTIZADA

Para su total garantía y seguridad exija siempre la acreditación de Empresa Instaladora Autorizada

UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SEGURA

Una instalación eléctrica, segura y confiable es aquella que reduce al mínimo la probabilidad de accidentes que pongan en riesgo la vida y la salud de los usuarios, reduciendo la posibilidad de fallos en los equipos eléctricos.

Con el paso del tiempo, los problemas que se pueden presentar en una instalación son:

- Deterioro de los elementos que la componen.
- Envejecimiento natural de los elementos que la forman.
- Incremento de la carga eléctrica de nuestra instalación.

Esto puede traducirse, en inseguridad y más grave aún, en accidentes eléctricos

~~~~~



ELECTRICIDAD: INSTALACIONES, REFORMAS Y REPARACIONES

TELEVISIÓN Y TELEFONÍA (I.C.T.) ANTENAS DE TV

CONTROL DE ACCESOS, VIDEOVIGILANCIA

SISTEMAS DE SEGURIDAD

PORTEROS Y VIDEOPORTEROS

MANTENIMIENTO Y ASISTENCIA DE COMUNIDADES

C LIBERTAD, 37 49010 ZAMORA

Tlf: 980516304

Fax: 980166809

Mov: 608485285

[www.diegomiguelsi.com](http://www.diegomiguelsi.com)

Red de instaladores

**TEGUI**

Instalador cualificado

Estoy seguro?  
Es corriente