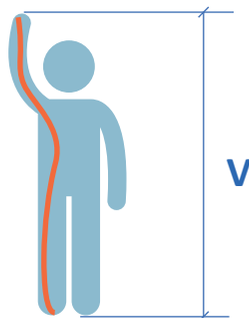




Riesgos eléctricos

Posibilidad de circulación de corriente eléctrica por el cuerpo humano.



El paso de corriente a través del cuerpo puede acarrear graves consecuencias:

Intensidad	Efectos
> 4 A	Paro cardíaco 
70 - 100 mA	Umbral de fibrilación cardíaca irreversible 
25 - 75 mA	Umbral de parálisis respiratoria 
10 - 25 mA	Contracción muscular (tetanización) 
0,5 - 1,6 mA	Sensación muy débil 

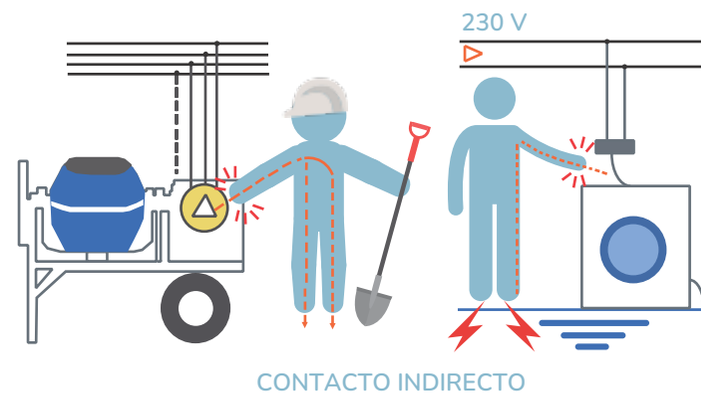
Contacto directo:

Entrar en contacto con elementos que normalmente deben estar en tensión.



Contacto indirecto

Entrar en contacto con masas/carcasas que NO deberían estar nunca en tensión y que debido a fallo/avería están derivadas, provocando el paso de corriente eléctrica por el cuerpo y el accidente.



El Riesgo Eléctrico en Trabajos de Tala y Poda en proximidad de líneas eléctricas

Efectos del contacto eléctrico

- Tetanización (quedarse pegado).
- Fibrilación ventricular.
- Paro respiratorio y asfixia.
- Quemaduras internas.
- Electrolisis de la sangre en corriente continua.

¡CUIDADO! PELIGRO DE MUERTE



No es necesario tocar un elemento en tensión para electrocutarse. Simplemente con acercarse lo suficiente a una instalación eléctrica energizada y sin protegernos, puede provocar un arco eléctrico y paso de corriente.

Respetar siempre las distancias de seguridad.

Consideraciones generales

- Las ramas y troncos de los árboles pueden conducir la corriente eléctrica.
- Para sufrir una descarga no es necesario que el árbol esté tocando el cable, se pueden producir arcos eléctricos por proximidad.
- Siempre se tendrán en cuenta los movimientos que puedan hacer los árboles o sus ramas durante los trabajos (VIENTO) y en la caída, ya que pueden modificar las distancias de seguridad.



- Si tocas o te aproximas a los cables o a las ramas que estén muy próximas a los cables, pueden producirse descargas eléctricas, con grave riesgo de electrocución.
- Antes de empezar a trabajar localiza los cables para ver si alguno está cerca de los árboles.

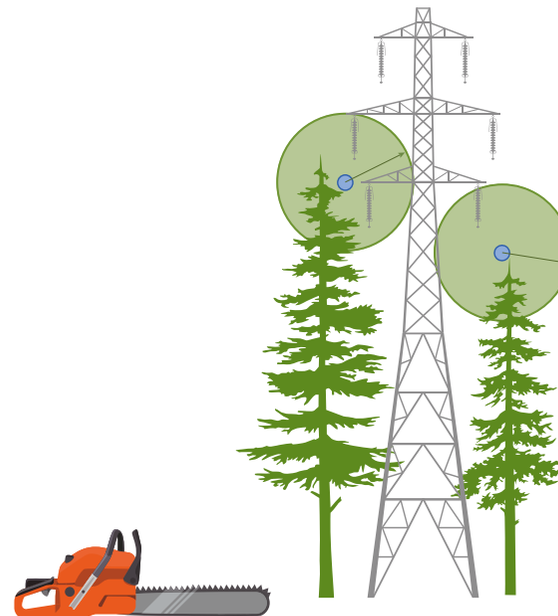
Distancias de seguridad

Durante la ejecución de los trabajos ni las personas ni los elementos conductores (los árboles se consideran también elementos conductores) en ningún caso pueden invadir la distancia de Seguridad, aunque sea de forma accidental.

A continuación se muestran las distancias de Seguridad en función de la tensión de la línea:

Tensión de la línea	Distancia de seguridad
Menos de 66 kV	3 m.
Tensión de la línea	Distancia de seguridad
Más de 66 kV	5 m.
Tensión de la línea	Distancia de seguridad
Más de 220 kV	7 m.

Si tienes dudas, en la planificación del trabajo contacta con la empresa distribuidora para conocer la tensión de la línea.



En caso de contacto eléctrico con vehículo, grúas, cestas, etc.



- Permanecer en la cabina, maniobrando si es posible, para que cese el contacto.
- Indicar a todas las personas que se alejen del lugar hasta que cese el contacto, o se confirme que la instalación ha sido desconectada.
- Si el vehículo se incendia y se ve obligado a abandonarlo:
 - Comprobar que no hay cables en el suelo, que nadie se acerque al vehículo y retirar, si es posible, el vehículo de la zona de contacto un mínimo de 7 metros. Si no es posible y hay que abandonar el vehículo, dar un salto alejándose al máximo del mismo y con los pies juntos.
 - No tocar la máquina y el suelo al mismo tiempo. Alejarse de la máquina dando pasos cortos.

En caso de caída de cable al suelo

- Parar los trabajos.
- No tocar ni acercarse al cable.
- Alejarse a pequeños pasos o dando saltos.
- Mantener el personal alejado.
- Avisar a la empresa distribuidora o al 112.

ANTE CUALQUIER ACCIDENTE (P.A.S.)

- P** **Protegerse** antes de actuar, asegurarse de que tanto el accidentado como nosotros estamos fuera de todo contacto eléctrico.
- A** **Avisar** a la empresa distribuidora de electricidad o al 112
☎ 900. 171.171 ✉ contacto@i-de.es
- S** **Socorrer** al accidentado aplicando las técnicas de reanimación oportunas.

ANTE CUALQUIER INCIDENCIA LLAMA AL 112