

Oficinas Regionales de la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad

Cochabamba	Av. Humbolt N° 746, casi distribuidor Cobija, Puente Cobija
El Alto	Av. Jorge Carrasco N° 701, esq. Calle 5, Zona 12 de Octubre, Ceja de El Alto
Oruro	Calle 12 de Octubre N° 440, esq. final Catacora, Zona Sud
Pando - Cobija	Av. Pando s/n esq. Defensores Bajo Acre
Potosí	Calle Padilla N° 20 (Pasaje Boulevard) entre Linares y Hoyos, Edificio. "El Siglo"
Santa Cruz	Av. Cristóbal de Mendoza N° 38, sobre el Segundo Anillo entre Av. Busch y calle Perú
Sucre	Calle Loa N° 672 entre Ayacucho y Arenales, Zona Central
Tarija	Calle Sucre esq. Virginio Lema N° 397, Edificio "ECOBOL" 2do. Piso
Trinidad	Calle Gil Coimbra N° 30 frente a ENDE (Sistema Trinidad) entre Calles 18 de Noviembre y Santa Cruz
Chimore	Av. Los Pinos esq. Calle Las Palmas, acera norte de la Plaza Principal (Europa) frente a la Policía Nacional
Yacuiba	Calle Cochabamba N° 433 entre Av. Santa Cruz y Ballivián, Zona Central

LINEA NARANJA GRATUITA
800-10-2407



Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad
LUZ PARA TODOS

Av. 16 de julio N° 1571
Tel. Piloto: 591-2-2312401 • Fax: 591-2-2312393
www.ae.gob.bo • La Paz - Bolivia

Electricidad & Medio Ambiente

Vida y Salud Segura,

RESIDUOS ELÉCTRICOS BIEN MANEJADOS



Estado Plurinacional de Bolivia

Ministerio de
HIDROCARBUROS & ENERGÍA



Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad
LUZ PARA TODOS



Residuos eléctricos bien manejados Vida y Salud



¿Qué son los residuos sólidos en el sector eléctrico?

Son materiales que ya no sirven y ocupan espacio.

Estos residuos son de dos clases:

1 Desechos domésticos

Focos quemados de cualquier tipo, enchufes; pilas de carbón; soquets rotos o inutilizados; cables eléctricos; reactancias y arrancadores.

2 Desechos industriales

Transformadores; baterías; lámparas; iodios; efluentes industriales y domésticos; sustancias químicas; explosivos; conductores de aluminio; cobre y de otros tipos.

¿Por qué son peligrosos los residuos eléctricos?

- Porque afectan a la salud humana.
- Dañan el medioambiente donde vives.
- Son materiales nocivos para plantas y animales.



¿Qué debemos hacer para manejar con responsabilidad los residuos sólidos en la industria eléctrica?

- 1 Identificar los residuos sólidos eléctricos y separarlos del resto de la basura. La AE está gestionando para que estos residuos sean en el futuro próximo adecuadamente tratados.
- 2 Colocar estos residuos en un contenedor a fin de evitar que se dañen y produzcan contaminación innecesaria.
- 3 Entregar a las empresas de aseo urbano o recicladores los residuos eléctricos generados.
- 4 Evitar cualquier tipo de contacto de los niños con los residuos eléctricos por su toxicidad.

Para más información llama a la Línea Naranja de la AE

800 10 24 07

Segura i

