

# ¿Sabes qué son AEE y RAEE ?

## AEE

Aparatos eléctricos y electrónicos (AEE): todos los aparatos que para funcionar debidamente necesitan corriente eléctrica o campos electromagnéticos



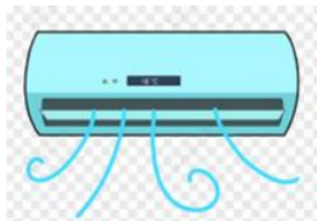
## RAEE

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE): todos los aparatos eléctricos y electrónicos que pasan a ser residuos.



# Categorías y Subcategorías

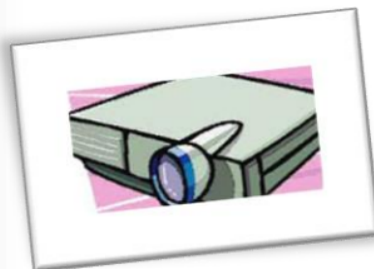
Categoría	Ítem	Subcategoría
1. Aparatos Electrodomésticos	1.1	Cocinas y hornos
	1.2	Enseres de audio y video
	1.3	Enseres mayores de hogar
	1.4	Enseres menores de calentamiento
	1.5	Enseres menores de cocina
	1.6	Enseres menores de hogar
	1.7	Enseres menores personales
	1.8	Equipos de acondicionamiento de aire
	1.9	Herramientas para el hogar
	1.10	Refrigeración doméstica y comercial



## Categorías y Subcategorías

2. Electrónica y Equipos de Telecomunicaciones

2.1	Antenas para telecomunicaciones
2.2	Circuitos electrónicos
2.3	Componentes electrónicos
2.4	Computadores y equipos para tratamiento de datos
2.5	Electrónica de consumo
2.6	Equipos de electrónica de potencia
2.7	Equipos de instrumentación y control
2.8	Equipos de telecomunicaciones



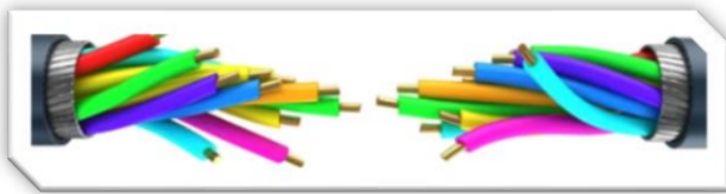
2.9	Equipos electromédicos
2.10	Periféricos, partes y tarjetas para computadores e impresoras



# Categorías y Subcategorías

## 3. Maquinaria y Equipo Eléctrico

3.1	Cables y conductores
3.2	Equipo industrial
3.3	Equipos de control y protección
3.4	Equipos de iluminación
3.5	Equipos eléctricos e instalaciones para vehículos
3.6	Grupos electrógenos
3.7	Máquinas y aparatos de oficina
3.8	Motores y generadores
3.9	Otros aparatos y sistemas
3.10	Piezas eléctricas
3.11	Pilas y acumuladores
3.12	Refrigeración y equipos de acondicionamiento de aire industriales
3.13	Transformadores



## Empresas Públicas de Armenia ESP Responsable con el Ambiente



EPA realiza una gestión integral de los residuos eléctricos y electrónicos RAEE a través de gestores autorizados y en las jornadas posconsumo, lideradas por CRQ y Alcaldía en la cual se recogen residuos tipo luminarias, pilas, periféricos, baterías plomo etc.

