



Asociación de Empresas de Electrónica,
Tecnologías de la Información
y Telecomunicaciones de España

EL HIPERSECTOR ESPAÑOL DE ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2003

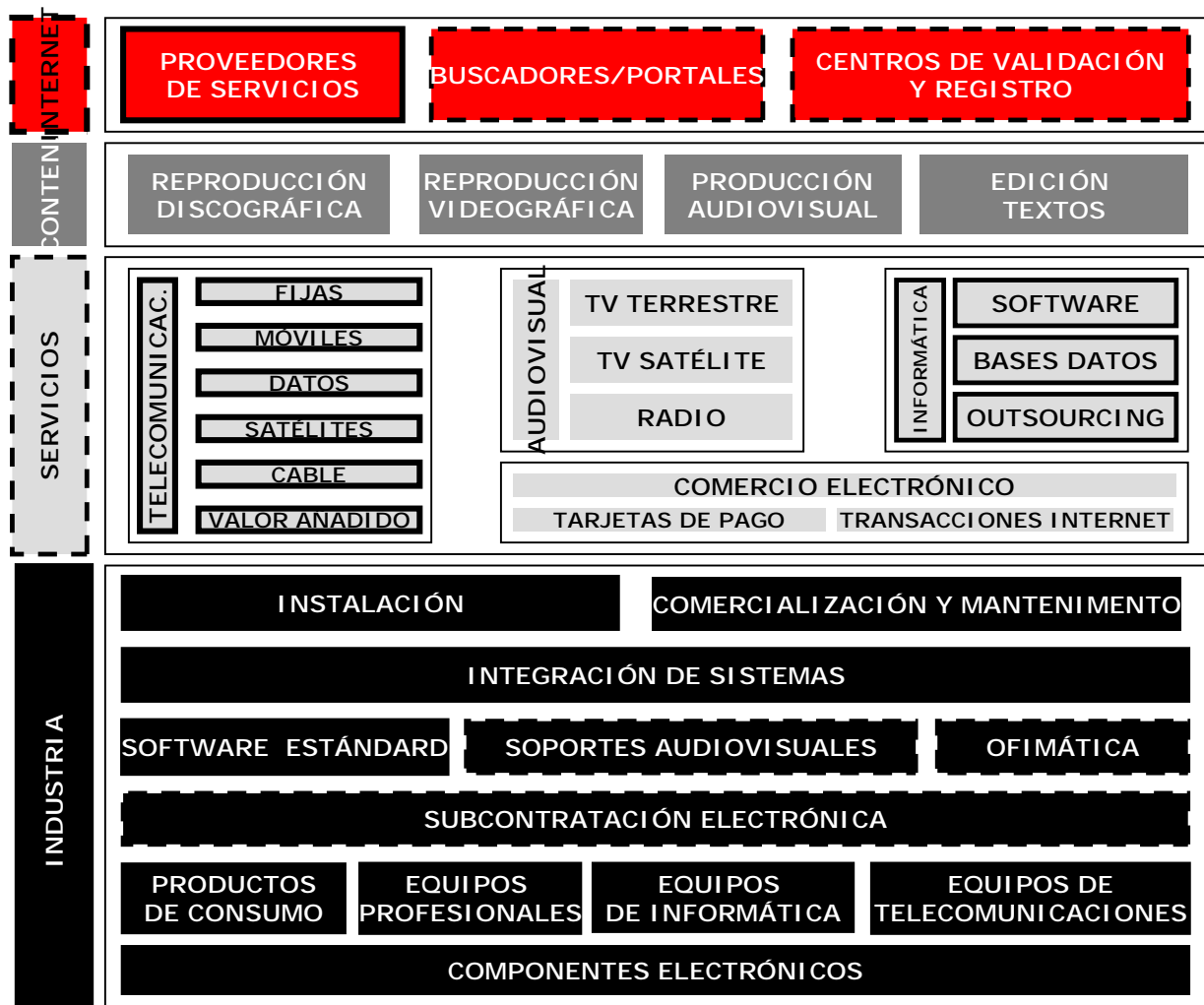
www.aetic.com



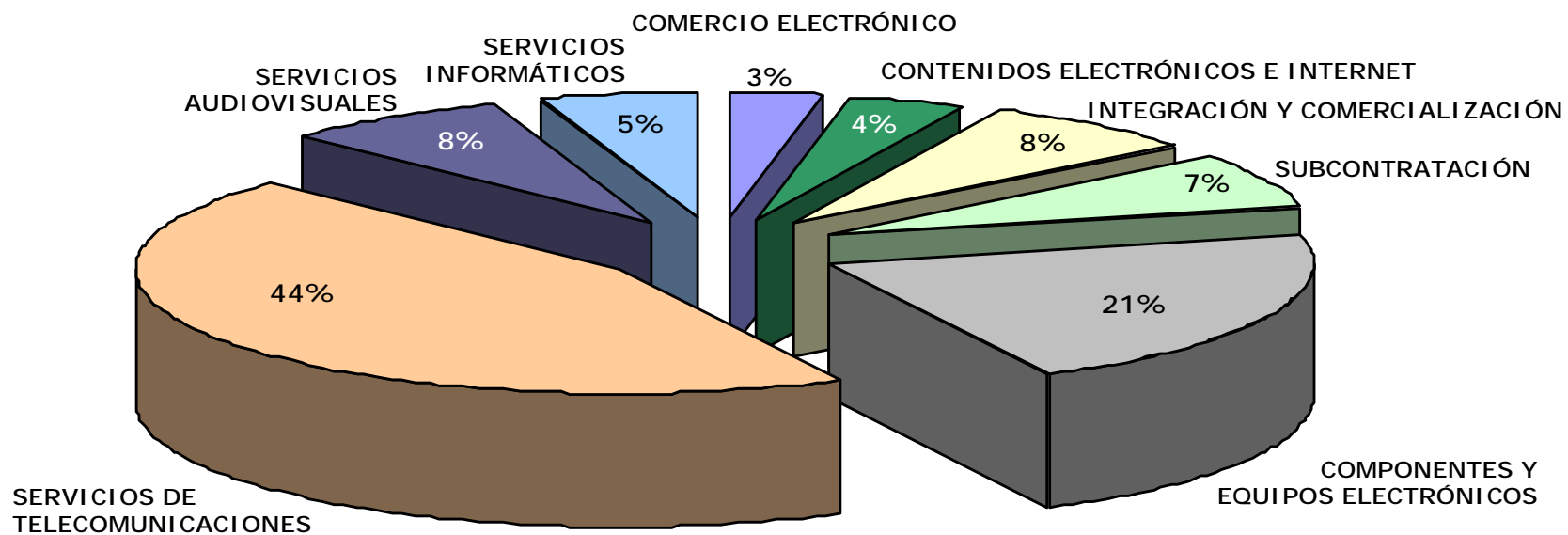
Asociación de Empresas de Electrónica,
Tecnologías de la Información
y Telecomunicaciones de España

DATOS CORREGIDOS

MARCO HIPERSECTORIAL

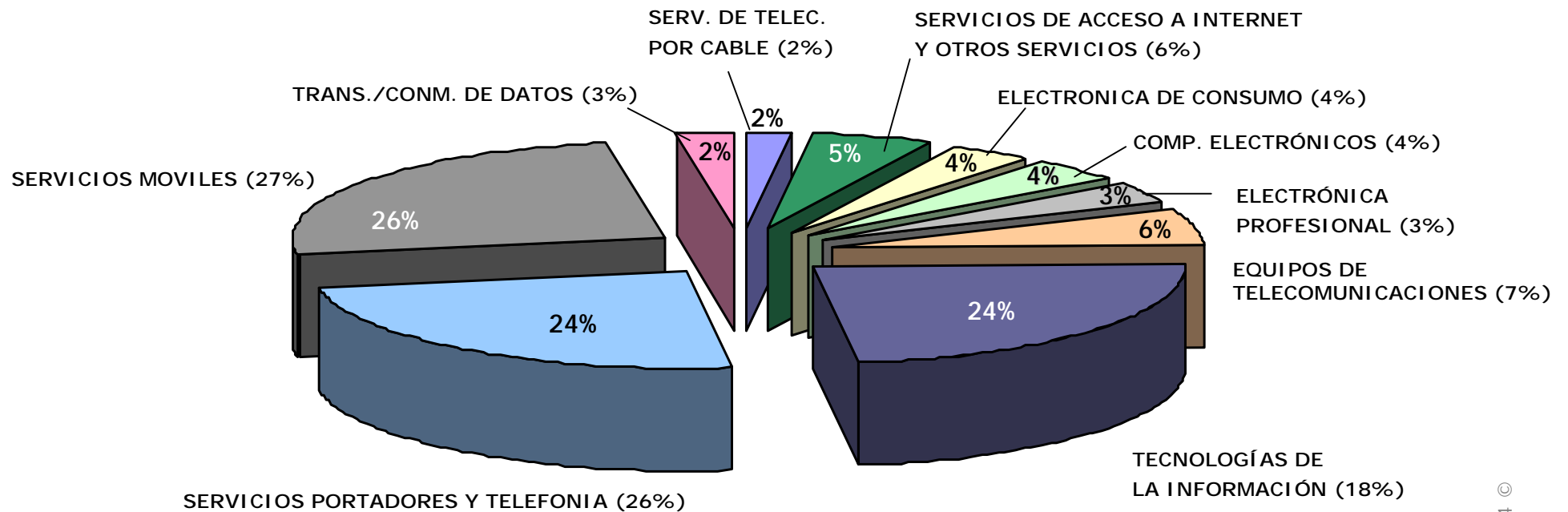


EL HIPERSECTOR "TIC" EN 2003



MERCADO: 75.818 millones de € Δ 6%.

EL SECTOR DE ELECTRÓNICA, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y TELECOMUNICACIONES EN 2003

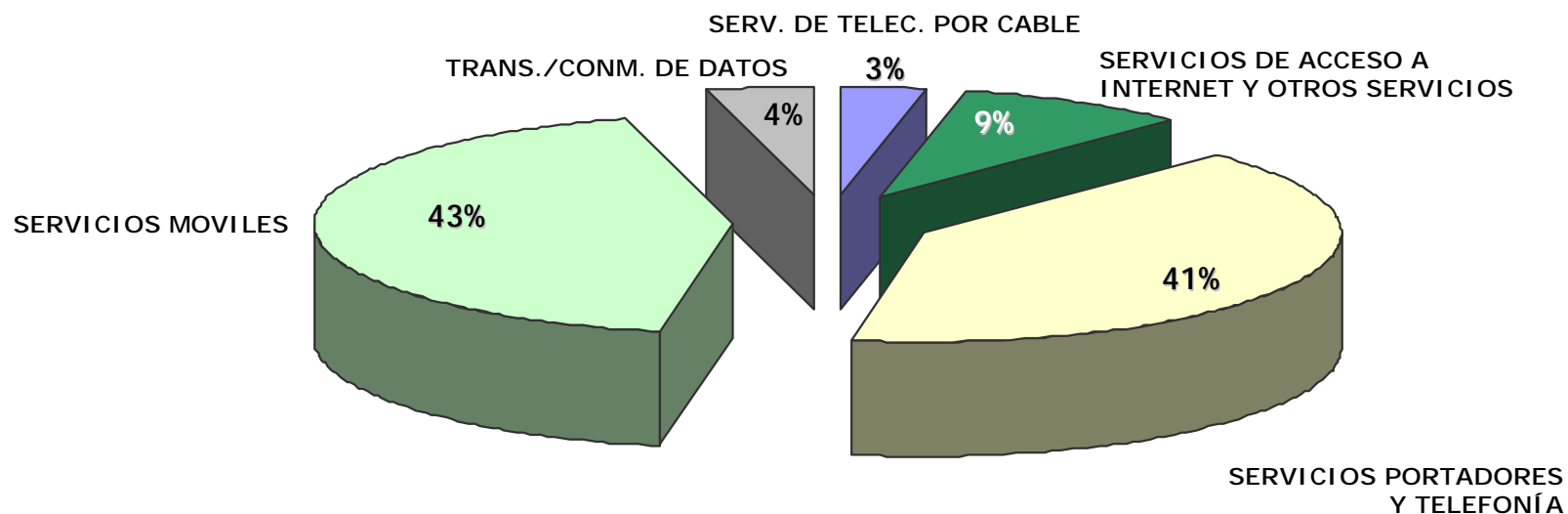


MERCADO: 55.057 millones de € Δ 5%.

Debería ser MERCADO: 51.277 millones de € Δ 4%

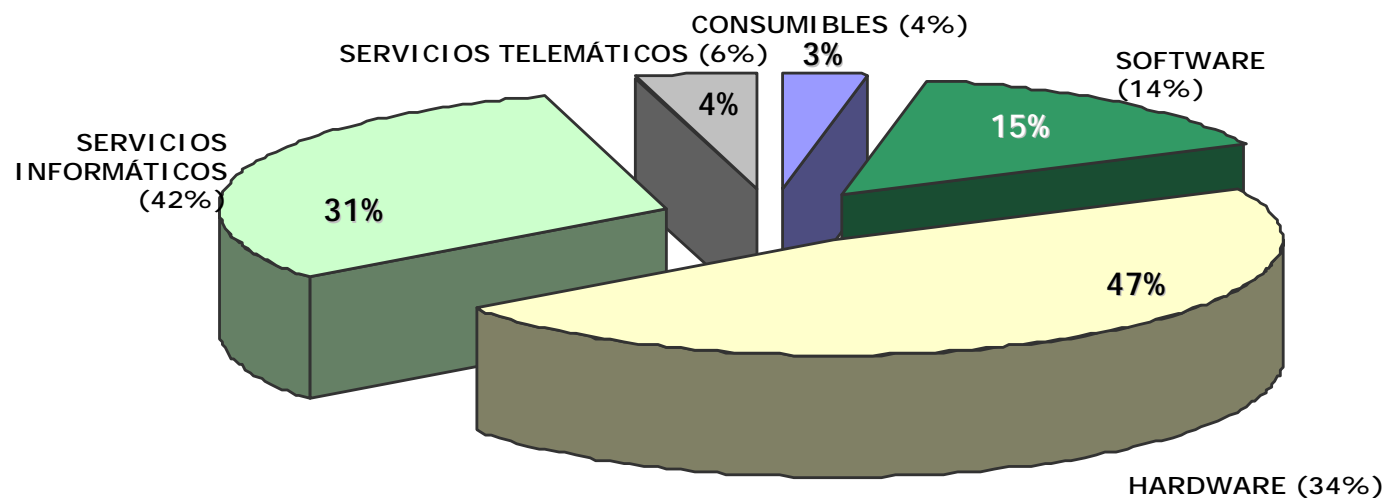
Entre paréntesis porcentajes correctos

LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES EN 2003



MERCADO: 32.483 millones de € Δ 9%.

LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN 2003

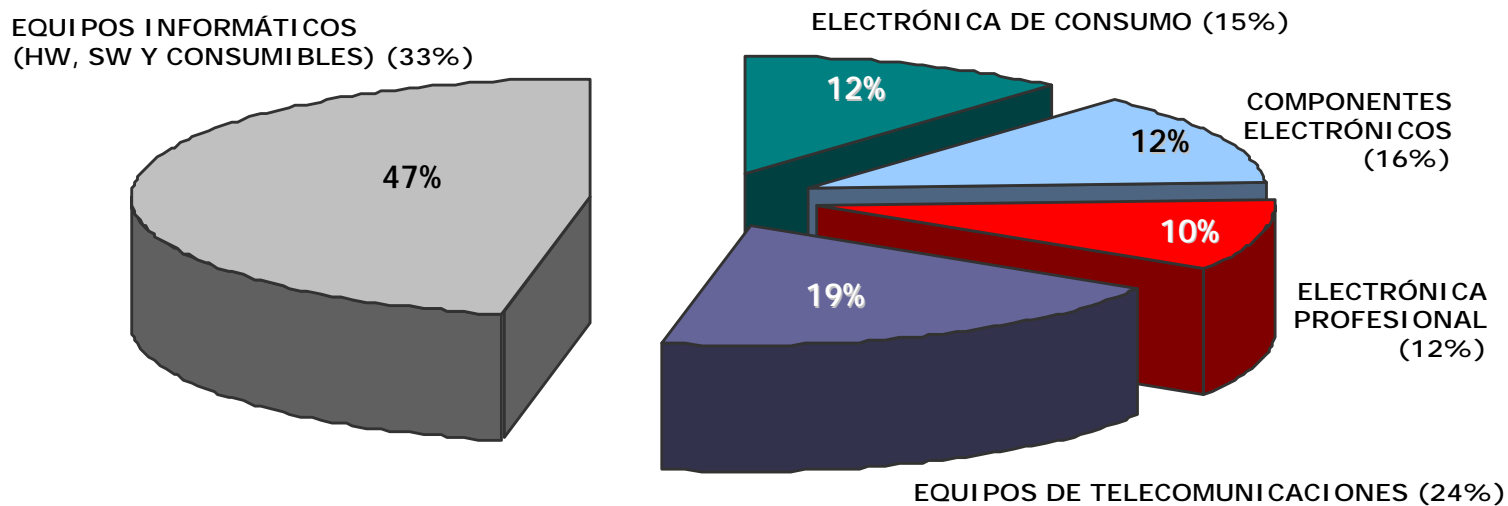


MERCADO: 13.053 millones de € Δ 7%.

Debería ser MERCADO: 9.273 millones de € Δ 3%.

Entre paréntesis porcentajes correctos

LA INDUSTRIA DE EQUIPOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS EN 2003

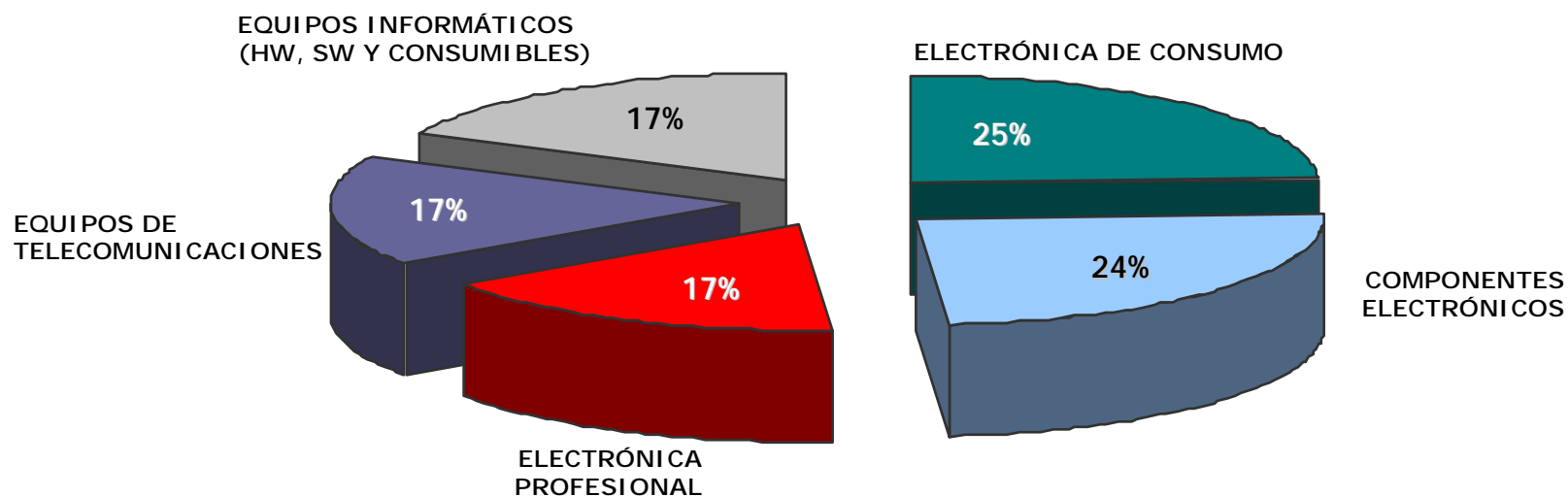


MERCADO: 17.974 millones de € ▽ 2%.

Debería ser MERCADO: 14.309 millones de € ▽ 5%.

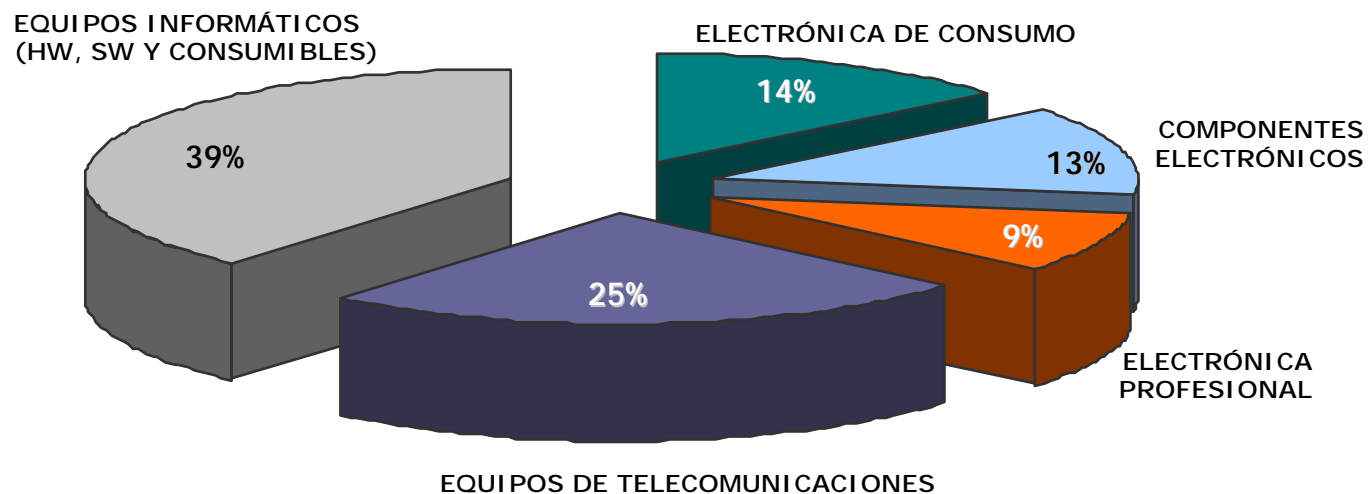
Entre paréntesis porcentajes correctos

LA INDUSTRIA DE EQUIPOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS EN 2003



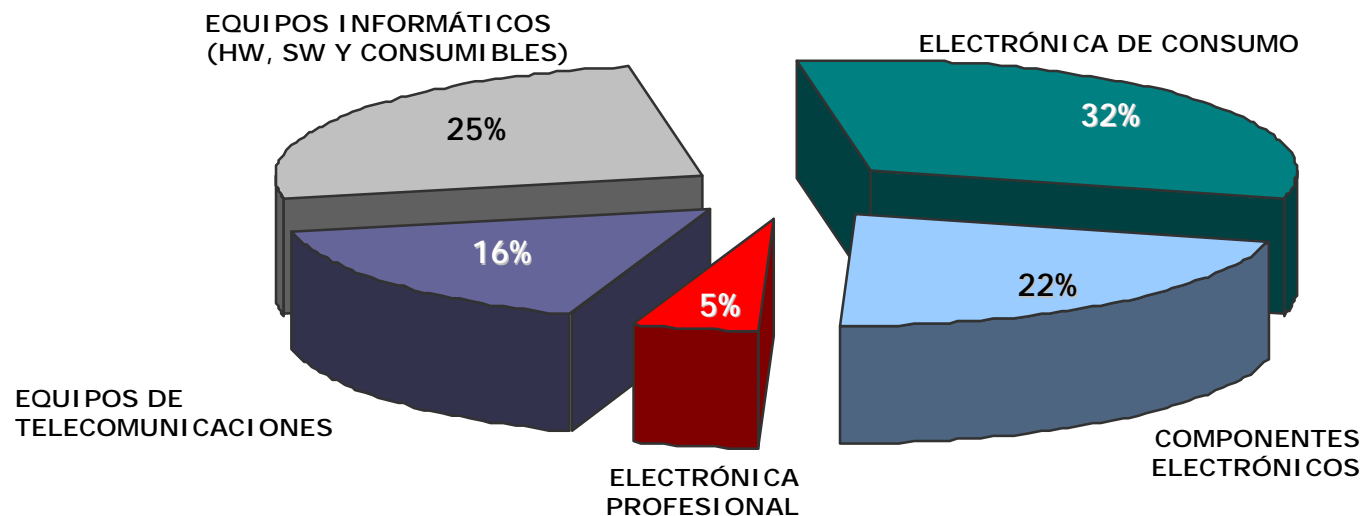
PRODUCCIÓN: 6.286 millones de € ▽ 13%.

LA INDUSTRIA DE EQUIPOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS EN 2003



IMPORTACIÓN: 11.816 millones de € ▽ 6 %.

LA INDUSTRIA DE EQUIPOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS EN 2003



EXPORTACIÓN: 3.594 millones de € ▽ 23%.

EMPLEO

Empleo directo del sector ▼ 4,1%

I + D

Gasto en 2003: 1.375 Millones de € ▲ 3%

Equivalente al 34% del gasto privado nacional

INNOVACIÓN*

Gasto en 2003: 5.525 Millones de € ▲ 10%

Equivalente al 40% del gasto nacional en innovación

*Según definición del INE, Innovación incluye: I+D interna, I+D externa, Adquisición de maquinaria, diseño y otros preparativos, formación y comercialización