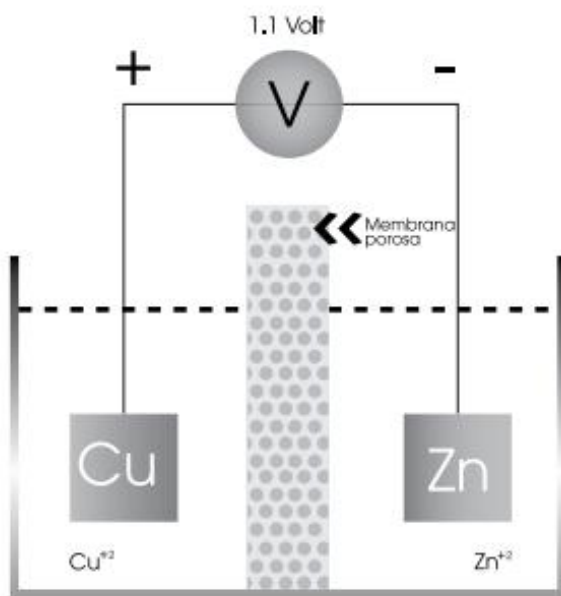


De la siguiente lista de metales o aleaciones, los primeros son más catódicos, y los últimos más anódicos:

## Serie galvánica de algunos metales y aleaciones comerciales en agua de mar



»»» Noble o catódico

««« Activo o anódico

- Platino
- Oro
- Grafito
- Titanio
- Plata
- Clorimet 3 (62 Ni, 18 Cr, 18 Mo)
- Hastelloy C (62 Ni, 17 Cr, 15 Mo)
- Acero inoxidable 18-8 Mo (pasivo)
- Acero inoxidable 18-8 (pasivo)
- Acero inoxidable al cromo 11-30% Cr (pasivo)
- Inconel (pasivo) (80 Ni, 13 Cr, 7 Fe)
- Níquel (pasivo)
- Soldadura de plata
- Monel (70 Ni, 30 Cu)
- Cupro-níquel (69-90 Cu, 40-10 Ni)
- Bronces (Cu-Sn)
- Cobre
- Latones (Cu-Zn)
- Clorimet 2 (66 Ni, 32 Mo, 1 Fe)
- Hastelloy B (60 Ni, 30 Mo, 6 Fe, 1 Mn)
- Inconel (activo)
- Níquel (activo)
- Estaño
- Plomo
- Soldaduras plomo-estaño
- Hierro colado (fundiciones)
- Hierro y acero
- Aluminio 2024 (4.5 C, 1.5 Mg, 0.6 Mn)
- Cadmio
- Aluminio comercial puro 1 100
- Zinc
- Magnesio y aleaciones de magnesio