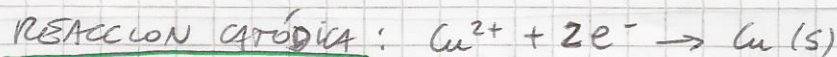
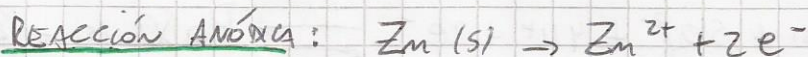
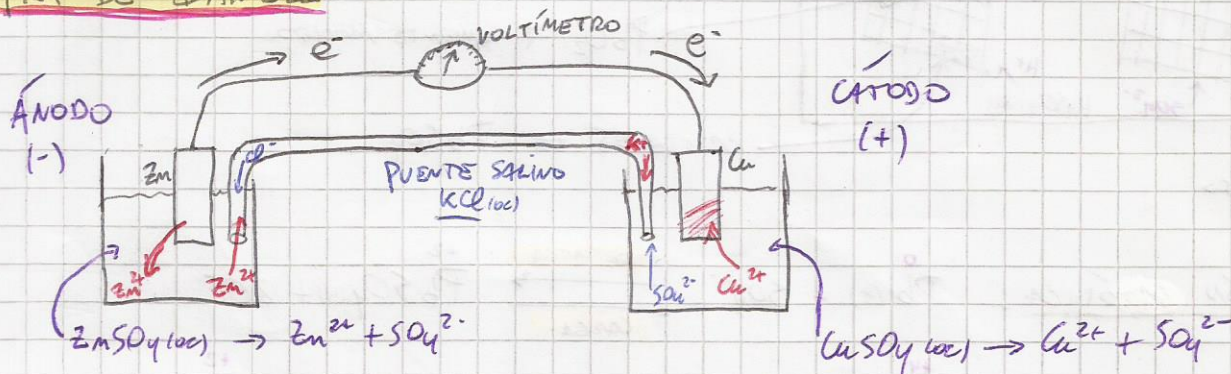


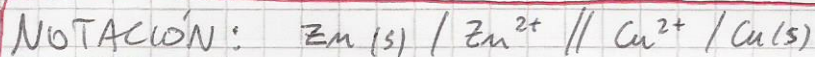
# PILAS ELECTROQUÍMICAS

## PILA DE DANIELL

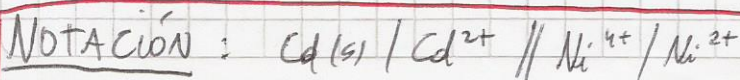
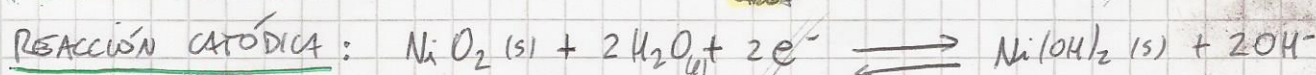
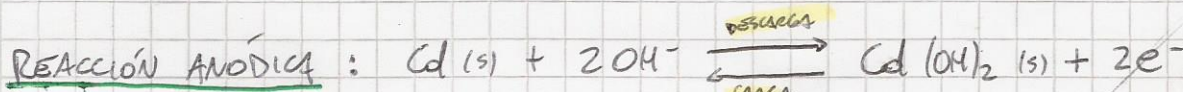
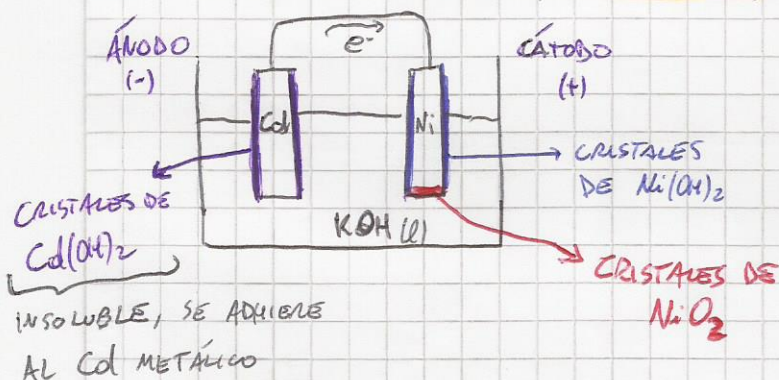


EN ESTE DISPOSITIVO SE PRODUCE UN PROCESO REDOX ESPONTÁNEO PARA GENERAR UNA CORRIENTE ELÉCTRICA.

EL CABLE SE VA DEPOSITANDO SOBRE EL CÁTODO, EL ZINC DEL ÁNODO SE VA OXIDANDO, CON LO CUAL FUNCIONARÁ MIENTRAS HAYA ZINC.



## PILA DE Ni-Cd (Níquel - Cadmio) -> PILA ALCALINA (ES REVERSIBLE)





## ACUMULADOR DE PLOMO → ES UNA PILA REVERSIBLE

