| Nombre | | | |
|--|--------------------|--------------------------------|---------------|
| | | | |
| 1 Escriba que es un ácido de L | ewis | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 2. Do 2 ciamples | | | |
| 2 De 3 ejemplos | | | |
| | | | |
| | | | |
| 3 Escriba que es una base de l | _ewis | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 4 De 3 ejemplos | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 5 Complete la tabla | | | |
| | T | | \neg |
| Compuesto | N. de coordinación | Edo. de Ox. Del metal central. | |
| K[Co(EDTA)] | | metar centrar. | |
| [Rh(bipi) ₂ Cl] | | | |
| [Ru(det) ₂] ²⁺ [Ni(Ox) ₂]Br ₂ | | | _ |
| [Co(NH ₃) ₄ Cl ₂]Cl | | | |
| [Pt(Cl) ₂ (en)] | | | _ |
| K[Mn(SCN) ₆] | | | |
| 0 0 | | | |
| N N N | | | |
| θ θ θ θ | NH NH ₂ | bipi | H_2N NH_2 |
| EDTA | DET | | en |
| | | N N | |
| | | | |
| | | | |