



130

○ — En tu cuaderno —

2 Nombra las siguientes sustancias con las tres



Solución

MODULO

QUIMICA Hidroxidos

Formula	Tradicional	stock	sistemática
$\text{Ca}(\text{OH})_2$	Hidroxido calcico	Hidroxido de calcio (II)	Dihidroxido de calcio
$\text{Cr}(\text{OH})_2$	Hidroxido hipocromoso	Hidroxido de cromo (II)	Dihidroxido de cromo
$\text{Cr}(\text{OH})_3$	Hidroxido cromoso	Hidroxido de cromo (III)	Trihidroxido de cromo
$\text{Pb}(\text{OH})_2$	Hidroxido plomoso	Hidroxido de plomo (II)	Dihidroxido de plomo
$\text{Sn}(\text{OH})_4$	Hidroxido estañico	Hidroxido de estaño (IV)	Tetrahidroxido de estaño

3

- a Hidroxido níquelico $\text{Ni}(\text{OH})_3$
- b Hidroxido aurico $\text{Au}(\text{OH})_3$
- c Hidroxido de hierro $\text{Fe}(\text{OH})_3$
- d Hidroxido manganico $\text{Mn}(\text{OH})_4$
- e hidruro de cromo
- f Dihidroxido de zinc $\text{Zn}(\text{OH})_2$
- G Hidroxido mercurico $\text{Hg}(\text{OH})_2$
- H Hidroxido cromoso $\text{Cr}(\text{OH})_3$
- I hidroxido cuproso CuOH