

Tipo	Compuesto	$K_{ps}$
Cloruros	AgCl	$1,7 \cdot 10^{-10}$
	CuCl	$1,2 \cdot 10^{-6}$
	Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	$2,0 \cdot 10^{-18}$
	PbCl <sub>2</sub>	$1,7 \cdot 10^{-5}$
Fluoruros	BaF <sub>2</sub>	$1,7 \cdot 10^{-6}$
	CaF <sub>2</sub>	$3,4 \cdot 10^{-11}$
	PbF <sub>2</sub>	$4,0 \cdot 10^{-8}$
Bromuros	AgBr	$5,0 \cdot 10^{-13}$
	CaBr <sub>2</sub>	$3,2 \cdot 10^{-11}$
	CuBr	$5,3 \cdot 10^{-9}$
	PbBr <sub>2</sub>	$6,5 \cdot 10^{-5}$
Carbonatos	BaCO <sub>3</sub>	$1,6 \cdot 10^{-9}$
	CuCO <sub>3</sub>	$2,5 \cdot 10^{-10}$
	CaCO <sub>3</sub>	$4,8 \cdot 10^{-9}$
	MgCO <sub>3</sub>	$1,1 \cdot 10^{-5}$
	ZnCO <sub>3</sub>	$2,0 \cdot 10^{-10}$
Hidróxidos	Al(OH) <sub>3</sub>	$5,0 \cdot 10^{-33}$
	Ca(OH) <sub>2</sub>	$8,0 \cdot 10^{-6}$
	Cu(OH) <sub>2</sub>	$1,0 \cdot 10^{-19}$
	Fe(OH) <sub>3</sub>	$1,1 \cdot 10^{-36}$
	Mg(OH) <sub>2</sub>	$1,2 \cdot 10^{-11}$
	Zn(OH) <sub>2</sub>	$4,5 \cdot 10^{-17}$

Tipo	Compuesto	$K_{ps}$
Sulfatos	Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	$1,6 \cdot 10^{-5}$
	BaSO <sub>4</sub>	$1,1 \cdot 10^{-10}$
	CaSO <sub>4</sub>	$2,5 \cdot 10^{-5}$
	PbSO <sub>4</sub>	$1,3 \cdot 10^{-8}$
Sulfuros	Ag <sub>2</sub> S	$5,5 \cdot 10^{-51}$
	CuS	$4,0 \cdot 10^{-38}$
	Cu <sub>2</sub> S	$2,0 \cdot 10^{-47}$
	FeS	$6,3 \cdot 10^{-18}$
	HgS	$2,0 \cdot 10^{-52}$
	MnS	$7,0 \cdot 10^{-16}$
	SnS	$1,0 \cdot 10^{-25}$
	SnS <sub>2</sub>	$1,0 \cdot 10^{-46}$
Ioduros	PbS	$1,0 \cdot 10^{-29}$
	ZnS	$4,0 \cdot 10^{-24}$
	AgI	$8,5 \cdot 10^{-17}$
Otros	CuI	$1,7 \cdot 10^{-12}$
	PbI <sub>2</sub>	$8,3 \cdot 10^{-9}$
	Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	$1,9 \cdot 10^{-12}$
	Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	$1,6 \cdot 10^{-19}$
	Ba(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	$6,5 \cdot 10^{-10}$
	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	$1,3 \cdot 10^{-32}$