

Tipo	Compuesto	K_{ps}	Tipo	Compuesto	K_{ps}
Cloruros	AgCl	$1,7 \cdot 10^{-10}$	Sulfatos	Ag ₂ SO ₄	$1,6 \cdot 10^{-5}$
	CuCl	$1,2 \cdot 10^{-6}$		BaSO ₄	$1,1 \cdot 10^{-10}$
	Hg ₂ Cl ₂	$2,0 \cdot 10^{-18}$		CaSO ₄	$2,5 \cdot 10^{-5}$
	PbCl ₂	$1,7 \cdot 10^{-5}$		PbSO ₄	$1,3 \cdot 10^{-8}$
Fluoruros	BaF ₂	$1,7 \cdot 10^{-6}$	Sulfuros	Ag ₂ S	$5,5 \cdot 10^{-51}$
	CaF ₂	$3,4 \cdot 10^{-11}$		CuS	$4,0 \cdot 10^{-38}$
	PbF ₂	$4,0 \cdot 10^{-8}$		Cu ₂ S	$2,0 \cdot 10^{-47}$
Bromuros	AgBr	$5,0 \cdot 10^{-13}$		FeS	$6,3 \cdot 10^{-18}$
	CaBr ₂	$3,2 \cdot 10^{-11}$		HgS	$2,0 \cdot 10^{-52}$
	CuBr	$5,3 \cdot 10^{-9}$		MnS	$7,0 \cdot 10^{-16}$
	PbBr ₂	$6,5 \cdot 10^{-5}$		SnS	$1,0 \cdot 10^{-25}$
Carbonatos	BaCO ₃	$1,6 \cdot 10^{-9}$		SnS ₂	$1,0 \cdot 10^{-46}$
	CuCO ₃	$2,5 \cdot 10^{-10}$	PbS	$1,0 \cdot 10^{-29}$	
	CaCO ₃	$4,8 \cdot 10^{-9}$	ZnS	$4,0 \cdot 10^{-24}$	
	MgCO ₃	$1,1 \cdot 10^{-5}$	Ioduros	AgI	$8,5 \cdot 10^{-17}$
	ZnCO ₃	$2,0 \cdot 10^{-10}$		CuI	$1,7 \cdot 10^{-12}$
Hidróxidos	Al(OH) ₃	$5,0 \cdot 10^{-33}$		PbI ₂	$8,3 \cdot 10^{-9}$
	Ca(OH) ₂	$8,0 \cdot 10^{-6}$	Otros	Ag ₂ CrO ₄	$1,9 \cdot 10^{-12}$
	Cu(OH) ₂	$1,0 \cdot 10^{-19}$		Ag ₃ PO ₄	$1,6 \cdot 10^{-19}$
	Fe(OH) ₃	$1,1 \cdot 10^{-36}$		Ba(IO ₃) ₂	$6,5 \cdot 10^{-10}$
	Mg(OH) ₂	$1,2 \cdot 10^{-11}$		Ca ₃ (PO ₄) ₂	$1,3 \cdot 10^{-32}$
	Zn(OH) ₂	$4,5 \cdot 10^{-17}$			