

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