

OXISALES

tiempodeexito.com

	ClO_4	ClO_3	ClO_2	ClO	SO_4^{-2}	SO_3^{-2}
Li^{+1}	Li ClO_4 Perclorato de litio	Li ClO_3 Clorato de litio	Li ClO_2 Clorito de litio	Li ClO Hipoclorito de litio	$\text{Li}_2 \text{SO}_4$ Sulfato de litio	$\text{Li}_2 \text{SO}_3$ Sulfito de litio
Be^{+2}	$\text{Be (ClO}_4)_2$ Perclorato de Berilio	$\text{Be (ClO}_3)_2$ Clorato de Berilio	$\text{Be (ClO}_2)_2$ Clorito de Berilio	Be (ClO)_2 Hipoclorito de Berilio	Be SO_4 Sulfato de Berilio	Be SO_3 Sulfito de Berilio
Al^{+3}	$\text{Al (ClO}_4)_3$ Perclorato de aluminio	$\text{Al (ClO}_3)_3$ Clorato de aluminio	$\text{Al (ClO}_2)_3$ Clorito de aluminio	Al (ClO)_3 Hipoclorito de aluminio	$\text{Al}_2 (\text{SO}_4)_3$ Sulfato de aluminio	$\text{Al}_2 (\text{SO}_3)_3$ Sulfito de aluminio
Fe^{+2}	$\text{Fe (ClO}_4)_3$ Perclorato férrico	$\text{Fe(ClO}_3)_3$ Clorato férrico	$\text{Fe (ClO}_2)_3$ Clorito férrico	Fe(ClO)_3 Hipoclorito férrico	$\text{Fe}_2 (\text{SO}_4)_3$ Sulfato férrico	$\text{Fe}_2 (\text{SO}_3)_3$ Sulfito férrico
Fe^{+2}	$\text{Fe (ClO}_4)_2$ Perclorato ferroso	$\text{Fe(ClO}_3)_2$ Clorato ferroso	$\text{Fe (ClO}_2)_2$ Clorito ferroso	Fe (ClO)_2 Hipoclorito ferroso	Fe SO_4 Sulfato ferroso	Fe SO_3 Sulfito ferroso
Sn^{+4}	$\text{Sn (ClO}_4)_4$ Perclorato estañico	$\text{Sn(ClO}_3)_4$ Clorato estañico	$\text{Sn (ClO}_2)_4$ Clorito estañico	Sn (ClO)_4 Hipoclorito estañico	$\text{Sn (SO}_4)_2$ Sulfato estañico	$\text{Sn (SO}_3)_2$ Sulfito estañico
Sn^{+2}	$\text{Sn (ClO}_4)_2$ Perclorato estañoso	$\text{Sn(ClO}_3)_2$ Clorato estañoso	$\text{Sn (ClO}_2)_2$ Clorito estañoso	Sn (ClO)_2 Hipoclorito estañoso	Sn SO_4 Sulfato estañoso	Sn SO_3 Sulfito estañoso

OXISALES

tiempodeexito.com

	PO_4^{-3}	PO_3^{-3}	BrO_4	BrO_3	BrO_2	BrO
Li^{+1}	$\text{Li}_3 \text{PO}_4$ Fosfato de litio	$\text{Li}_3 \text{PO}_3$ Fosfito de litio	Li BrO_4 Perbromato de litio	Li BrO_3 Bromato de litio	Li BrO_2 Bromito de litio	Li BrO Hipobromito de litio
Be^{+2}	$\text{Be}_3 (\text{PO}_4)_2$ Fosfato de Berilio	$\text{Be}_3 (\text{PO}_3)_2$ Fosfito de Berilio	$\text{Be} (\text{BrO}_4)_2$ Perbromato de Berilio	$\text{Be} (\text{BrO}_3)_2$ Bromato de Berilio	$\text{Be} (\text{BrO}_2)_2$ Bromito de Berilio	$\text{Be} (\text{BrO})_2$ Hipobromito de Berilio
Al^{+3}	Al PO_4 Fosfato de aluminio	Al PO_3 Fosfito de aluminio	$\text{Al} (\text{BrO}_4)_3$ Perbromato de aluminio	$\text{Al} (\text{BrO}_3)_3$ Bromato de aluminio	$\text{Al} (\text{BrO}_2)_3$ Bromito de aluminio	$\text{Al} (\text{BrO})_3$ Hipobromito de aluminio
Fe^{+2}	Fe PO_4 Fosfato férrico	Fe PO_3 Fosfito férrico	$\text{Fe} (\text{BrO}_4)_3$ Perbromato férrico	$\text{Fe} (\text{BrO}_3)_3$ Bromato férrico	$\text{Fe} (\text{BrO}_2)_3$ Bromito férrico	$\text{Fe} (\text{BrO})_3$ Hipobromito férrico
Fe^{+2}	$\text{Fe}_3 (\text{PO}_4)_2$ Fosfato ferroso	$\text{Fe}_3 (\text{PO}_3)_2$ Fosfito ferroso	$\text{Fe} (\text{BrO}_4)_2$ Perbromato ferroso	$\text{Fe} (\text{BrO}_3)_2$ Bromato ferroso	$\text{Fe} (\text{BrO}_2)_2$ Bromito ferroso	$\text{Fe} (\text{BrO})_2$ Hipobromito ferroso
Sn^{+4}	$\text{Sn}_3 (\text{PO}_4)_4$ Fosfato estañico	$\text{Sn}_3 (\text{PO}_3)_4$ Fosfito estañico	$\text{Sn} (\text{BrO}_4)_4$ Perbromato estañico	$\text{Sn} (\text{BrO}_3)_4$ Bromato estañico	$\text{Sn} (\text{BrO}_2)_4$ Bromito estañico	$\text{Sn} (\text{BrO})_4$ Hipobromito estañico
Sn^{+2}	$\text{Sn}_3 (\text{PO}_4)_2$ Fosfato estañoso	$\text{Sn}_3 (\text{PO}_3)_2$ Fosfito estañoso	$\text{Sn} (\text{BrO}_4)_2$ Perbromato estañoso	$\text{Sn} (\text{BrO}_3)_2$ Bromato estañoso	$\text{Sn} (\text{BrO}_2)_2$ Bromito estañoso	$\text{Sn} (\text{BrO})_2$ Hipobromito estañoso