



## GERENCIA NACIONAL JURIDICA

## **CIRCULAR No. 067/2019**

La Paz, 01 de abril de 2019

REF.: TABLA DE COTIZACIONES OFICIALES Y ALÍCUOTAS DE REGALÍAS MINERAS, CORRESPONDIENTE A LA PRIMERA QUINCENA DE ABRIL DE 2019, EMITIDA POR EL MINISTERIO DE MINERÍA Y METALURGIA.

Para su conocimiento y difusión, se remite la tabla de cotizaciones oficiales y alícuotas de regalías mineras, correspondiente a la primera quincena de abril de 2019, emitida por el Ministerio de Minería y Metalurgia.





## COTIZACIONES OFICIALES Y ALÍCUOTAS DE REGALÍAS MINERAS PRIMERA QUINCENA DE ABRIL DE 2019

MINERAL   WINDAD   OFICIAL   MINERAS   REGALÍAS MINE   SUS   EXPORTACIONS   VENTAS INTIERS   VENTAS INTIER		COTIZACIÓN		ALÍCUOTA REGALIAS	ALÍCUOTA
SUS	MINERAL	UNIDAD	OFICIAL		REGALÍAS MINERAS
ZINC	图2007年18月2日 18月1日		\$US	EXPORTACIONES	VENTAS INTERNAS
ESTAÑO				%	%
ORO ORO de minerales sulfurosos 5,000 3,000 ORO de minerales sulfurosos 5,000 3,000 3,000 ORO de yacimientos marginales 2,500 1,500 3,000 ORO de yacimientos marginales 2,500 1,500 3,000 3,600 ANTIMONIO T.M.F. 7325,00 5,000 3,000 PLOMO L.F. 0,91 5,000 3,000 PLOMO L.F. 0,91 5,000 3,000 MOLFRAM T.M.F. 14428,75 2,607 1,564 COBRE L.F. 2,91 5,000 3,000 PIEDRA CALIZA T.M.F. 14428,75 1,000 0,600 PIEDRA CALIZA T.M. 21,55 3,500 2,100 PIEDRA CALIZA DE TALLA O DE CONSTRUCCION T.M. 85,00 3,500 2,100 MINERALES DE HIERRO CONCENTRADOS Y LUMPS T.M. 125,29 3,000 1,800 HIERRO ESPONJA Y ARRABIO T.M. 125,29 3,000 1,200 OTROS SIN COTIZACIÓN INTERNACIONAL T.M. 125,29 3,000 1,200 OTROS SIN COTIZACIÓN INTERNACIONAL T.M. 125,29 3,000 3,000 PIEDRAS SEMIPRECIOSAS 5,000 3,000 PIEDRAS SEMIPRECIOSAS 4,000 2,400 NIDIO 5,000 3,000 PIEDRAS SEMIPRECIOSAS 5,000 3,000 PIEDRAS SEMIPRECIOSAS 5,000 3,000 OTROS MINERALES METALLES PRECIOSOS 5,000 3,000 RENIO 5,000 3,000 RENIO 5,000 3,000 RENIO 5,000 3,000 PIEDRAS SEMIPRECIOSAS 5,000 3,000 CINOS MINERALES METALLOS Y NO METALLOS (*) 2,500 3,000 OTROS MINERALES METALLOS Y NO METALLOS (*) 2,500 1,500 CLORURO DE POTASIO 3,000 1,800 CLORURO DE SODIO MINERALES DE BORO ULEXITA (sin procesar) 5,000 3,000 MINERALES DE BORO	ZINC	L.F.		5,000	
ORO de minerales sulfurosos ORO de yacimientos marginales PLATA O.T. 15,40 6,000 3,600 ANTIMONIO T.M.F. 7325,00 PLOMO L.F. 0,91 5,000 3,000 WOLFRAM T.M.F. 14428,75 2,607 1,564 COBRE L.F. 2,91 5,000 3,000 BISMUTO L.F. 3,355 1,000 BISMUTO L.F. 3,355 1,000 PIEDRA CALIZA T.M. 21,55 3,500 2,100 PIEDRA CALIZA DE TALLA O DE CONSTRUCCION T.M. 85,00 BISMUTO T.M. 85,79 FLELET T.M. 125,29 3,000 HIERRO ESPONJA Y ARRABIO T.M. 202,50 T.M. 202,50 T.M. 202,50 T.M. 202,50 T.M. 200,00 TEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS PIEDRAS SEMIPRECIOSAS PIEDRAS SEMIPRECIOSAS A,000 RENIO OTROS MINERALES METALLICOS Y NO METALICOS (*) T.M. 20,00 TROS SINCOTIZOS Y DERIVADOS CLORURO DE POTASIO OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS CLORURO DE SODIO MINERALES DE BORO ULEXITA (sin procesar)  TAROS T.M. 20,00 T.M.	ESTAÑO	L.F.	9,72	5,000	
ORO de yacimientos marginales PLATA O.T. 15,40 6,000 3,600 ANTIMONIO T.M.F. 7325,00 5,000 3,000 PLOMO L.F. 0,91 5,000 3,000 WOLFRAM T.M.F. 14428,75 2,607 1,564 COBRE L.F. 2,91 5,000 3,000 BISMUTO L.F. 3,355 1,000 0,600 PIEDRA CALIZA T.M. 21,155 3,500 2,100 PIEDRA CALIZA PIEDRA CALIZA T.M. 21,555 3,500 2,100 MINERALES DE HIERRQ CONCENTRADOS Y LUMPS T.M. 85,79 4,000 2,400 PIELET T.M. 125,29 3,000 1,200 OTROS SIN COTIZACIÓN INTERNACIONAL TANTALITA BARITINA SARDA 3,500 2,100 DIEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS PIEDRAS SEMIPRECIOSAS NOTIZACIÓN SETALLAS PRECIOSOS PIEDRAS SEMIPRECIOSAS A,000 3,000 RENIO OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*) 5,000 3,000 RENIO OTROS SIN COTIZOS Y DERIVADOS CARBONATO DE LITIO CARBONATO DE LITIO CLORURO DE POTASIO OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS CLORURO DE SODIO MINERALES DE BORO ULEXITA (sin procesar)  ULEXITA (sin procesar) 5,000 3,000 MINERALES DE BORO	ORO	O.T.	1310,75	7,000	
PLATA	ORO de minerales sulfurosos			5,000	
ANTIMONIO T.M.F. 7325,00 5,000 3,000 PLOMO L.F. 0,91 5,000 3,000 WOLFRAM T.M.F. 14428,75 2,607 1,564 COBRE L.F. 2,91 5,000 3,000 BISMUTO L.F. 3,35 1,000 0,600 PIEDRA CALIZA T.M. 21,55 3,500 2,100 PIEDRA CALIZA DE TALLA O DE CONSTRUCCION T.M. 85,00 3,500 2,100 MINERALES DE HIERRO CONCENTRADOS Y LUMPS T.M. 85,79 4,000 2,400 PIEDRA CASPONJA Y ARRABIO T.M. 125,29 3,000 1,800 HIERRO ESPONJA Y ARRABIO T.M. 202,50 2,000 1,200 OTROS SIN COTIZACIÓN INTERNACIONAL T.M. 202,50 2,000 3,000 2,100 PIEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS 5,000 3,000 PIEDRAS SEMIPRECIOSAS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*) 2,500 3,000 CRECURSOS EVAPORÍTICOS CARBONATO DE LITIO CLORURO DE POTASIO CLORURO DE POTASIO CLORURO DE POTASIO CLORURO DE SODIO 3,000 1,800 CLORURO DE SODIO 2,500 1,500 MINERALES DE BORO ULEXITA (sin procesar) 5,000 3,000 MINERALES DE BORO	ORO de yacimientos marginales	1445年		2,500	
PLOMO	PLATA'	O.T.			
WOLFRAM	ANTIMONIO	T.M.F.	THE RESERVE THE PARTY OF A COURSE OF THE PARTY OF THE PAR	The state of the s	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY
COBRE	PLOMO	L.F.			the state of the s
BISMUTO	WOLFRAM	T.M.F.	14428,75		
PIEDRA CALIZA         T.M.         21,55         3,500         2,100           PIEDRA CALIZA DE TALLA O DE CONSTRUCCION T.M.         85,00         3,500         2,100           MINERALES DE HIERRO         CONCENTRADOS Y LUMPS         T.M.         85,79         4,000         2,400           PELLET         T.M.         125,29         3,000         1,800           HIERRO ESPONJA Y ARRABIO         T.M.         202,50         2,000         1,200           OTROS SIN COTIZACIÓN INTERNACIONAL         TANTALITA         3,500         2,100           BARITINA         3,500         2,100           PIEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS         5,000         3,000           PIEDRAS SEMIPRECIOSAS         4,000         2,400           INDIO         5,000         3,000           OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*)         2,500         1,500           RECURSOS EVAPORÍTICOS         3,000         1,800           CLORURO DE POTASIO         3,000         1,800           OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS         3,000         1,800           CLORURO DE SODIO         2,500         1,500           MINERALES DE BORO         2,500         1,500           ULEXITA (sin proces	COBRE	L.F.	2,91	5,000	
PIEDRA CALIZA DE TALLA O DE CONSTRUCCION T.M.   85,00   3,500   2,100	BISMUTO	L.F.	3,35		
MINERALES DE HIERRO  CONCENTRADOS Y LUMPS T.M. 85,79 4,000 2,400 PELLET T.M. 125,29 3,000 1,800 HIERRO ESPONJA Y ARRABIO T.M. 202,50 2,000 1,200  OTROS SIN COTIZACIÓN INTERNACIONAL  TANTALITA 3,500 2,100 BARITINA 3,500 2,100 PIEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS 5,000 3,000 PIEDRAS SEMIPRECIOSAS 4,000 2,400 INDIO 5,000 3,000 RENIO 5,000 3,000 OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*) 2,500 1,500  RECURSOS EVAPORÍTICOS  CARBONATO DE LITIO 3,000 1,800 OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS 3,000 1,800 CLORURO DE POTASIO 3,000 1,800 OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS 3,000 1,800 CLORURO DE SODIO 2,500 1,500  MINERALES DE BORO ULEXITA (sin procesar) 5,000 3,000	PIEDRA CALIZA	T.M.	21,55	3,500	
CONCENTRADOS Y LUMPS T.M. 85,79 4,000 2,400 PELLET T.M. 125,29 3,000 1,800 HIERRO ESPONJA Y ARRABIO T.M. 202,50 2,000 1,200 OTROS SIN COTIZACIÓN INTERNACIONAL  TANTALITA 3,500 2,100 BARITINA 3,500 2,100 PIEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS 5,000 3,000 PIEDRAS SEMIPRECIOSAS 4,000 2,400 INDIO 5,000 3,000 RENIO 5,000 3,000 OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*) 2,500 1,500  RECURSOS EVAPORÍTICOS CARBONATO DE LITIO 3,000 1,800 OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS 3,000 1,800 OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS 3,000 1,800 CLORURO DE SODIO 2,500 1,500 MINERALES DE BORO ULEXITA (sin procesar) 5,000 3,000	PIEDRA CALIZA DE TALLA O DE CONSTRUCCION	T.M.	85,00	3,500	2,100
PELLET         T.M.         125,29         3,000         1,800           HIERRO ESPONJA Y ARRABIO         T.M.         202,50         2,000         1,200           OTROS SIN COTIZACIÓN INTERNACIONAL         TANTALITA         3,500         2,100           BARITINA         3,500         2,100           PIEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS         5,000         3,000           PIEDRAS SEMIPRECIOSAS         4,000         2,400           INDIO         5,000         3,000           RENIO         5,000         3,000           OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*)         2,500         1,500           RECURSOS EVAPORÍTICOS           CARBONATO DE LITIO         3,000         1,800           CLORURO DE POTASIO         3,000         1,800           OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS         3,000         1,800           CLORURO DE SODIO         2,500         1,500           MINERALES DE BORO         2,500         3,000           ULEXITA (sin procesar)         5,000         3,000	MINERALES DE HIERRO				
HIERRO ESPONJA Y ARRABIO   T.M.   202,50   2,000   1,200     OTROS SIN COTIZACIÓN INTERNACIONAL   3,500   2,100     BARITINA   3,500   2,100     PIEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS   5,000   3,000     PIEDRAS SEMIPRECIOSAS   4,000   2,400     INDIO   5,000   3,000     RENIO   5,000   3,000     OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*)   2,500   1,500     RECURSOS EVAPORÍTICOS   3,000   1,800     CLORURO DE POTASIO   3,000   1,800     OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS   3,000   1,800     CLORURO DE SODIO   2,500   1,500     MINERALES DE BORO   1,500     ULEXITA (sin procesar)   5,000   3,000     S,000   3,000     ULEXITA (sin procesar)   5,000   3,000     OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS   3,000     OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,	CONCENTRADOS Y LUMPS	T.M.	85,79	4,000	
OTROS SIN COTIZACIÓN INTERNACIONAL       3,500       2,100         BARITINA       3,500       2,100         PIEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS       5,000       3,000         PIEDRAS SEMIPRECIOSAS       4,000       2,400         INDIO       5,000       3,000         RENIO       5,000       3,000         OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*)       2,500       1,500         RECURSOS EVAPORÍTICOS       2,500       1,800         CARBONATO DE LITIO       3,000       1,800         CLORURO DE POTASIO       3,000       1,800         OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS       3,000       1,800         CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       2,500       3,000         ULEXITA (sin procesar)       5,000       3,000	PELLET	T.M.	125,29	3,000	
TANTALITA       3,500       2,100         BARITINA       3,500       2,100         PIEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS       5,000       3,000         PIEDRAS SEMIPRECIOSAS       4,000       2,400         INDIO       5,000       3,000         RENIO       5,000       3,000         OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*)       2,500       1,500         RECURSOS EVAPORÍTICOS       2,500       1,800         CARBONATO DE LITIO       3,000       1,800         CLORURO DE POTASIO       3,000       1,800         OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS       3,000       1,800         CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       2,500       3,000         ULEXITA (sin procesar)       5,000       3,000	HIERRO ESPONJA Y ARRABIO	T.M.	202,50	2,000	1,200
TANTALITA       3,500       2,100         BARITINA       3,500       2,100         PIEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS       5,000       3,000         PIEDRAS SEMIPRECIOSAS       4,000       2,400         INDIO       5,000       3,000         RENIO       5,000       3,000         OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*)       2,500       1,500         RECURSOS EVAPORÍTICOS       2,500       1,800         CARBONATO DE LITIO       3,000       1,800         CLORURO DE POTASIO       3,000       1,800         OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS       3,000       1,800         CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       2,500       3,000         ULEXITA (sin procesar)       5,000       3,000	OTROS SIN COTIZACIÓN INTERNACIONAL	NO MARIE			<b>建設等的</b>
PIEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS       5,000       3,000         PIEDRAS SEMIPRECIOSAS       4,000       2,400         INDIO       5,000       3,000         RENIO       5,000       3,000         OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*)       2,500       1,500         RECURSOS EVAPORÍTICOS         CARBONATO DE LÍTIO       3,000       1,800         CLORURO DE POTASIO       3,000       1,800         OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS       3,000       1,800         CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       5,000       3,000         ULEXITA (sin procesar)       5,000       3,000				3,500	2,100
PIEDRAS SEMIPRECIOSAS       4,000       2,400         INDIO       5,000       3,000         RENIO       5,000       3,000         OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*)       2,500       1,500         RECURSOS EVAPORÍTICOS         CARBONATO DE LITIO       3,000       1,800         CLORURO DE POTASIO       3,000       1,800         OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS       3,000       1,800         CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       3,000       3,000         ULEXITA (sin procesar)       5,000       3,000	BARITINA			3,500	2,100
INDIO   5,000   3,000   RENIO   5,000   3,000   OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*)   2,500   1,500     RECURSOS EVAPORÍTICOS	PIEDRAS PRECIOSAS Y METALES PRECIOSOS			5,000	3,000
RENIO       5,000       3,000         OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*)       2,500       1,500         RECURSOS EVAPORÍTICOS         CARBONATO DE LITIO       3,000       1,800         CLORURO DE POTASIO       3,000       1,800         OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS       3,000       1,800         CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       5,000       3,000         ULEXITA (sin procesar)       5,000       3,000	PIEDRAS SEMIPRECIOSAS		A STORAGE	4,000	2,400
OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICOS (*)       2,500       1,500         RECURSOS EVAPORÍTICOS         CARBONATO DE LITIO       3,000       1,800         CLORURO DE POTASIO       3,000       1,800         OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS       3,000       1,800         CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       5,000       3,000	INDIO			5,000	3,000
RECURSOS EVAPORÍTICOS         CARBONATO DE LITIO       3,000       1,800         CLORURO DE POTASIO       3,000       1,800         OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS       3,000       1,800         CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       5,000       3,000	RENIO			5,000	
CARBONATO DE LITIO       3,000       1,800         CLORURO DE POTASIO       3,000       1,800         OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS       3,000       1,800         CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       5,000       3,000	OTROS MINERALES METALICOS Y NO METALICO	OS (*)	1 X X X X X	2,500	1,500
CLORURO DE POTASIO       3,000       1,800         OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS       3,000       1,800         CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       5,000       3,000	RECURSOS EVAPORÍTICOS		W. BENEFIT		<b>为是一种。</b> 在1000年1000年1000年1000年1000年1000年1000年100
OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS       3,000       1,800         CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       5,000       3,000	CARBONATO DE LITIO			3,000	1,800
CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       5,000       3,000	CLORURO DE POTASIO			3,000	1,800
CLORURO DE SODIO       2,500       1,500         MINERALES DE BORO       5,000       3,000	OTROS SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS	, N. 154		3,000	1,800
MINERALES DE BORO ULEXITA (sin procesar) 5,000 3,000					
ULEXITA (sin procesar) / 5,000 3,000			BENEVAL TO	AND THE PROPERTY OF	
	South a state of the second decrease of the second decrease and the second decrease of the second decrease and the second decr			5,000	3,000
CHEATTA CALCITATION	ULEXITA CALCINADA			3,000	1,800

Ley 535 de 28 de mayo de 2014

ELISEO D. AGUILAR B.
JEFE UNIDAD DE ANALISIS Y POLITICA MINERA

29/03/2019



## REGALIAS MINERAS TABLA DE ALICUOTAS PARA MINERALES DE BORO

LEY DEL OXIDO DE BORO	EXPORTACIONES	VENTAS INTERNAS
(%)	%	%
Hasta 22	5,000	3,000
23	4,917	2,950
24	4,833	2,900
25	4,750	2,850
26	4,667	2,800
27	4,583	2,750
28	4,500	2,700
29	4,429	2,657
30	4,357	2,614
31	4,286	2,571
32	4,214	2,529
33	4,143	2,486
34	4,071	2,443
35	4,000	2,400
36	3,950	2,370
37	3,900	2,340
38	3,850	2,310
39	3,800	2,280
40	3,750	2,250
41	3,700	2,220
. 42	3,650	2,190
43	3,600	2,160
44	3,550	2,130
45	3,500	2,100
46	3,429	2,057
47	3,357	2,014
48	3,286	1,971
49	3,214*	1,929
50	3,143	1,886
51	3,071	1,843
52	3,000	1,800
Mayor a 52	3,000	1,800

S

(Según DS. 29577)