



GERENCIA NACIONAL JURÍDICA

CIRCULAR No. 180/2024

La Paz, 17 de junio de 2024

REF.: TABLA DE COTIZACIONES OFICIALES Y ALÍCUOTAS DE REGALÍAS MINERAS, CORRESPONDIENTE A LA SEGUNDA QUINCENA DE JUNIO DE 2024, EMITIDA POR EL MINISTERIO DE MINERÍA Y METALURGIA.

Para conocimiento y difusión, se adjunta la Tabla de Cotizaciones Oficiales y Alícuotas de Regalías Mineras, correspondiente a la segunda quincena de junio de 2024, emitida por el Ministerio de Minería y Metalurgia.

Handwritten signature and stamp of the Gerencia Nacional Jurídica.

G.N.J.
Marcelo A.
Ruiz T.
A.N.

G.N.J.
Ortiz
A.N.

G.N.J.
Eliana C.
A.N.

GNJ: MBL
GNJ/DGL: Mart/oaoc/echm
CC: archivo

INSTITUCIÓN CERTIFICADA ISO 9001:2015



SC-CER993651

**COTIZACIONES OFICIALES Y ALICUOTAS DE REGALÍAS MINERAS  
SEGUNDA QUINCENA DE JUNIO DE 2024**

| MINERAL                                       | UNIDAD | COTIZACIÓN |     | ALÍCUOTA                       | ALÍCUOTA                         |
|---|--------|------------|-----|--------------------------------|----------------------------------|
|   |        | OFICIAL    | SUS | REGALÍAS MINERAS EXPORTACIONES | REGALÍAS MINERAS VENTAS INTERNAS |
|   |        |            |     | %                              | %                                |
| ZINC  | L.F.   | 1,27       |     | 5,000                          | 3,000                            |
| ESTAÑO  | L.F.   | 14,58      |     | 5,000                          | 3,000                            |
| ORO   | O.T.   | 2323,46    |     | 7,000                          | 4,200                            |
| ORO de minerales sulfurados                   |        |            |     | 5,000                          | 3,000                            |
| ORO de yacimientos marginales                 |        |            |     | 2,500                          | 1,500                            |
| PLATA   | O.T.   | 29,70      |     | 6,000                          | 3,600                            |
| ANTIMONIO                                     | T.M.F. | 21975,00   |     | 5,000                          | 3,000                            |
| PLOMO   | L.F.   | 0,98       |     | 5,000                          | 3,000                            |
| WOLFRAM                                       | T.M.F. | 20616,10   |     | 4,154                          | 2,492                            |
| COBRE   | L.F.   | 4,43       |     | 5,000                          | 3,000                            |
| BISMUTO                                       | L.F.   | 5,93       |     | 2,495                          | 1,497                            |
| 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                            |
| <b>MINERALES DE HIERRO</b>                    |        |            |     |                                |                                  |
| CONCENTRADOS Y LUMPS                          | T.M.   | 107,01     |     | 4,000                          | 2,400                            |
| PELLET  | T.M.   | 142,14     |     | 3,000                          | 1,800                            |
| <b>MINERALES TECNOLÓGICOS Y TIERRAS RARAS</b> |        |            |     |                                |                                  |
| GALIO   |        |            |     | 5,000                          | 3,000                            |
| CADMIO  |        |            |     | 5,000                          | 3,000                            |
| COBALTO                                       |        |            |     | 5,000                          | 3,000                            |
| MAGNESIO                                      |        |            |     | 5,000                          | 3,000                            |
| NICKEL  |        |            |     | 5,000                          | 3,000                            |
| PALADIO                                       |        |            |     | 5,000                          | 3,000                            |
| PLATINO                                       |        |            |     | 5,000                          | 3,000                            |
| SELENIO                                       |        |            |     | 5,000                          | 3,000                            |
| MANGANESO                                     |        |            |     | 5,000                          | 3,000                            |
| TIERRAS RARAS                                 |        |            |     | 6,000                          | 3,600                            |
| <b>OTROS SIN COTIZACIÓN INTERNACIONAL</b>     |        |            |     |                                |                                  |
| 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                            |
| <b>RECURSOS EVAPORÍTICOS</b>                  |        |            |     |                                |                                  |
| 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                            |
| <b>MINERALES DE BORO</b>                      |        |            |     |                                |                                  |
| ULEXITA (sin procesar)                        |        |            |     | 5,000                          | 3,000                            |
| ULEXITA CALCINADA                             |        |            |     | 3,000                          | 1,800                            |

Ley 535 de 28 de mayo de 2014

V.Bo  
ELISEO D. AGUILAR B.  
JEFE UNIDAD DE ANÁLISIS Y POLÍTICA MINERA



REGALIAS MINERAS  
TABLA DE ALICUOTAS PARA MINERALES DE BORO

| LEY DEL OXIDO DE BORO<br>(%) | EXPORTACIONES<br>% | VENTAS INTERNAS<br>% |
|------------------------------|--------------------|----------------------|
| 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                |

(Segun DS. 29577)

