

Ministerio de Minas y Energía

RESOLUCIÓN NÚMERO 18-1108 DE 2003

(Septiembre 18)

“Por medio de la cual se adopta la clasificación de minerales del sector minero colombiano”.

El Ministro de Minas y Energía,

en uso de sus facultades legales y en especial las conferidas por la Ley 685 de 2001 y el Decreto 70 de 2001, y

CONSIDERANDO:

Que el artículo 317 de la Ley 685 de 2001 estableció que el Ministerio de Minas y Energía es la autoridad minera y como tal tiene a su cargo la promoción de los aspectos atinentes a la industria minera, lo cual comprende la unificación y clasificación de minerales con el objeto de facilitar al usuario minero la identificación de los productos mineros al momento de efectuar los trámites ante la autoridad competente;

Que por ser función de este ministerio desarrollar y mantener un sistema adecuado de información sectorial para el uso de las autoridades y el público en general, se hace necesario adoptar la clasificación de minerales del sector minero colombiano;

Que con el objeto de unificar la denominación de los minerales en el uso por parte de los particulares y de las autoridades y funcionarios en la elaboración, presentación y expedición de documentos, solicitudes y providencias que se produzcan en las actuaciones reguladas por la Ley 685 de 2001, el Ministerio de Minas y Energía vio la necesidad de adoptar una clasificación nacional de minerales;

Que para tales efectos se conformó un comité de carácter interinstitucional integrado por el DANE, UPME, Ingeominas y Minercol Ltda., el cual realizó un estudio de los productos del sector minero colombiano, tomando como base el referente internacional CPC Vers. 1.0 cuyo organismo gestor es la Organización de Naciones Unidas a través de la oficina de estadística de las Naciones Unidas;

Que el resultado de este trabajo fue la clasificación de minerales del sector minero colombiano, la cual deberá ser incorporada al sistema de información minero colombiano, Simco, con el fin de que la misma sea consultada y obtenida a partir de la red y, así lograr su mayor difusión;

Que en consideración a lo anterior,

RESUELVE:

ART. 1º—Adoptar para todos los efectos, la clasificación de minerales del sector minero que se adjunta como anexo a la presente resolución.

ART. 2º—La clasificación de minerales del sector minero que por este acto se adopta será de obligatorio uso por parte de los particulares y de las autoridades y funcionarios en la elaboración, presentación y expedición de documentos, solicitudes y providencias que se produzcan en las actuaciones reguladas por la Ley 685 de 2001.

ART. 3º—La clasificación de minerales del sector minero que por este acto se adopta, será incorporada al sistema de información minero colombiano, Simco, con el fin de facilitar su consulta y difusión.

ART. 4º—La clasificación de minerales del sector minero podrá ser sujeta a modificaciones periódicas de acuerdo con el descubrimiento de nuevos productos que ameriten considerarse dentro de esta clasificación.

ART. 5º—La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación y deroga las disposiciones que le sean contrarias.

Publíquese y cúmplase.

Dado en Bogotá, D.C., a 18 de septiembre de 2003.

Clasificación oficial de minerales

Estructura detallada y correspondencia

Grupo

Clase

Subclase

Título

UD

CIIU Rev.3 A. C.

Correspondencia

Sistema Armonizado

CIIU Rev.2 DANE

Sección 1

Minerales, electricidad, gas y agua

División 11

Carbón mineral

110

Hulla, lignito, turba y otros carbones de origen mineral (excepto grafito)

1101

11010

Hulla bituminosa, antracítica, o carbón mineral sin aglomerar

1010

2701.11, .12,19

1101001

Antracitas

t

1101002

Carbón coquizable o metalúrgico

t

21000108

1101003

Carbón térmico

t

21000108

1101004

Carbón mineral triturado o molido

kg

36999136

1102

11020

Briquetas y combustibles sólidos análogos, producidos por aglomeración de hulla o carbón mineral a base de hulla

1010

2701.20

1102001

Combustible aglomerado

t

35403019

1103

11030

Lignito aglomerado o sin aglomerar

1020

2702

1103001

Lignito aglomerado o sin aglomerar

t

1104

11040

Turba

1030

2703

1104001

Turba

t

División 13

Minerales de uranio y torio

130

Minerales y concentrados de uranio y torio

1300

13000

Minerales y concentrados de uranio y torio

1200

2612

1300001

Minerales y concentrados de uranio

kg

23022206

1300002

Minerales y concentrados de torio

kg

División 14

Minerales metálicos

141

Minerales y concentrados de hierro (excepto piritas de hierro tostadas)

1410

14100

Minerales y concentrados de hierro (excepto piritas de hierro tostadas)

1310

2601.11, .12

1410001

Minerales de hierro

t

23011107

1410002

Mineral de hierro sinterizado

t

37102059

142

Minerales y concentrados de metales no ferrosos (excepto minerales y concentrados de uranio y torio)

1421

14210

Minerales de cobre y sus concentrados

1339

2603

1421001

Minerales de cobre y sus concentrados

t

1422

14220

Minerales de níquel y sus concentrados

1331

2604

1422001

Minerales de níquel (niquelina o nicolita)

kg

23021927

1423

14230

Minerales de aluminio y sus concentrados

1339

2606

1423001

Bauxita

t

29011354

1423099

Otros minerales de aluminio y sus concentrados ncp

t

1424

Minerales de metales preciosos y sus concentrados

14241

Minerales de plata y sus concentrados

1320

2616.10

1424101

Minerales de plata y sus concentrados

t

14242

Minerales de oro y platino, y sus concentrados

1320

2616.90

1424201

Minerales de oro y sus concentrados

kg

1424202

Minerales de platino y sus concentrados

kg

1429

14290

Otros minerales de metales no ferrosos y sus concentrados (excepto minerales y concentrados de uranio o torio)

1339

2602, 2605, 2607, 2611, 2613, 2615

1429001

Minerales de plomo y sus concentrados

kg

2617

1429002

Minerales de zinc y sus concentrados

kg

1429003

Minerales de estaño y sus concentrados

kg

1429004

Minerales de Manganese (y sus concentrados)

t

23021935

1429005

Minerales de cromo y sus concentrados

kg

1429006

Minerales de titanio y sus concentrados (Rutilo y similares)

kg

1429007

Cinabrio y minerales de mercurio y sus derivados

kg

1429008

Carbonato natural de plomo - cerucita

kg

35118021

1429009

Minerales de azufre (excepto las piritas)

kg

23021919

1429010

Minerales de cobalto y sus concentrados

kg

1429011

Minerales de volfranio (tungsteno) y sus concentrados

kg

1429012

Minerales de molibdeno y sus concentrados

kg

1429013

Minerales de niobio, tantalio, vanadio o circonio y sus concentrados

kg

1429014

Minerales de antimonio y sus concentrados

kg

1429098

Minerales de metales no ferrosos y sus concentrados, ncp

kg

1429099

Minerales no ferrosos y sus concentrados ncp

t

23021901

División 15

Roca o piedra, arena y arcilla

151

Roca o piedra de construcción y de talla

1511

15110

Pizarra en bruto

1411

2514

1511001

Pizarra

t

1512

15120

Mármol y otras rocas metamórficas; rocas o piedras calizas de talla y de construcción

1411

2515

1512001

Mármol y travertino en bruto

t

29011303

1512002

Mármol y travertino en bloques

m3

29011311

1512003

Roca o piedra caliza en bruto

t

29011320

1512004

Caliza triturada o molida

t

29011338

1512005

Roca o piedra caliza en bloques

m3

29011915

1512098

Otras rocas metamórficas para construcción y talla ncp

t

1512099

Rocas o piedras calizas de talla o de construcción ncp

t

1513

15130

Granito, basalto, pórfido y otras piedras de talla o de construcción, en bruto

1411

2516.11, .12, .90

1513001

Rocas de origen volcánico

t

29091391

1513002

Puzolana

t

1513003

Basalto

t

1513004

Granito

t

1513099

Otras rocas y minerales de origen volcánico

t

152

Yeso; anhidrita; fundente caliza; rocas o piedra caliza y otras rocas o piedras calcáreas, del tipo habitualmente utilizado para la fabricación de cal o cemento

1521

15210

Yeso natural; anhidrita

1412

2520.10

1521001

Yeso

t

29091102

1521002

Anhidrita

t

1522

15220

Fundente de roca o piedra caliza; y otras piedras o rocas calcáreas del tipo utilizado habitualmente para la fabricación de cal o cemento

1415

2521

1522001

Fundente de roca o piedra caliza

t

1522002

Roca o piedra coralina

t

153

Areniscas, conglomerados, arenas, cantos, gravas, recebo, roca o piedra partida o triturada, betún y asfalto naturales

1531

Arenas y gravas naturales y silíceas

15311

Arenas y gravas naturales (excepto las arenas metalíferas de la división 14)

1411

2505.90

1531101

Arenas arcillosas

m3

29011401

1531102

Arenas feldespáticas

m3

29011401

1531103

Gravas naturales

m3

1531104

Recebo

m3

15312

Arenas y gravas silíceas o cuarzosas

1414

2505.10

1531201

Arenas y gravas silíceas

t

2699

1531202

Arenas y gravas silíceas elaboradas (trituradas, molidas o pulverizadas)

kg

1531203

Arenas industriales

m3

29013209

1532

15320

Conglomerados, areniscas, cantos, gravas, macadán; macadán alquitranado; gravilla, lasca y polvos de roca o piedra, incluso los de las piedras de las clases 1512 y 1513 (excepto los de la subclase 37690), y demás rocas trituradas o no para construcción

1411

2517, 2516.21, .22

1532001

Gránulos y tasquiles de mármol

t

29011907

1532002

Conglomerado (roca o piedra)

t

29113408

1532003

Triturado de mármol en estado natural

t

29013128

1532004

Gravilla

t

29013128

1532005

Gravas (excepto silíceas)

t

1532006

Areniscas

t

1532007

Macadán

t

1532008

Macadán alquitranado

t

1532009

Lasca

t

1532099

Otras rocas o piedras trituradas para construcción ncp

t

36994045

1533

15330

Betún y asfalto naturales; asfaltitas y rocas asfálticas

1490

2714.90

1533001

Asfalto natural o asfaltitas

t

29091200

1533002

Las demás rocas asfálticas (excepto las de la subclase 12030)

t

154

Arcillas

1540

15400

Arcillas (excepto arcillas dilatadas)

1413

2507, 2508

1540001

Caolín

t

2699

29014400

1540002

Caolín calcinado o elaborado

kg

36999080

1540003

Bentonita

t

29014108

1540004

Bentonita elaborada

kg

36999071

1540005

Arcilla común (cerámicas, ferruginosas, misceláneas)

t

29014906

1540006

Arcillas refractarias

t

29014205

1540007

Arcillas especiales

t

29014302

1540099

Otras arcillas ncp

t

División 16

Otros minerales

161

Minerales para la industria química, para abonos y fertilizantes

1611

16110

Fosfatos de calcio naturales, fosfatos aluminocálcicos naturales y creta fosfatada; carnalita, silvinita, otras sales naturales de potasio sin elaborar

1421

2510, 3104.10

1611001

Minerales de potasio

t

29021104

1611002

Salitre

kg

29021163

1611003

Roca fosfática o fosfórica, o fosforita

t

29021201

1612

16120

Pirritas de hierro sin tostar

1421

2502

1612001

Pirritas de hierro sin tostar

kg

2503

1613

16130

Creta, calcita y dolomita

1415

2509, 2518.10

1613001

Dolomita elaborada

kg

36999101

1613002

Dolomita (cruda)

t

29011346

1613003

Calcita

kg

1619

Otros minerales químicos

16191

Sulfato y carbonato de bario naturales (excepto los refinados, que se clasifican en la división 34)

1421

2699, 2511

1619101

Sulfato de bario natural-baritina

kg

29014116

1619102

Barita elaborada

kg

36999187

1619103

Carbonato de bario natural o whiterita

kg

1619104

Minerales de bario

t

29021309

16192

Espato flúor o fluorita natural

1421

2529.21, .22

1619201

Fluorita

t

29021406

16199

Otros minerales para la extracción de productos químicos

1421

2527, 2528, 2530.20 - .90

1619901

Minerales de sodio

kg

29021121

1619902

Minerales de boro

t

29021147

162

Sal común o sal gema en estado bruto; salmuera (excepto sal procesada, que se incluye en la subclase 35496)

1620

16200

Sal común y cloruro de sodio puro; salmuera

1422

2501

1620001

Sal gema o halita

t

29031207

1620002

Salmuera o solución saturada de sal

m3

29031304

1620003

Sal marina sin purificar

t

29031100

163

Piedras preciosas y semipreciosas; piedra pómez; esmeril; abrasivos naturales; otros minerales

1631

16310

Esmeraldas en bruto, sin labrar o simplemente aserradas o desbastadas

1431

7103.10

1631001

Esmeraldas sin tallar

n

29099014

1632

Diamantes, incluso los industriales, sin labrar o simplemente aserrados, hendidos o desbastados y otras piedras preciosas y semipreciosas sin labrar o simplemente aserradas o desbastadas; piedra pómez; esmeril; corindón natural, granate natural y otros abrasivos naturales

16321

Diamantes, incluso los industriales, sin labrar o simplemente aserrados, hendidos o desbastados y otras piedras preciosas y

semipreciosas sin labrar o simplemente aserradas o desbastadas

1432

7102.10, .21, .31 7103.10

1632101

Diamantes industriales, sin labrar o simplemente aserrados, hendidos o desbastados

g

1632197

Piedras preciosas ncp sin tallar

n

29099022

1632198

Piedras semipreciosas ncp sin tallar

n

1632199

Minerales preciosos ncp

kg

23022109

16322

Piedra pómez; esmeril; corindón natural; granate y demás abrasivos naturales (excepto los abrasivos minerales elaborados de la clase 3791)

1490

2513

1632201

Piedra pómez

t

29091404

1632202

Abrasivos naturales

kg

29091412

1632203

Granate

kg

1632204

Corindon

kg

1639

Otros minerales ncp

16391

Cuarzo o sílice y cuarcita en bruto o simplemente troceada o desbastada

1490

2506.10, .21, .29

1639101

Cuarzo o sílice triturado o molido

kg

36999128

1639102

Rocas de cuarcita en bruto o desbastadas

kg

1639103

Cuarzo o sílice

t

29091901

16392

Harinas o tierras silíceas, como kieselguhr, tripolita o diatomita (tierras de infusorios)

1490

2512

1639201

Tierras diatomáceas sin activar

kg

1639202

Tierra de infusorios elaborada

kg

36999098

1639203

Tierras de infusorios sin elaborar

t

29091927

16393

Magnesita, magnesita electrofundida y calcinada; óxido de magnesio

1490

2519

1639301

Magnesita (o Giobertita) de carbonato de magnesio óxido de magnesio natural

kg

1639302

Magnesia electrofundida

kg

1639303

Magnesia calcinada o sinterizada

kg

35113169

1639304

Magnesia cáustica

kg

1639305

Óxido de magnesio puro

kg

35113151

16394

Amianto o asbesto (excepto fibras trabajadas)

1490

2524

1639401

Asbesto o crisotilo

t

29091307

16395

Mica en bruto (incluso en láminas u hojas); esteatita natural, en bruto o desbastada, en bloques o en placas, talco

1490, 2699

2525, 2526

1639501

Mica en bruto o en cristales irregulares

kg

29091943

1639502

Mica en polvo

kg

1639503

Esteatita o silicato de magnesio natural hidratado, en bruto, incluso pulverizado

kg

1639504

Talco

t

29091501

1639505

Talco, incluso pulverizado

kg

36999110

1639506

Mica en láminas u hojas

kg

36999012

1639507

Moscovita

kg

1639508

Flogopita

kg

1639509

Biotita

kg

1639510

Lepidolita

kg

16396

Vermiculita, perlita y clorita sin dilatar

1490

2530.10

1639601

Vermiculita

kg

1639602

Perlita sin dilatar

kg

1639603

Clorita sin dilatar

kg

16399

Otros minerales ncp (excepto para la extracción de productos químicos); incluso cenizas y escorias que no sean de metales

1490

2504, 2529.10, .30, 2621

1639901

Grafito

t

29091960

1639902

Feldespatos

t

29014507

1639903

Tierras industriales

kg

29091986

1639904

Tierras para porcelana

t

29014418

1639999

Tierras industriales ncp elaboradas

kg

36999055

NOTA: De la división 12 de la clasificación central de productos versión 1.0 adaptada para Colombia, sólo se adoptarán por el Ministerio de Minas y Energía, los minerales que se indican a continuación:

División 12

120

1203

12030

Lutitas y arenas alquitraníferas (excepto asfaltos y betunes naturales)

1110

2714.10

1203001

Lutitas y arenas alquitraníferas (excepto asfaltos y betunes naturales)

ncp: No clasificado previamente.