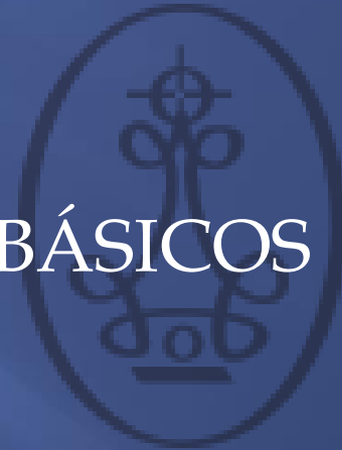


CEDEARS

SECTOR DE MATERIALES BÁSICOS





- BIOCERES CROP SOLUTIONS CORP. (BIOX) [1:2]: Junto con sus subsidiarias, brinda soluciones de productividad de cultivos, con el fin de incrementar la productividad de los cultivos y crear valor para los clientes. La empresa opera a través de tres segmentos: Semillas y Productos Integrados, Protección de Cultivos y Nutrición de Cultivos. El segmento de Semillas y Productos Integrados desarrolla y comercializa tecnología de semillas, eventos biotecnológicos, germoplasma y tratamientos de semillas. El segmento de Protección de cultivos desarrolla, produce y comercializa adyuvantes, insecticidas, fungicidas y cebos. El segmento de Nutrición de Cultivos desarrolla, produce, comercializa y vende inoculantes, bioinductores y fertilizantes biológicos y microgranulados. Además, la empresa ofrece HB4, un programa de tecnología de semillas tolerantes a la sequía. Opera en Argentina, Austria, Bolivia, Brasil, Líbano, Estados Unidos, Italia, Paraguay, Reino Unido, Sudáfrica, Francia, Canadá, Ucrania, Uruguay e internacionalmente. La empresa fue fundada el 14 de noviembre de 2017 y tiene su sede en Rosario, Argentina. Bioceres Crop Solutions Corp. es una subsidiaria de Bioceres LLC.



- ▣ HARMONY GOLD MINING COMPANY LTD. (HMY) [1:1]: Se dedica a la exploración, extracción y procesamiento de oro en Sudáfrica y Papúa Nueva Guinea. La compañía también explora depósitos de uranio, plata y cobre. La empresa tiene nueve operaciones subterráneas en la cuenca de Witwatersrand; una mina a cielo abierto en Kraaipan Greenstone Belt; y diversas operaciones de tratamiento de superficies en Sudáfrica. También posee participaciones en Hidden Valley, una mina de oro y plata a cielo abierto; y Wafi-Golpu, un proyecto en la provincia de Morobe en Papua Nueva Guinea. Harmony Gold Mining Company Limited se constituyó en 1950 y tiene su sede en Randfontein, Sudáfrica.



YAMANAGOLD

- ▣ YAMANA GOLD INC. (AUY) [1:1]: Junto con sus subsidiarias, opera como productor de metales preciosos. Tiene producción de oro y plata, propiedades en etapa de desarrollo, propiedades de exploración y posiciones de tierra en todo el continente americano, incluido Canadá, Brasil, Chile y Argentina. Los segmentos de la Compañía incluyen la Mina El Peñón en Chile; Mina Malartic en Canadá; Mina de Gualcamayo en Argentina; Mina Minera Florida en Chile; Mina Jacobina en Brasil; Brio Gold Inc. (Brio Gold), y Corporativo y otros. Los proyectos de desarrollo de la Compañía incluyen Cerro Moro, Agua Rica y Gualcamayo en Argentina. Sus proyectos de exploración incluyen El Peñón, Chile; Gualcamayo, Argentina; Minera Florida, Chile; Jacobina, Brasil; Cerro Moro, Argentina; Canadian Malartic Corporation, Canadá; Monument Bay, Canadá; Brio Gold Exploration; Pilar, Brasil; Fazenda Brasileiro, Brasil; RDM, Brasil, y C1 Santa Luz, Brasil. Yamana Gold Inc. fue fundada en 2003 y tiene su sede en Toronto, Canadá.



PAN AMERICAN

— SILVER —

- PAN AMERICAN SILVER CORP. (PAAS) [3:1]: Junto con sus subsidiarias, se dedica a la exploración, desarrollo, extracción, procesamiento, refinación y recuperación de minas de plata, oro, zinc, plomo y cobre en Canadá, México, Perú, Argentina y Bolivia. Las propiedades en funcionamiento de la Empresa en Canadá incluyen las minas Timmins West y Bell Creek. Las propiedades en funcionamiento de la Empresa en México incluyen las minas La Colorada, Dolores y Álamo Dorado. Las propiedades en funcionamiento de la Empresa en Perú incluyen las minas Huarón, Shahuindo, La Arena y Morococha. Las propiedades en funcionamiento de la Empresa en Bolivia incluyen San Vicente. Las propiedades en funcionamiento de la Empresa en Argentina incluyen Manantial Espejo. Las propiedades en desarrollo de la Empresa incluyen Navidad Property. La mina subterránea de plata La Colorada está ubicada en el distrito de Chalchihuites en el estado de Zacatecas, México, a unos 99 kilómetros al sur de la Provincia de Durango y 156 kilómetros al noroeste de Zacatecas. La Colorada consiste de aproximadamente 60 reclamaciones por un total de aproximadamente 8,400 hectáreas. Pan American Silver Corp. fue incorporada en 1979 y tiene su sede en Vancouver, Canadá.



BARRICK

- ▣ BARRICK GOLD CORP. (GOLD) [1:1]: Se dedica a la exploración, desarrollo minero, producción y venta de propiedades de oro y cobre. Los segmentos de la Empresa incluyen Barrick Nevada, Golden Sunlight, Hemlo, Jabal Sayid, Kalgoorlie, Lagunas Norte, Lumwana, Porgera, Pueblo Viejo, Turquoise Ridge, Veladero y Zaldivar. Pueblo Viejo, Lagunas Norte, Veladero y Turquoise Ridge son sus minas de oro individuales. La Empresa, a través de su sucursal Acacia, tiene minas de oro y propiedades para exploración en África, Costa de Marfil, República Democrática del Congo, Malí, Tanzania, Arabia Saudita y Zambia. Porgera y Kalgoorlie son minas de oro. Zaldivar y Lumwana son minas de cobre. El proyecto Pascua-Lama está localizado en la frontera entre Chile y Argentina. La Empresa tiene un número de minas productoras de oro que están localizadas en Canadá, los Estados Unidos, Perú, Argentina, Australia y República Dominicana. Barrick Gold Corporation fue fundada en 1983 y tiene su sede en Toronto, Canadá.



FREEPORT McMoRAN COPPER & GOLD

- FREEPORT MCMORAN INC. (FCX) [1:1]: Se dedica a la extracción de cobre, oro y molibdeno. Opera a través de los siguientes segmentos: Minas de Cobre de América del Norte, Minería de América del Sur; Indonesia Minería, Minas de Molibdeno, Alambrón y Refino, Fundición y Refinación de Cobre del Atlántico y Corporativo, Otros y Eliminaciones. El segmento North America Copper Mines opera minas de cobre a cielo abierto en Morenci, Bagdad, Safford, Sierrita y Miami en Arizona y Chino y Tyrone en Nuevo México. El segmento de Minería de América del Sur incluye Cerro Verde en Perú y El Abra en Chile. El segmento Indonesia Mining maneja las operaciones del distrito de minerales de Grasberg que produce concentrado de cobre que contiene cantidades significativas de oro y plata. El segmento de Minas de Molibdeno incluye la mina subterránea Henderson y la mina a cielo abierto Climax, ambas en Colorado. El segmento de alambrón y refino consiste en instalaciones de conversión de cobre ubicadas en América del Norte e incluye una refinería, molinos de alambrón y una instalación de productos de cobre especiales. El segmento Atlantic Copper Smelting and Refining funde y refina concentrado de cobre y comercializa cobre refinado y metales preciosos en lodos. El segmento Corporativo, Otros y Eliminaciones se compone de otras operaciones de extracción y eliminación, operaciones de petróleo y gas y otros elementos corporativos y de eliminación. Freeport-McMoRan Inc. se incorporó en 1987 y tiene su sede en Phoenix, Arizona.



- COEUR MINING INC. (CDE) [1:1]: Explora, desarrolla, produce y vende metales preciosos en los Estados Unidos, Canadá y México. La empresa explora principalmente propiedades de oro, plata, zinc y plomo. Posee una participación del 100% en la mina de oro y plata Palmarejo que cubre un área de aproximadamente 67,296 acres netos ubicada en el estado de Chihuahua en el norte de México; la mina de oro y plata de Rochester que cubre un área de aproximadamente 17,044 acres netos situada en el noroeste de Nevada; la mina de oro Kensington que comprende 12,336 acres netos ubicada al norte de Juneau, Alaska; la mina de oro Wharf que cubre un área de aproximadamente 7,852 acres netos ubicada en el norte de Black Hills en el oeste de Dakota del Sur; y la mina de plata, zinc y plomo Silvertip que comprende 98,834 acres netos ubicada en el norte de la Columbia Británica, Canadá. La compañía también posee participaciones en los proyectos Crown y Sterling ubicados en el sur de Nevada; y el proyecto La Preciosa ubicado en México. Comercializa y vende sus concentrados a refinerías, fundiciones y clientes externos. Coeur Mining, Inc. fue incorporada en 1928 y tiene su sede en Chicago, Illinois.



NEWMONT

- ▣ NEWMONT CORPORATION (NEM) [3:1]: Es una compañía minera que se centra en la producción y exploración de oro. También explora cobre, plata, zinc y plomo. La empresa tiene operaciones y / o activos en Estados Unidos, Canadá, México, República Dominicana, Perú, Surinam, Argentina, Chile, Australia y Ghana. Los segmentos de la Compañía incluyen Norteamérica, Sudamérica, Asia Pacífico y África. Su segmento de América del Norte se compone principalmente de Carlin, Phoenix, Twin Creeks y Long Canyon en el estado de Nevada, y Cripple Creek & Victor en el estado de Colorado, en los Estados Unidos. Su segmento de América del Sur se compone principalmente de Yanacocha en Perú y Merian en Surinam. Su segmento de Asia Pacífico consta principalmente de Boddington, Tanami y Kalgoorlie en Australia. El segmento de África de la Compañía consiste principalmente de Ahafo y Akyem en Ghana. Al 31 de diciembre de 2020, tenía reservas de oro probadas de 94,2 millones de onzas y una posición terrestre de 58,900 kilómetros cuadrados. La compañía fue fundada en 1916 y tiene su sede en Denver, Colorado.

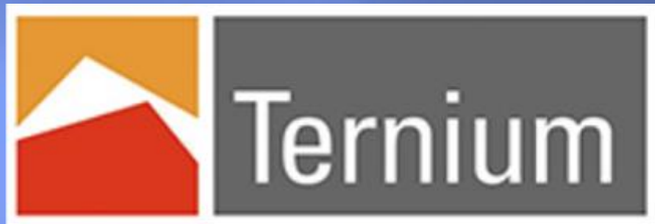


GOLD FIELDS

- GOLD FIELDS LTD. (GFI) [1:1]: Opera como productor de oro con reservas y recursos en Chile, Sudáfrica, Ghana, Australia y Perú. La Compañía participa en la explotación minera subterránea y superficial de oro y cobre, y actividades conexas, como la exploración, el desarrollo, la extracción, el procesamiento y la fundición. La empresa posee la mina St. Ives, la mina Agnew y los activos de Yilgarn South en Australia, y tiene participación en cada una de las minas de oro de Tarkwa y Damang en Ghana. Gold Fields también tiene interés económico en la mina Cerro Corona. En Perú, Gold Fields también produce cobre. Tiene participaciones en 9 minas en operación con una producción anual equivalente de oro de aproximadamente 2.24 millones de onzas, así como reservas de oro de aproximadamente 52.1 millones de onzas y recursos minerales de aproximadamente 116.0 millones de onzas. Gold Fields Limited fue fundada en 1887 y tiene su sede en Sandton, Sudáfrica.



- ▣ VALE S.A. (VALE) [2:1]: junto con sus subsidiarias, produce y vende mineral de hierro y pélets de mineral de hierro para su uso como materia prima en la fabricación de acero en Brasil e internacionalmente. La compañía opera a través de los segmentos de Minerales Ferrosos, Metales Base y Carbón. El segmento de Minerales Ferrosos produce y extrae mineral y pellets de hierro, manganeso, ferroaleaciones y otros productos ferrosos; y proporciona servicios logísticos relacionados. El segmento de Metales Base produce y extrae níquel y sus subproductos, como cobre, oro, plata, cobalto, metales preciosos y otros. El segmento Carbón está involucrado en la extracción de carbón metalúrgico y térmico; y proporciona servicios logísticos relacionados. También ofrece metales del grupo del platino. La compañía se conocía anteriormente como Companhia Vale do Rio Doce y cambió su nombre a Vale S.A. en mayo de 2009. Vale S.A. fue fundada en 1942 y tiene su sede en Río de Janeiro, Brasil.



- TERNIUM S.A. (TX) [2:1]: A través de sus subsidiarias, fabrica y procesa diversos productos de acero en México, Argentina, Paraguay, Chile, Bolivia, Uruguay, Brasil, Estados Unidos, Colombia, Guatemala, Costa Rica, Honduras, El Salvador y Nicaragua. Opera a través de dos segmentos, acero y minería. El segmento Acero ofrece losas, palanquillas y barras redondas, productos planos laminados en caliente, barras comerciales, barras de refuerzo, estribos y varillas, productos de hojalata y galvanizados, tubos, vigas, paneles aislantes, techos y revestimientos, tejas, cubiertas de acero, pre-sistemas de construcción de metal de ingeniería y productos de arrabio; y vende energía. El segmento de Minería comercializa mineral de hierro y pélets. La empresa también proporciona servicios médicos y sociales, financieros, de desguace, de ingeniería y otros, además de operar como empresa de distribución. Atiende a diversas empresas y pequeñas empresas de las industrias automotriz, electrodomésticos, construcción, bienes de capital, contenedores, alimentos y energía, así como al sector de la calefacción, ventilación y aire acondicionado. La empresa fue fundada en 1961 y tiene su sede en la ciudad de Luxemburgo, Luxemburgo. Ternium S.A. es una subsidiaria de Techint Holdings S.A r.l.



United States Steel

- UNITED STATES STEEL CORP. (X) [3:1]: Produce y vende productos de acero tubulares y laminados planos principalmente en América del Norte y Europa. Opera a través de tres segmentos: North American Flat-Rolled (Flat-Rolled), U. S. Steel Europe (USSE) y Tubular Products (Tubular). El segmento de laminado plano ofrece desbastes, placas de laminación en banda, láminas y productos de laminación de estaño, así como todo el mineral de hierro y el coque. Este segmento atiende a clientes en los mercados de centros de servicio, conversión, automotriz, construcción, contenedores y electrodomésticos y eléctricos. El segmento de USSE proporciona planchones, planchas de laminado en banda, láminas, productos de laminado de estaño y tubos soldados en espiral, así como materiales cerámicos refractarios. Este segmento atiende a clientes en los mercados de construcción, contenedores, electrodomésticos y electricidad, centros de servicio, conversión, petróleo, gas y petroquímica. El segmento Tubular ofrece tubos y revestimientos de acero soldados por resistencia eléctrica y sin costura, así como productos de tubos mecánicos y de tubería estándar y de línea principalmente para clientes de los mercados de petróleo, gas y petroquímica. La compañía también brinda servicios ferroviarios y operaciones inmobiliarias. United States Steel Corporation fue fundada en 1901 y tiene su sede en Pittsburgh, Pensilvania.



GERDAU

- GERDAU S.A. (GGB) [1:4]: Ofrece productos y servicios de acero. Opera a través de cuatro segmentos: Negocios de Brasil, Negocios de América del Norte, Negocios de América del Sur y Negocios de Aceros Especiales. La empresa ofrece productos semiacabados, que incluyen palanquillas, floretes y desbastes; productos laminados largos comunes, como barras de refuerzo, alambrón, barras comerciales, formas ligeras y perfiles para las industrias de la construcción y la fabricación; productos industriales terminados, incluidas barras de acero laminado comerciales y perfiles y alambres ligeros; productos agrícolas que incluyen estacas y productos de alambre liso; y los productos trefilados comprenden alambres de púas y sin púas, alambres galvanizados, cercas, mallas de alambre de refuerzo de hormigón, clavos y abrazaderas. También produce productos de acero especial utilizados en autopartes, vehículos ligeros y pesados y maquinaria agrícola, así como en los mercados de petróleo y gas, energía eólica, maquinaria y equipo, minería y ferrocarriles, y otros. Además, la empresa ofrece productos planos, que incluyen bobinas laminadas en caliente y chapas gruesas; y revende productos planos de acero, además de minas y produce mineral de hierro. Vende sus productos a través de distribuidores independientes, ventas directas desde las fábricas y su red minorista. La empresa fue fundada en 1901 y tiene su sede en Sao Paulo, Brasil. Gerdau S.A. es una subsidiaria de MetalArgica Gerdau S.A.



- CEMEX S.A.B. de C.V. (CX) [1:1]: Junto con sus subsidiarias, produce, comercializa, distribuye y vende cemento, concreto premezclado, agregados, clinker y otros materiales de construcción en todo el mundo. La empresa también ofrece varios productos de construcción complementarios, incluidos productos asfálticos; bloques de concreto; tejas; productos arquitectónicos; tuberías de hormigón para aplicaciones de alcantarillado sanitario y pluvial; y otros productos prefabricados, como productos ferroviarios, pisos de concreto, alcantarillas de caja, puentes, cuencas de drenaje, barreras y bordillos de estacionamiento. Además, proporciona soluciones de construcción para proyectos de vivienda, proyectos de pavimentación y servicios de consultoría de construcción ecológica; servicios marítimos de comercio de cemento; y soluciones de tecnología de la información. La compañía opera aproximadamente 2,000 tiendas minoristas en aproximadamente 600 ciudades, distribuidas en México, Estados Unidos, Europa, América del Sur, América Central, el Caribe, Asia, Oriente Medio y África. Sus instalaciones de producción de cemento están ubicadas en México, Estados Unidos, España, Egipto, Alemania, Colombia, Filipinas, Polonia, República Dominicana, Reino Unido, Panamá, Puerto Rico, Tailandia, Costa Rica y Nicaragua. CEMEX, S.A.B. de C.V. fue fundada en 1906 y tiene su sede en San Pedro Garza García-a, México.

BHP

- ▣ BHP GROUP LTD (BHP) [2:1]: Se dedica al negocio de los recursos naturales en Australia, Europa, China, Japón, India, Corea del Sur, el resto de Asia, América del Norte, América del Sur e internacionalmente. Opera a través de los segmentos de Petróleo, Cobre, Mineral de Hierro y Carbón. La empresa se dedica a la exploración, desarrollo y producción de propiedades de petróleo y gas; y extracción de cobre, plata, zinc, molibdeno, uranio, oro, mineral de hierro y carbón metalúrgico y energético. También participa en la minería, fundición y refinación de níquel; la prestación de servicios de remolque, flete, marketing y comercialización, soporte de marketing, financieros, administrativos y otros; y actividades de desarrollo de potasa. La compañía gestiona distribución de producto a través de sus cadenas logísticas globales, incluyendo transporte de cargas y transporte por oleoducto. La empresa fue fundada en 1851 y tiene su sede en Melbourne, Australia.



- NUCOR CORPORATION (NUE) [2:1]: Se dedica a la fabricación y venta de acero y productos de acero. Opera a través de tres segmentos: acerías, productos siderúrgicos y materias primas. El segmento de acerías produce productos de chapa de acero laminados en caliente, en frío y galvanizados; productos de chapa de acero; vigas de ala ancha, vigas en blanco y productos de pilotes en H y tablestacas; también distribuye varillas corrugadas. Este segmento vende sus productos a fabricantes en los Estados Unidos, Canadá y México. El segmento de productos de acero ofrece tubos de acero de sección estructural hueca, conductos eléctricos, vigas de acero y vigas de vigueta, plataformas de acero, productos de acero de refuerzo de hormigón fabricado, productos de acero con acabado en frío, sujetadores de acero, sistemas de construcción de metal, rejillas de acero y productos de metal expandido, y productos de alambre y malla de alambre principalmente para uso en aplicaciones de construcción no residencial. El segmento de Materias Primas produce hierro directo reducido (DRI); intermediarios de metales ferrosos y no ferrosos, arrabio, briquetas de hierro en caliente y DRI; suministra ferroaleaciones; y procesa chatarra ferrosa y no ferrosa. Este segmento vende su chatarra ferrosa a acerías y fundiciones de horno de arco eléctrico para el proceso de fabricación; y chatarra no ferrosa para productores de latas de aluminio, fundiciones secundarias de aluminio, acerías y otros procesadores, y consumidores de diversos metales no ferrosos. La compañía fue incorporada en 1958 y tiene su sede en Charlotte, Carolina del Norte.



Companhia Siderúrgica Nacional

- COMPANHIA SIDERÚRGICA NACIONAL (SID) [1:8]: Opera como un productor de acero integrado en Brasil y América Latina. La empresa opera en cinco segmentos: acero, minería, logística, energía y cemento. Ofrece productos de acero plano, como losas libres de alto, medio, bajo contenido de carbono, microaleaciones e intersticiales; productos laminados en caliente, incluidas bobinas y hojas laminadas en caliente de calibre ligero y pesado; productos laminados en frío que comprenden bobinas y hojas laminadas en frío; productos galvanizados; productos de laminación de estaño que consisten en bobinas o láminas de acero con bajo contenido de carbono laminadas en plano; y perfiles, canales, secciones de UPE y traviesas de acero para las industrias de distribución, empaque, automotriz, electrodomésticos y construcción. La compañía explora principalmente reservas de mineral de hierro en las minas Casa de Pedra y Engenho ubicadas en la ciudad de Congonhas; y piedra caliza y dolomita en la mina Bocaina ubicada en la ciudad de Arcos en el estado de Minas Gerais, Brasil, además de producir estaño. Además, opera instalaciones ferroviarias y portuarias; produce y vende cemento a tiendas de materiales de construcción, centros domésticos, productores de hormigón, empresas de construcción, industrias de mortero y productores de artefactos de cemento; y genera energía eléctrica a partir de sus plantas de cogeneración termoeléctrica e hidroeléctricas. La empresa también exporta sus productos. Companhia SiderArgica Nacional fue incorporada en 1941 y tiene su sede en Sao Paulo, Brasil.

Rio Tinto

- ▣ RIO TINTO PLC (RIO) [4:1]: Se dedica a la exploración, extracción y procesamiento de recursos minerales en todo el mundo. La empresa ofrece aluminio, cobre, diamantes, oro, boratos, dióxido de titanio, sal, mineral de hierro y uranio. También posee y opera minas a cielo abierto y subterráneas, molinos, refinerías, fundiciones, centrales eléctricas e instalaciones de investigación y servicios. Sus operaciones de hierro se encuentran en la región de Pilbara, en Australia Occidental. El negocio de aluminio incluye minas de bauxita, refinerías de alúmina y fundiciones de aluminio. Sus minas de bauxita se encuentran en Australia, Brasil y Guinea. El segmento Cobre y Diamantes gestiona operaciones en Australia, Canadá, Mongolia y los Estados Unidos, y operaciones no gestionadas en Chile e Indonesia. El segmento de Energía y Minerales consiste en operaciones de minería, refinación y comercialización en más de 10 países, en seis sectores: boratos, carbón, concentrado y pepitas de hierro, sal, dióxido de titanio y uranio. La empresa fue fundada en 1873 y tiene su sede en Londres, Reino Unido.

posco

- ▣ POSCO (PKS) [3:1]: Junto con sus subsidiarias, fabrica y vende productos laminados y placas de acero en Corea del Sur e internacionalmente. Opera a través de cuatro segmentos: acero, construcción, comercio y otros. La empresa ofrece acero laminado en caliente y en frío, acero inoxidable, placas, alambroón y láminas de acero al silicio. También planifica, diseña y construye plantas industriales, proyectos de ingeniería civil y edificios comerciales y residenciales; exporta e importa productos de acero y materias primas; y genera electricidad; produce gas y combustible derivado de desechos, además de proporcionar integración de redes y sistemas, y servicios de logística. Además, la empresa se dedica a la ingeniería y construcción; distribución de hardware y software; investigación y consultoría económica; inversión en industrias de riesgo, energía y biotecnología; comercio electrónico; servicios y consultoría en propiedad intelectual; fabricación y venta de refractarios y cal viva; transporte y almacenamiento; desarrollo, alquiler, venta y gestión inmobiliaria; fabricación y gestión de viviendas y trenes; y educación y negocios inmobiliarios. Además, participa en el desarrollo de recursos; desarrollo minero; mantenimiento de instalaciones comerciales; pila de combustible; ventas de mineral de hierro y carbón; y negocio de manejo de carga. Además, la empresa fabrica y vende material revestido y anódico. También se dedica a la carga y descarga; Servicio de TI y DVR; ingeniería de control eléctrico; desarrollo de recursos forestales; venta de materiales refractarios y mantenimiento de hornos. POSCO se incorporó en 1968 y tiene su sede en Pohang, Corea del Sur.



- DUPONT DE NOMOURS INC (DD) [5:1]: Proporciona materiales, ingredientes y soluciones basados en tecnología en los Estados Unidos, Canadá, Asia Pacífico, América Latina, Europa, Oriente Medio y África. El segmento de Electrónica e Imágenes de la empresa suministra materiales para la fabricación de células fotovoltaicas y solares; materiales y sistemas de impresión para la industria de la impresión avanzada; y materiales y soluciones para la fabricación de semiconductores y circuitos integrados que abordan el front-end y el back-end del proceso de fabricación. Este segmento también proporciona semiconductores y materiales de embalaje avanzados; soluciones dieléctricas y de metalización para envases de chips; y siliconas para aplicaciones de semiconductores y envasado de diodos emisores de luz; químicas permanentes y de proceso para la fabricación de placas de circuito impreso que incluyen laminados y sustratos, soluciones de metalización no electrolítica y electrolítica, así como soluciones de modelado, materiales y procesos de metalización para acabados metálicos, aplicaciones decorativas e industriales. Además, ofrece varios materiales para fabricar pantallas rígidas y flexibles para pantallas de cristal líquido, diodos emisores de luz orgánicos de matriz avanzada y aplicaciones de puntos cuánticos. El segmento Transporte y polímeros avanzados proporciona resinas de ingeniería, adhesivos, siliconas, lubricantes y piezas a ingenieros y diseñadores en los mercados finales de transporte, electrónica, atención médica, industrial y de consumo. Su segmento de Seguridad y Construcción ofrece productos de ingeniería y sistemas integrados para la seguridad de los trabajadores, purificación y separación de agua, aeroespacial, energía, empaques médicos y materiales de construcción. DuPont de Nemours, Inc. tiene su sede en Wilmington, Delaware.



AGNICO EAGLE

- ▣ AGNICO EAGLE MINES LTD. (AEM) [3:1]: Se dedica a la exploración, desarrollo y producción de propiedades minerales en Canadá, Suecia y Finlandia. La compañía opera a través de los segmentos Northern Business y Southern Business. Principalmente produce y vende depósitos de oro, así como también explora depósitos de plata, zinc y cobre en los Estados Unidos, Europa, Canadá y América Latina. El segmento Northern Business comprende las minas: LaRonde, LaRonde Zona 5, Lapa, Goldex, Meadowbank, incluido el depósito Amaruq, la operación conjunta Canadian Malartic, el proyecto Meliadine y la mina Kittila. El segmento Southern Business consiste en las minas: Pinos Altos, Creston Mascota y La India. La propiedad insignia de la compañía es la mina LaRonde ubicada en la región de Abitibi en el noroeste de Quebec, Canadá. Al 31 de diciembre de 2020, su mina LaRonde tenía una reserva mineral de aproximadamente 3.8 millones de onzas de oro. La compañía también participa en actividades de exploración en Europa, América Latina y Estados Unidos. Agnico Eagle Mines Limited se constituyó en 1953 y tiene su sede en Toronto, Canadá.



**SOUTHERN COPPER
CORPORATION**

- SOUTHERN COPPER CORP. (SCCO) [2:1]: Se dedica a la minería, exploración, fundición y refinación de cobre y otros minerales en Perú, México, Argentina, Ecuador y Chile. La empresa se dedica a la extracción, molienda y flotación de mineral de cobre para producir concentrados de cobre y molibdeno; fundición de concentrados de cobre para producir cobre blister y anódico; refinado de cobre de ánodo para producir cátodos de cobre; producción de concentrado de molibdeno y ácido sulfúrico; producción de plata, oro y otros materiales refinados; y extracción y procesamiento de zinc y plomo. Opera las minas a cielo abierto de Toquepala y Cuajone, y una fundición y refinería en Perú; y La Caridad, una mina de cobre a cielo abierto, además de un concentrador de mineral de cobre, una planta SX-EW, una fundición, una refinería y una planta de alambrón en México. Además, opera cinco minas subterráneas que producen zinc, plomo, cobre, plata y oro; una mina de carbón que produce carbón y coque; y una refinería de zinc. La empresa tiene participaciones en 59.252 hectáreas de concesiones de exploración en Perú; 503,104 hectáreas de concesiones de exploración en México; 229,312 hectáreas de concesiones de exploración en Argentina; 27,353 hectáreas de concesiones de exploración en Chile; y 7.299 hectáreas de concesiones de exploración en Ecuador. Southern Copper Corporation fue incorporada en 1952 y tiene su sede en Phoenix, Arizona. Southern Copper Corporation es una subsidiaria de Americas Mining Corporation.



- ▣ SUZANO SA (SUZ) [1:1]: Produce y vende productos de papel y celulosa de eucalipto en Brasil e internacionalmente. Opera a través de los segmentos de Pulpa y Papel. El segmento de Celulosa comprende la producción y venta de celulosa y pelusa de frondosas de eucalipto principalmente para abastecer el mercado de exportación, con cualquier excedente destinado al mercado interno. El segmento de Papel consiste en la producción y venta de papeles de impresión y escritura estucados y no estucados, cartulinas, papeles tisú y pulpa de mercado y pelusa; y lignina y sus subproductos. También se dedica al arrendamiento de tierras de reforestación; terminales portuarias operativas; negocio de generación y distribución de energía; transporte de mercancías por carretera; comercialización de equipos y repuestos; investigación y desarrollo de biotecnología; y comercialización de papel y materiales informáticos. La compañía fue fundada en 1924 y tiene su sede en Salvador, Brasil.



vedanta

transforming elements

- ▣ VEDANTA LTD. (VEDL) [1:1]: Opera como una empresa diversificada de recursos naturales en India. La empresa explora, desarrolla, extrae, produce, procesa y vende petróleo y gas, zinc, plomo, plata, cobre, aluminio, mineral de hierro, acero y energía. Está involucrado en la exploración, desarrollo y producción de petróleo y gas; y exploración, extracción y procesamiento de mineral de hierro, arrabio y coque metalúrgico. La compañía también opera una instalación de energía comercial a base de carbón térmico de 600 megavatios (MW) en Jharsuguda en el estado de Odisha en el este de la India; dos centrales eléctricas de carbón térmico de 300 MW en Korba; 1.980 MW (tres unidades de 660 MW cada una) instalaciones de energía comercial a base de carbón térmico; 274MW de centrales eólicas; y una central eléctrica situada en la presa de Mettur, en el estado de Tamil Nadu, en el sur de la India. Además, fabrica y suministra palanquillas, barras TMT, alambión y tubos de hierro dúctil; participa en la mecanización de las instalaciones de manipulación de carbón y la mejora del muelle de carga general para la manipulación de carbón en el puerto exterior del puerto de Visakhapatnam en la costa este de la India; y presta servicios de logística y otros servicios afines, entre otros, la prestación de servicios de estiba y otros servicios afines en puertos y otros sectores afines. Además, la empresa se dedica a la fabricación de sustratos de vidrio en Corea del Sur y Taiwán. También tiene operaciones en Sudáfrica, Namibia, Irlanda, Australia, Liberia y los Emiratos Árabes Unidos. La empresa se constituyó en 1965 y tiene su sede en Mumbai, India.

IFF

- INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCE INC. (IFF) [2:1]: Junto con sus subsidiarias, fabrica y vende ingredientes cosméticos activos y naturales para la salud para su uso en varios productos de consumo en Europa, África, Medio Oriente, Gran Asia, América del Norte y América Latina. Opera a través de cuatro segmentos: Nutrición, Aroma, Salud y Biociencias y Soluciones Farmacéuticas. El segmento Nourish ofrece compuestos de sabor; soluciones saladas, como adobos o mezclas de sabores en polvo, colorantes naturales, condimentos, ingredientes funcionales y antioxidantes naturales; e infusiones. También proporciona nutrición e ingredientes especiales que consisten principalmente en ingredientes naturales para la salud, productos naturales para la protección de los alimentos y colorantes e ingredientes de sabor naturales. El segmento Scent proporciona compuestos de fragancias, que incluyen fragancias finas que comprenden perfumes y colonias, así como fragancias de consumo. El segmento de Salud y Biociencias desarrolla y produce enzimas, cultivos alimentarios, probióticos e ingredientes especiales. El segmento de Soluciones Farmacéuticas produce y vende excipientes farmacéuticos a base de celulósicos y alginatos. La empresa vende sus productos principalmente a fabricantes de perfumes y cosméticos, productos para el cabello y el cuidado personal, jabones y detergentes, productos de limpieza, lácteos, carnes y otros alimentos procesados, bebidas, bocadillos y alimentos salados, productos dulces y horneados, suplementos dietéticos, nutrición infantil y de ancianos, alimentos funcionales y productos farmacéuticos y para el cuidado bucal. International Flavours & Fragrances Inc. fue fundada en 1833 y tiene su sede en Nueva York, Nueva York.



We create chemistry

- ▣ BASF SE (BAS) [2:1]: Opera como una empresa química en todo el mundo. Opera a través de seis segmentos: productos químicos, materiales, soluciones industriales, tecnologías de superficies, nutrición y cuidado y soluciones agrícolas. El segmento de productos químicos proporciona productos petroquímicos e intermedios. El segmento de Materiales ofrece materiales avanzados y sus precursores para aplicaciones y sistemas, como isocianatos y poliamidas, así como productos básicos inorgánicos y especialidades para las industrias de plástico y procesamiento de plásticos. El segmento de Soluciones Industriales desarrolla y comercializa ingredientes y aditivos para aplicaciones industriales, como dispersiones de polímeros, pigmentos, resinas, materiales electrónicos, antioxidantes, estabilizadores de luz, químicos para campos petrolíferos, procesamiento de minerales y químicos hidrometalúrgicos. El segmento de Surface Technologies ofrece soluciones químicas y OEM automotriz que incluyen recubrimientos de repintado, tratamiento de superficies, catalizadores, materiales de batería y servicios de metales base para las industrias automotriz y química. El segmento de Nutrición y Cuidado proporciona ingredientes de nutrición y cuidado para los productores de alimentos y piensos, así como para las industrias farmacéutica, cosmética, de detergentes y de limpieza. El segmento de Soluciones Agrícolas ofrece productos fitosanitarios y semillas, como fungicidas, herbicidas, insecticidas y productos biológicos para la producción de cultivos, así como productos para el tratamiento de semillas. La compañía tiene una asociación estratégica con IntelliSense.io. BASF SE fue fundada en 1865 y tiene su sede en Ludwigshafen am Rhein, Alemania.

KINROSS

- ▣ KINROSS GOLD CORP. (KGC) [1:1]: Junto con sus subsidiarias, se dedica a la adquisición, exploración y desarrollo de propiedades auríferas principalmente en los Estados Unidos, Canadá, la Federación de Rusia, Brasil, Chile, Ecuador, Ghana y Mauritania. También participa en la extracción y procesamiento de minerales que contienen oro; recuperación de propiedades mineras de oro; y producción y venta de plata. La compañía opera a través de los siguientes segmentos de negocios: Fort Knox, Round Mountain, Kettle River-Buckhorn, Kupol, Paracatu, Crixas, La Coipa, Maricunga, Tasiast y Chirano. Al 31 de diciembre de 2019, sus reservas minerales probadas y probables incluían aproximadamente 30.0 millones de onzas de oro y 59.2 millones de onzas de plata. La compañía fue fundada en 1993 y tiene su sede en Toronto, Canadá.



- ▣ NOVAGOLD RESOURCES INC. (NG) [1:4]: Se dedica a la adquisición, exploración y desarrollo de propiedades de minerales de oro ubicadas principalmente en Alaska y Columbia Británica. Sus desarrollos incluyen los proyectos Donlin Gold y Galore Creek. Su principal activo es una participación del 50% en el proyecto Donlin Gold que consta de 493 reclamos mineros que cubren un área de 71,420 acres ubicados en la región de Kuskokwim en el suroeste de Alaska. La propiedad de Donlin Gold está situada en el sudoeste de Alaska, a unos 20 kilómetros al norte de la localidad de Crooked Creek en el río de Kuskokwim. El proyecto Donlin Gold es propiedad y está dirigido por Donlin Gold LLC, una compañía de responsabilidad limitada que es propiedad por igual de subsidiarias de la Compañía y Barrick Gold Corporation (Barrick). NovaGold Resources Inc. fue fundada en 1984 y tiene su sede en Vancouver, Canadá.



- ALUMINUM CORP OF CHINA (ACH) [1:1]: Junto con sus subsidiarias, fabrica y vende alúmina, aluminio primario y productos energéticos en la República Popular de China. La empresa opera a través de los segmentos de alúmina, aluminio primario, comercio y energía. El segmento Alúmina extrae y compra bauxita y otras materias primas; y produce y vende alúmina, así como alúmina refinada. El segmento de Aluminio Primario adquiere alúmina y otras materias primas, materiales complementarios y energía eléctrica; y produce y vende aluminio y productos relacionados con el aluminio, como carbono, aleaciones de aluminio y otros productos de aluminio electrolítico. El segmento de comercio comercializa alúmina, aluminio primario, productos de fabricación de aluminio, otros productos de metales no ferrosos, productos de carbón, materias primas y suplementarias; y brinda servicios de logística y transporte a clientes externos. El segmento de Energía se dedica a la minería del carbón; y genera y vende electricidad utilizando energía térmica, energía eólica y fuentes de energía solar a corporaciones regionales de redes eléctricas, así como también fabrica equipos relacionados con la energía. La empresa también adquiere, fabrica y distribuye minas de bauxita y mineral de piedra caliza; y proporciona gestión de proyectos de ingeniería y servicios de investigación y desarrollo. Aluminium Corporation of China Limited se constituyó en 2001 y tiene su sede en Beijing, República Popular de China.