

## SECCIÓN E — CONSTRUCCIONES FIJAS

## E21 PERFORACION DEL SUELO O DE LA ROCA; EXPLOTACION MINERA

## E21C EXPLOTACION DE MINAS O CANTERAS

Esquema generalCORTE, EJECUCION DE HENDIDURAS  
EXTRACCION

|   |                        |
|---|------------------------|
| Estructura general de las máquinas..... | 25/00, 27/00           |
| Detalles.....                           | 29/00, 31/00,<br>35/00 |
| Otros dispositivos .....                | 33/00, 37/00,<br>39/00 |

PROCEDIMIENTOS DE EXPLOTACION  
MINERA O DE CANTERA; EXPLOTACION

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| MINERA A CIELO ABIERTO..... | 41/00, 45/00;<br>47/00, 49/00 |
|-----------------------------|-------------------------------|

## EXTRACCION DE MATERIAS

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| MINERALES BAJO EL AGUA ..... | 50/00 |
|------------------------------|-------|

## EXTRACCION DE MATERIAS DE

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| FUENTES EXTRATERRESTRES ..... | 51/00 |
|-------------------------------|-------|

Cortes; Ejecución de hendiduras; Extracción

|              |  |
|--------------|--|
| <b>25/00</b> | <b>Máquinas de corte, es decir, que practican hendiduras aproximadamente paralelas o perpendiculares a la vena</b> (extractoras con órganos que practican hendiduras E21C 27/02, E21C 27/10, E21C 27/18) <b>[1, 2006.01]</b>                                     |
| 25/02        | . Máquinas que practican hendiduras únicamente por la acción de uno o varios útiles de percusión desplazados a través de la vena <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 25/04        | . . Coronas u otros útiles cortantes (barrenas a percusión o trépanos E21B 10/36) <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 25/06        | . Máquinas que practican hendiduras únicamente por la acción de uno o varios tambores o barras de corte que girando sobre sí mismas, se desplazan en la vena y animadas o no de un movimiento alternativo <b>[1, 2006.01]</b>                                    |
| 25/08        | . . Monturas para las barras o tambores <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 25/10        | . . Barras; Tambores <b>[1, 6, 2006.01]</b>  |
| 25/14        | . . con un aparejo para la limpieza de la hendidura (asociada a las máquinas con cadena cortante E21C 25/50) <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 25/16        | . Máquinas que practican hendiduras únicamente mediante la acción de uno o varios discos, sierras o ruedas, cortantes, que giran sobre sí mismos <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 25/18        | . . Sierras; Discos; Ruedas <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 25/20        | . Máquinas que practican hendiduras únicamente por la acción de uno o varios órganos de serrado con movimiento alternativo o de una o varias cadenas cortantes con movimiento alternativo; Transportadores de sacudidas con órganos de corte <b>[1, 2006.01]</b> |
| 25/22        | . Máquinas que practican hendiduras únicamente por la acción de una o varias cadenas cortantes con movimiento en un solo sentido a lo largo del brazo <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 25/24        | . . únicamente con brazos planos <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 25/26        | . . únicamente con brazos curvos <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 25/28        | . . Cadenas o guías de cadenas <b>[1, 6, 2006.01]</b>  |
| 25/30        | . . . Guías de cadenas <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 25/32        | . . . . especialmente concebidas para brazos curvos <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 25/34        | . . . Cadenas <b>[1, 2006.01]</b>  |

|       |   |
|-------|---|
| 25/36 | . . . . Acoplamiento de eslabones <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 25/40 | . . . . teniendo eslabones con picos como parte integrante <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 25/50 | . . con un dispositivo para la limpieza de la hendidura (asociado a las máquinas con barras o tambores rotativos E21C 25/14) <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 25/52 | . Máquinas que incorporan varios de los órganos que practican hendiduras enumeradas en los grupos E21C 25/02, E21C 25/06, E21C 25/16, E21C 25/20 y E21C 25/22 <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 25/54 | . Ejecución de hendiduras mediante cadenas o cables cortantes no guiados o mediante herramientas no guiadas arrastradas a lo largo del frente de arranque mediante cables o similares (extracción mediante cepillado E21C 27/32; propulsión mediante cables de arrastre E21C 29/14) <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 25/56 | . Ejecución de hendiduras mediante cadenas o cables cortantes o mediante herramientas arrastradas a lo largo del frente de arranque mediante cables o similares, guiados en cada caso paralelamente a este frente, p. ej. mediante un transportador, mediante una guía paralela a un transportador (presión del transportador equipado de sus herramientas contra el frente de arranque E21C 35/14) <b>[1, 2006.01]</b> |
| 25/58 | . Máquinas que practican hendiduras por perforación agujero a agujero <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 25/60 | . Ejecución de hendiduras mediante chorros de agua o de otro líquido (picos con un elemento de boquilla para pulverización de líquidos E21C 35/187; alimentación de fluidos de pulverización en cabezas rotativas E21C 35/23) <b>[1, 6, 2006.01]</b>  |
| 25/62 | . Máquinas para practicar hendiduras sensiblemente perpendiculares a las venas bien al nivel de la máquina, bien por debajo, bien por encima <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 25/64 | . Máquinas que practican hendiduras guiadas únicamente de forma manual, bien sostenidas en la propia mano, bien montadas sobre soportes (herramientas movidas mediante motor sostenidas manualmente E21C 37/22) <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 25/66 | . Máquinas para practicar hendiduras con dispositivos adicionales para perforación <b>[1, 2006.01]</b>  |

- 25/68 . Máquinas para practicar hendiduras, combinadas con un aparejo para retirar, p. ej. mediante carga, el material extraído mediante otros medios (máquinas que practican hendiduras combinadas con medios de cepillado E21C 27/18; retirada de esquirlas E21C 35/20) [1, 2006.01]
- 27/00 Máquinas que liberan completamente la materia mineral de la vena [1, 2006.01]**
- 27/01 . especialmente adaptadas para retirar el carbón en desplome [1, 2006.01]
- 27/02 . únicamente practicando hendiduras (barras, tambores con este fin E21C 25/10; sierras, discos, ruedas E21C 25/18; cadenas, guías de cadenas, con este fin E21C 25/28) [1, 2006.01]
- 27/04 . . por medio de una única cadena guiada sobre un bastidor con o sin medios auxiliares que practiquen hendiduras [1, 2006.01]
- 27/06 . . . con un bastidor giratorio sobre sí mismo [1, 2006.01]
- 27/08 . . con medios adicionales para cortar la materia mineral en bloques [1, 2006.01]
- 27/10 . mediante la ejecución simultánea de hendiduras y fragmentación [1, 2006.01]
- 27/12 . . Fragmentación efectuada por acción directa sobre la cara vertical de la materia mineral, p. ej. por medio de útiles de percusión [1, 2006.01]
- 27/14 . . Fragmentación realizada practicando una fuerza o presión al lado de la hendidura, p. ej. por medio de cuñas (fragmentación por medio de órganos introducidos en los agujeros perforados E21C 37/00) [1, 2006.01]
- 27/16 . . . con medios para practicar hendiduras y fragmentar simultáneamente [1, 2006.01]
- 27/18 . mediante la ejecución de hendiduras y cepillado simultáneamente [1, 2006.01]
- 27/20 . Extracción de la materia mineral sin necesidad de practicar hendiduras [1, 2006.01]
- 27/22 . . por perforación rotativa con medios de fragmentación, p. ej. órganos de perforación en forma de cuña [1, 2006.01]
- 27/24 . . por medios de fresado que actúan sobre la totalidad del frente de arranque [1, 2006.01]
- 27/26 . . mediante cadenas cortantes muy juntas que actúan sobre la totalidad del frente de arranque [1, 2006.01]
- 27/28 . . mediante órganos de perforación por percusión con medios de fragmentación, p. ej. herramientas en forma de cuñas [1, 2006.01]
- 27/30 . . mediante mandíbulas, cangilones o cucharas que extraen la materia mineral [1, 2006.01]
- 27/32 . . por medios de cepillado ajustables o no, con o sin dispositivos para la carga (mediante medios de cepillado por percusión E21C 27/46) [1, 2006.01]
- 27/34 . . . Máquina impulsada a lo largo del frente de arranque mediante cable o cadena [1, 2006.01]
- 27/35 . . . . Cepilladoras activadas [1, 2006.01]
- 27/36 . . . Máquinas que se impulsan automáticamente a lo largo del frente de arranque [1, 2006.01]
- 27/38 . . . Máquina estacionaria mientras cepilla en arco [1, 2006.01]
- 27/40 . . . Máquina y su herramienta de cepillado con movimientos alternativos escalonados a lo largo del frente de arranque [1, 2006.01]
- 27/42 . . . combinados con una tenaza rascadora o recolectora [1, 2006.01]
- 27/44 . . . Cuchillas de cepillado (picos para minería E21C 35/18) [1, 2006.01]
- 27/46 . . mediante medios de cepillado por percusión [1, 2006.01]
- 29/00 Propulsión de las máquinas que practican hendiduras o que liberan completamente la materia mineral de la vena [1, 2006.01]**
- 29/02 . mediante medios que ejercen un empuje apoyándose en soportes fijos [1, 2006.01]
- 29/04 . mediante cables o cadenas [1, 2006.01]
- 29/06 . . anclados a un lado o a los dos extremos del frente de arranque [1, 2006.01]
- 29/08 . . . Sistemas de anclaje (para anclaje de transportadores solamente E21F 13/00) [1, 2006.01]
- 29/10 . . . Cables o cadenas que cooperan con una cabria u órgano análogo colocado sobre la máquina [1, 2006.01]
- 29/12 . . . Máquinas impulsadas por empuje o tracción que se apoyan sobre un elemento alternativamente liberado y anclado a un cable o a una cadena [1, 2006.01]
- 29/14 . . mediante cable o cadena de arrastre llevando la máquina a lo largo del frente de arranque [1, 2006.01]
- 29/16 . . . Cabrias u otros medios para tirar de los cables o las cadenas (cabrias en sí B66D) [1, 2006.01]
- 29/18 . . . Enganche y desenganche del cable de la cadena con la máquina [1, 2006.01]
- 29/20 . . con dispositivos de seguridad que actúan en caso de ruptura del cable o de la cadena [1, 2006.01]
- 29/22 . mediante ruedas, cadenas sin fin u órganos análogos [1, 2006.01]
- 29/24 . . Carrillos para llevar la máquina mientras funciona [1, 2006.01]
- 29/26 . . . con medios para posicionar, con posible reglaje, la máquina encima del carrillo [1, 2006.01]
- 29/28 . . . . Regulación de la altura del conjunto de la máquina [1, 2006.01]
- 31/00 Medios de accionamiento incorporados a las máquinas que practican hendiduras o que liberan completamente la materia mineral de la vena [1, 2006.01]**
- 31/02 . para dispositivos de corte o de fragmentación [1, 2006.01]
- 31/04 . . imprimiendo simultáneamente un movimiento rotativo y un movimiento alternativo [1, 2006.01]
- 31/06 . . accionados mediante un cable o cadena sin fin [1, 2006.01]
- 31/08 . para ajustar partes de la máquina [1, 2006.01]
- 31/10 . para hacer pivotar las partes de la máquina [1, 2006.01]
- 31/12 . Partes constitutivas [1, 2006.01]
- 33/00 Carrillos u otros dispositivos de transporte para máquinas que practican hendiduras o que liberan completamente la materia mineral de la vena [1, 2006.01]**
- 33/02 . con equipo para cargar la máquina en el carrillo o descargarle [1, 2006.01]
- 35/00 Detalles diversos relativos a las máquinas que practican hendiduras o que liberan completamente la materia mineral de la vena, no cubiertos por los grupos E21C 25/00-E21C 33/00, E21C 37/00 o E21C 39/00 [1, 2006.01]**
- 35/02 . Dispositivos de cierre para piezas giratorias [1, 2006.01]

- 35/04 . Dispositivos de seguridad (que funcionan en la eventualidad de una ruptura de un cable o de una cadena de arrastre E21C 29/20) [1, 2006.01]
- 35/06 . Equipo para ajustar la posición de la máquina con relación a su infraestructura [1, 2006.01]
- 35/08 . Guiado de la máquina [1, 2006.01]
- 35/10 . . mediante palpadores en contacto con el frente de arranque [1, 2006.01]
- 35/12 . . a lo largo de un transportador para la materia mineral arrancada [1, 2006.01]
- 35/14 . . . Equipo para empujar el transportador hacia el frente de arranque [1, 2006.01]
- 35/16 . . sirviéndose de entubaciones, terraplenado o cualesquiera otras sujeciones [1, 2006.01]
- 35/18 . Picos para minería; Sus soportes (cuchillas de cepillado E21C 27/44) [1, 6, 2006.01]
- 35/183 . . con partes reforzadas o capas de material resistente al desgaste [6, 2006.01]
- 35/187 . . con un elemento de boquilla para pulverización de líquidos (alimentación de líquido a las boquillas E21C 35/22) [6, 2006.01]
- 35/19 . . Medios para fijar los picos a sus soportes [6, 2006.01]
- 35/193 . . . utilizando bulones como principal elemento de fijación [6, 2006.01]
- 35/197 . . . utilizando manguitos, anillos o similares como principales elementos de fijación [6, 2006.01]
- 35/20 . Características generales del equipo de evacuación de esquirlas, p. ej. para la carga de los transportadores [1, 2006.01]
- 35/22 . Equipo para impedir la formación de polvo o para evacuarlo (picos con elementos de boquilla para pulverización de líquidos E21C 35/187; procedimientos o aparatos para limpiar por chorro de líquido los orificios de perforación E21B 21/00) [1, 2006.01]
- 35/23 . . Alimentación de fluidos de pulverización en cabezas rotativas [6, 2006.01]
- 35/24 . Telecomando especialmente adaptado a las máquinas que practican hendiduras o que liberan completamente la materia mineral (control en general G05) [1, 2006.01]
- 37/00 Otros procedimientos o dispositivos de extracción con o sin carga** (fragmentación mediante medios introducidos en las hendiduras E21C 27/14) [1, 2006.01]
- 37/02 . por medio de cuñas [1, 2006.01]
- 37/04 . por medio de dispositivos que implican elementos aplicados mecánicamente contra la pared de un agujero perforado [1, 2006.01]
- 37/06 . empleando presión hidráulica o neumática en un agujero perforado [1, 2006.01]
- 37/08 . . Dispositivos con pistones, pistones sumergidos o similares aplicados localmente contra la pared del agujero perforado [1, 2006.01]
- 37/10 . . Dispositivos con entubaciones con expansión elástica [1, 2006.01]
- 37/12 . . inyectando en el agujero perforado un líquido bien bajo alta presión inicial, bien con motivo de someterle ulteriormente a una alta presión, p. ej. por medio de impulsión, por medio de cartuchos de explosivos que actúan sobre el líquido (ejecución de hendiduras mediante chorros de agua E21C 25/60; extracción mediante explosivos F42D) [1, 2006.01]
- 37/14 . . por medio de aire comprimido; mediante cartucho de gas; mediante gasificación de líquidos [1, 2006.01]
- 37/16 . en medio de fuego o por procedimientos análogos basados en el efecto térmico (perforación térmica E21B 7/14) [1, 2006.01]
- 37/18 . mediante electricidad [1, 2006.01]
- 37/20 . mediante ultrasonidos [1, 2006.01]
- 37/22 . Herramientas manuales o herramientas con motor sostenidas manualmente especialmente adaptadas para extraer materiales minerales (máquinas que practican hendiduras guiadas únicamente de forma manual E21C 25/64) [1, 2006.01]
- 37/24 . . Martillos picadores (martillos neumáticos en general B25D; perforación por percusión E21B 1/00) [1, 2006.01]
- 37/26 . Buriles u otras herramientas de corte no mencionados anteriormente [1, 2006.01]
- 39/00 Dispositivos para probar in situ la dureza u otras propiedades de materias minerales, p. ej. para suministrar informaciones relativas a la elección de las herramientas mineras apropiadas** [1, 2006.01]
- Procedimientos de explotación de minas o canteras; Explotación minera a cielo abierto; Planos de instalación con esta finalidad**
- 41/00 Procedimientos de explotación minera subterránea o de superficie** (E21C 45/00 tiene prioridad); **Trazados a este efecto** (para la turba E21C 49/00) [1, 5, 2006.01]
- 41/16 . Procedimientos de explotación minera subterránea (máquinas de extracción con este fin E21C 25/00-E21C 39/00); Trazados a este efecto [5, 2006.01]
- 41/18 . . para el lignito o el carbón [5, 2006.01]
- 41/20 . . para la sal gema o sal de potasa [5, 2006.01]
- 41/22 . . para los minerales metalíferos, p. ej. explotación de placeres [5, 2006.01]
- 41/24 . . para los yacimientos petrolíferos [5, 2006.01]
- 41/26 . Procedimientos de explotación minera de superficie (máquinas para la extracción o evacuación de los materiales en las minas a cielo abierto E21C 47/00); Trazados a este efecto [5, 2006.01]
- 41/28 . . para el lignito o el carbón [5, 2006.01]
- 41/30 . . para los minerales metalíferos, p. ej. explotación de placeres [5, 2006.01]
- 41/32 . Regeneración de superficies de explotación minera (máquinas o métodos para tratar o trabajar la tierra en agricultura A01B 77/00, A01B 79/00; máquinas para el relleno E02F 5/22) [5, 2006.01]
- 45/00 Procedimientos hidráulicos de explotación minera; Monitores hidráulicos** (E21C 25/60 tiene prioridad) [1, 5, 2006.01]
- 45/02 . Medios para producir chorros intermitentes de fluido [5, 2006.01]
- 45/04 . . utilizando líquidos a alta presión [5, 2006.01]
- 45/06 . . utilizando gases comprimidos [5, 2006.01]
- 45/08 . Mando automático o a distancia de los monitores hidráulicos [5, 2006.01]
- 47/00 Máquinas para la extracción o evacuación de los materiales en las minas a cielo abierto** (extracción de la turba E21C 49/00) [1, 2006.01]
- 47/02 . para carbón, lignito u otras materias minerales análogas (dragas o máquinas de desmonte en sí E02F) [1, 3, 2006.01]
- 47/04 . . Puentes transportadores utilizados en combinación con los aparatos de excavación [1, 3, 2006.01]
- 47/06 . . Transportadores mediante cables utilizados en combinación con el aparato de extracción (arrastre subterráneo E21F 13/00) [1, 2006.01]

E21C

- 47/08 . . Dispositivos para retirar materias estériles, p. ej. las capas de arena entre las vetas de carbón [1, 2006.01]
- 47/10 . para canteras de piedra, de arena, de grava o de arcilla [1, 2006.01]
- 49/00 **Extracción de turba; Máquinas para ello** (tratamiento de la turba C10F) [1, 2006.01]
- 49/02 . mediante excavación [1, 2006.01]
- 49/04 . mediante picado bajo forma de bloques de turba [1, 2006.01]

- 50/00 **Extracción de materias minerales bajo el agua, no prevista en otro lugar** (dragas aspiradoras o sus partes constitutivas E02F 3/88; material para el transporte o separación de los desmontes E02F 7/00; palas excavadoras G01N 1/12) [5, 2006.01]
- 50/02 . ligada a los movimientos de un barco (embarcaciones o estructuras flotantes adaptadas a fines particulares B63B 35/00) [5, 2006.01]
- 51/00 **Dispositivos o métodos para extraer materiales de fuentes extraterrestres** (astronáutica B64G) [2, 2006.01]