

E02 HIDRAULICA; CIMENTACIONES; MOVIMIENTO DE TIERRAS

E02B HIDRAULICA (elevación de barcos E02C; dragado E02F)

Esquema general

MÉTODOS Y EQUIPO EN GENERAL	1/00, 3/00
CANALES ARTIFICIALES.....	5/00
PRESAS O ALIVIADEROS	7/00, 8/00
MAQUINAS HIDRAULICAS	9/00

DRENAJE; IRRIGACION; LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE DEL AGUA.....	11/00; 13/00; 15/00
ISLAS ARTIFICIALES MONTADAS SOBRE PILOTES O SOPORTES SIMILARES.....	17/00

1/00	Equipo, aparatos o procedimientos para trabajos hidráulicos generales	7/00	Presas o aliviaderos; Proyecto, construcción, procedimientos o dispositivos para su realización (para la protección de las riberas, de las costas o de los puertos E02B 3/04; cierres de estanqueidad o juntas E02B 3/16; manutención de materiales de construcción o de materiales análogos para trabajos hidráulicos E02D 15/00; cimentaciones en general E02D 27/00)
1/02	. Modelos hidráulicos	7/02	. Presas fijas
3/00	Obras relativas al control o a la utilización de los cursos de agua, ríos, costas o cualquier otro emplazamiento marítimo (presas o aliviaderos E02B 7/00); Cierres o juntas para trabajos de ingeniería civil en general	7/04	. . Presas depósito
3/02	. Regularización de los cursos de agua, p. ej. rotura de rocas bajo el agua, limpieza de los lechos de los cursos de agua, orientación de la corriente (ingenios para el dragado o para el limpiado E02F)	7/06	. . . Presas de tierra; Presas de mampostería
3/04	. Estructuras, obras, aparatos o procedimientos para la protección de las riberas, de las costas o de los puertos (cierres de estanqueidad o juntas E02B 3/16)	7/08	. . . Presas de albañilería
3/06	. . Espigones; Escolleras; Muelles; Muros de muelle; Malecones; Rompeolas	7/10 Presas de gravedad, o sea, en las que su peso impide su vuelco
3/08	. . . Estructuras de piedras con o sin estacas (estacas E02D 5/00)	7/12 Presas de bóveda
3/10	. . Presas; Diques; Canales con compuertas o cualquier otra obra para diques, presas o análogas (construcción de terraplenes o de presas en general E02D 17/18)	7/14 Presas con contrafuertes
3/12	. . Revestimiento de riberas, presas, lechos de los cursos de agua o análogos (de taludes en general E02D 17/20)	7/16	. Aliviaderos fijos; Superestructuras o compuertas
3/14	. . . Bloques prefabricados; Disposición de estos bloques	7/18	. . Aliviaderos-sifón
3/16	. Cierres de estanqueidad o juntas (cierres de estanqueidad para obras de cimentación E02D 29/16; juntas de estanqueidad no limitadas a los trabajos de ingeniería civil en hidráulica E04B 1/68)	7/20	. Presas móviles; Puertas de esclusa
3/18	. Secado de terrenos (desagüe del suelo E02B 11/00)	7/22	. . Presas para detener troncos; Compuertas de socorro
3/20	. Equipo para la navegación a lo largo de las costas, en los puertos o en otros emplazamientos marítimos fijos, p. ej. norays (aparatos de maniobra, anclaje para navíos B63B 21/00, p. ej. bitas B63B 21/06; boyas B63B 22/00) [5]	7/24	. . Presas de agujas
3/24	. . Bitas de amarre [5]	7/26	. . Compuertas levadizas verticalmente
3/26	. . Defensas (defensas integradas en los barcos o especialmente adaptadas a este fin B63B 59/02) [5]	7/28	. . . con tableros deslizantes
3/28	. . Pilotes de defensa [5]	7/30	. . . con ruedas o rodillos de guía para las compuertas
5/00	Canales artificiales (para máquinas hidráulicas E02B 9/02; irrigación del suelo E02B 13/00)	7/32	. . . Compuertas cilíndricas o tubulares
5/02	. Construcción o revestimiento de canales	7/34	. . . Alzas para compuertas levadizas verticales
5/04	. Canales de navegación	7/36	. . . Aparellaje de elevación para compuertas levadizas verticales
5/06	. . Equipo de maniobra para canales (dispositivos de esclusaje E02C)	7/38	. . Compuertas rodantes
5/08	. Partes constitutivas, p. ej. puertas, rejas	7/40	. . Compuertas basculantes o giratorias
		7/42	. . . Compuertas-segmento o compuertas-sector con eje horizontal
		7/44	. . . Compuertas-pantalla sobre goznes
		7/46	. . . Compuertas giratorias alrededor de un eje horizontal medio
		7/48	. . . Compuertas con techo o de doble postigo
		7/50	. . Compuertas flotantes
		7/52	. . Equipo para impedir la vibración de las compuertas
		7/54	. . Estanqueidad de las compuertas
		8/00	Partes constitutivas de las presas o aliviaderos (limpieza de la superficie del agua o medios para mantenerla limpia E02B 15/00)
		8/02	. Compuertas de fondo; Limpiadores de fondos; Dispositivos para detener cuerpos flotantes
		8/04	. Válvulas, compuertas deslizantes o análogas; Compuertas sumergidas
		8/06	. Aliviaderos; Dispositivos para disipar la energía, p. ej. para reducir los remolinos
		8/08	. Pasos para peces; Pasos para balsas o barcos

E02B – E02D

9/00	Instalaciones hidráulicas; Proyecto, construcción, equipo, procedimientos o aparatos para su realización (motores hidráulicos F03B)	15/04	• Dispositivos para eliminar los productos del petróleo o similares de la superficie del agua o para impedir su presencia, separando o retirando dichos productos (otros tratamientos del agua, agua residual o de alcantarilla C02F; sustancias para tratar los contaminantes líquidos, p. ej. petróleo, gasolina, cuerpos grasos, C09K 3/32)
9/02	• Canalizaciones de agua	15/06	• Barreras con este fin (E02B 15/08 tiene prioridad) [5]
9/04	• • Canales de vaciado libre o canales de descarga; Tomas de agua (rejillas o enrejados con este fin E02B 5/08)	15/08	• • Dispositivos para reducir la zona contaminada sin retirar los productos [5]
9/06	• • Galerías de carga o conducciones forzadas; Galerías especialmente adaptadas para recibir conducciones forzadas; Medios especialmente adaptados para utilizarse con estas conducciones forzadas, p. ej. alojamientos, compuertas, correderas (excavación de galerías inclinadas E21D 9/02; compuertas en general F16K; conducciones en general F16L) [6]	15/10	• • Dispositivos para retirar los productos de la superficie [5]
9/08	• Instalaciones para la utilización de la energía de las olas o de las mareas (máquinas mediante presión de agua, motores que utilizan la energía de las olas o de las mareas F03B)	17/00	Islas artificiales montadas sobre pilotes o soportes similares, p. ej. plataformas sobre patas extensibles; Procedimientos de construcción de las mismas (defensas E02B 3/26; anclajes para plataformas flotantes B63B 21/00; plataformas flotantes, p. ej. ancladas, B63B 35/44; obras independientes bajo el agua E02D 29/00) [5]
11/00	Desagüe o drenaje del suelo, p. ej. con fines agrícolas	17/02	• colocación in situ por descenso de la estructura del soporte hasta tocar el fondo, p. ej. fijándola a continuación sobre ella
11/02	• Aparatos para la colocación de dispositivos de drenaje, p. ej. arados de drenaje	17/04	• Equipo especialmente proyectado para subir, bajar o inmovilizar las plataformas de trabajo en relación con la estructura del soporte (ascensores de plataforma en general B66F 7/00)
13/00	Zanjas de irrigación, es decir, escape por gravedad, redes de distribución de agua a canales abiertos (otros sistemas de distribución para regar o pulverizar jardines, campos, campos de deportes o similares A01G 25/00) [2]	17/06	• • para inmovilizarlas, p. ej. utilizando cuñas o mordazas de calado
13/02	• Cierres para canalizaciones de irrigación	17/08	• • para subirlas o bajarlas
15/00	Limpieza de la superficie del agua o medios para mantenerla limpia; Aparatos con esta finalidad (estructura de los barcos o estructuras flotantes semejantes B63B, p. ej. barcos especialmente adaptados para recoger la contaminación del agua del mar B63B 35/32; en las piscinas para nadar o para chapotear E04H 4/16) [5]		
15/02	• para eliminar el hielo o impedir su presencia [5]		

E02C APARATOS O MECANISMOS ELEVADORES PARA BARCOS

1/00	Esclusas; Esclusas-pozo, es decir, esclusas tales que una de sus paredes está constituida por un muro sólido que tiene en su base una abertura por la cual pasan los barcos (puertas de esclusas E02B 7/20)	1/08	• Disposiciones para disipar la energía del agua (dispuestas en las puertas de esclusas E02B 8/06)
1/02	• con fuentes auxiliares	1/10	• Equipo utilizado para la navegación de barcos en las esclusas; Equipo de amarre (aparatos de maniobra o anclaje para ingenios flotantes B63B 21/00; equipo para la navegación a lo largo de las costas, de los puertos u otros emplazamientos marítimos fijos E02B 3/20)
1/04	• con fuentes flotantes		
1/06	• Dispositivos de llenado o vaciado de esclusas (en las puertas de esclusas E02B 7/20)	3/00	Mecanismos elevadores para barcos de plano inclinado
		5/00	Mecanismos elevadores verticales para barcos (desencalladura de navíos pegados B63C 7/00)
		5/02	• con cajas flotadoras

E02D CIMENTACIONES; EXCAVACIONES; TERRAPLENES (especialmente adaptados a los trabajos hidráulicos E02B); OBRAS SUBTERRANEAS O BAJO EL AGUA [6]

Notas

- (1) La presente subclase cubre las obras subterráneas realizadas por técnicas de cimentación, es decir, que implican una perturbación de la superficie del suelo. [6]

- (2) La presente subclase no cubre las excavaciones subterráneas realizadas exclusivamente por procedimientos de minería, es decir, que no implican una perturbación de la superficie del suelo, las cuales están cubiertas por la subclase E21D. [6]

Esquema general

ESTUDIO, MEJORA O CONSERVACION
DE LOS SUELOS DE CIMENTACION O DE

LA ROCA..... 1/00, 3/00

ELEMENTOS DE ESTRUCTURAS Y
TECNICAS RELATIVAS A LOS MISMOS

Elementos de estructuras 5/00

Colocación; levantamiento;

colocación y levantamiento;

accesorios 7/00; 9/00;

11/00; 13/00

SUMINISTRO DE MATERIALES 15/00

EXCAVACIONES, CONSTRUCCION DE
DIQUES O DE TERRAPLENES..... 17/00

MANTENIMIENTO EN SECO DE OBRAS
DE CIMENTACION 19/00

CAJONES 23/00, 25/00

CIMENTOS QUE SIRVEN DE
INFRAESTRUCTURA; ESTRUCTURAS
SUBTERRANEAS O SUBACUATICAS,

MUROS DE CONTENCION..... 27/00; 29/00

PROTECCION, ENSAYO,

ENDEREZAMIENTO O LEVANTAMIENTO,

REPARACION..... 31/00 a 37/00

1/00 Estudio de los suelos de cimentación in situ (estudio que implica una perforación o especialmente adaptado a la perforación del suelo E21B 25/00, E21B 49/00; investigación o análisis de materiales por determinación de sus propiedades químicas o físicas, en general G01N, p. ej. muestras G01N 1/00)

1/02 . antes de los trabajos de construcción

1/04 . . Toma de muestras del suelo

1/06 . . Toma de muestras del agua del suelo

1/08 . después de la determinación de las cimentaciones

3/00 Mejora o conservación del suelo o de la roca, p. ej. conservación de suelos permanentemente helados (estabilización de taludes o rampas E02D 17/20; apisonado o interrupción del paso de agua subterránea E02D 19/12; mejora del suelo con fines agrícolas A01; estabilización del suelo para la construcción de carreteras o con fines análogos E01C 21/00, E01C 23/10; colocación de pernos de anclaje en la roca E21D)

3/02 . Mejora por compactación (E02D 3/11 tiene prioridad; compactación local del suelo antes o durante las cimentaciones E02D 27/26, E02D 27/28) [3]

3/026 . . por cilindrado mediante rodillos utilizables solamente o especialmente adaptados para la compactación del suelo, p. ej. rodillos con patas de carnero (rodillos para el trabajo de la tierra en agricultura A01B 29/00; rodillos para el revestimiento de carreteras, siempre que dichos rodillos puedan ser utilizados igualmente para compactar el suelo E01C 19/23) [3]

3/032 . . . Rodillos para zanjas [3]

3/039 . . . Rodillos para taludes [3]

3/046 . . por apisonado o por vibración, p. ej. con mojado auxiliar del suelo (E02D 3/026, E02D 3/08 tienen prioridad; aparatos para apisonar o vibrar el balasto en las vías férreas E01B 27/00, para compactar los materiales de revestimiento en las carreteras E01C 19/30, para compactar el hormigón en general E04G 21/06) [3]

3/054 . . . que implican una penetración en el suelo p. ej. vibro-flotación [3]

3/061 . . . Apisonadoras con cilindros de explosión (martinetes de apisonamiento con cilindros de explosión E02D 7/12) [3]

3/068 . . . Aparatos vibrantes que funcionan con sistemas que implican masas con movimiento alternativo (E02D 3/054, E02D 3/061 tienen prioridad) [3]

3/074 . . . Aparatos vibrantes que funcionan con sistemas que implican masas rotativas no equilibradas (E02D 3/054 tiene prioridad) [3]

3/08 . . por inserción de piedras o de materiales de desecho, p. ej. de pilotes de compactación (drenajes de arena para la compactación del suelo E02D 3/10; aplicación de contenciones al suelo durante la cimentación E02D 27/28)

3/10 . . por anclado, drenado, desaireación o empleo de explosivos, p. ej. por utilización de drenajes de arena o con mecha (E02D 3/11 tiene prioridad; vibradores que penetran el suelo con riego auxiliar E02D 3/054; drenado del suelo en general E02B 11/00) [3]

3/11 . por medios térmicos, eléctricos, o electroquímicos (congelación del suelo para interrumpir el paso del agua subterránea E02D 19/14) [3]

3/115 . . por congelación [3]

3/12 . Consolidación por colocación en el suelo de productos solidificantes u obturando los poros (fabricación de pilotes E02D 5/46; substancias para condicionar o estabilizar los suelos C09K 17/00)

5/00 Cortinas de tablestacas, pilotes o cualesquiera otros elementos de estructura especialmente proyectados para los trabajos de cimentación (elementos de tecnología en general F16)

5/02 . Tablestacas o cortinas de tablestacas

5/03 . . Elementos prefabricados

5/04 . . . en acero

5/06 . . . Pilotes especiales o cualesquiera otros elementos especialmente destinados a la obturación de huecos entre dos tablestacas o dos cortinas de tablestacas

5/08 . . . Elementos de cierre; Uniones en ángulo; Travesaños para pilotes; Piezas de unión

5/10 . . . de hormigón o de hormigón armado

5/12 . . . Elementos de cierre; Uniones en ángulo; Travesaños para pilotes; Piezas de unión

5/14 . . Juntas o uniones de obturación entre pilotes adyacentes (juntas de estanqueidad no limitadas a los pilotes de cimentación E04B 1/68)

5/16 . . Dispositivos anexos fijos sobre las tablestacas de forma inamovible para facilitar su montaje

5/18 . Cortinas de tablestacas o paredes similares hechas únicamente de hormigón vaciado in situ

5/20	• Cortinas de tablestacas o paredes similares hechas de elementos prefabricados y de hormigón, comprendiendo las de hormigón armado, vaciado <u>in situ</u>	7/18	• Colocación in situ por vibración
5/22	• Pilotes (tablestacas E02D 5/02)	7/20	• Colocación in situ por presión o tracción
5/24	• Pilotes prefabricados	7/22	• Colocación in situ por atornillado
5/26	• de madera con o sin armaduras; Medios que facilitan una protección contra los deterioros de la madera (cubiertas E02D 5/60; agentes de impregnación B27K 3/16); Autolimpieza de pilotes colocados en el agua	7/24	• Colocación in situ utilizando chorros de fluidos
5/28	• de acero	7/26	• Colocación in situ empleando simultáneamente varios procedimientos
5/30	• de hormigón armado o de acero y hormigón	7/28	• Colocación in situ de pilotes huecos o de tubos-molde mediante medios dispuestos en el interior de los pilotes o de los tubos
5/32	• con dispositivos para el hincado por chorros de fluidos	7/30	• por núcleos de golpes sucesivos
5/34	• Pilotes de hormigón o análogos vaciados in situ	9/00	Retirada de cortinas de tablestacas, pilotes, tubos-molde o cualesquiera otros encofrados (para la colocación in situ y la retirada simultánea E02D 11/00)
5/36	• sin utilización de manguitos-molde u otro sistema de encofrado	9/02	• por arrancamiento
5/38	• mediante la utilización de tubos-molde o de cualquier otro sistema de encofrado	9/04	• por corte bajo el agua
5/40	• completamente sumergidos	11/00	Procedimientos o aparatos que permiten simultáneamente la colocación y retirada de cortinas de tablestacas, pilotes o tubos-molde (características relativas a la colocación in situ únicamente E02D 7/00, a la retirada únicamente E02D 9/00)
5/42	• utilizando la presión de un líquido o de un gas para apisonar el hormigón	13/00	Accesorios para la colocación in situ o la retirada de pilotes o de cortinas de tablestacas
5/44	• presentando una base alargada o alargamientos en la base del pilote	13/02	• especialmente adaptados a la colocación in situ o a la retirada de las cortinas de tablestacas
5/46	• realizados <u>in situ</u> por inyección de conglomerantes en materiales arenosos o en el suelo (consolidación del suelo en general E02D 3/12)	13/04	• Dispositivos de guía; Marcos de guía
5/48	• Pilotes de estructura variable según su longitud	13/06	• para la supervisión durante la colocación in situ
5/50	• Pilotes que comprenden simultáneamente partes prefabricadas de hormigón y partes de hormigón vaciado <u>in situ</u>	13/08	• Retirada de los obstáculos
5/52	• Pilotes constituidos de elementos separables, p. ej. de tubos telescópicos	13/10	• Vástagos de los martinets o dispositivos similares
5/54	• Pilotes que tienen soportes o elementos de anclaje prefabricados; Pilotes de anclaje	15/00	Suministro de materiales de construcción o análogos destinados a los trabajos hidráulicos o de cimentación (transporte o colocación in situ del hormigón o de materiales análogos en general E04G 21/02)
5/56	• Pilotes-tornillo	15/02	• Suministro de hormigón especialmente para las cimentaciones
5/58	• Pilotes de hormigón precomprimido	15/04	• Colocación in situ del hormigón en los tubos-molde, pilotes tubulares, perforaciones o pozos de pequeña sección
5/60	• Pilotes con forro de protección	15/06	• Colocación in situ de hormigón bajo el agua
5/62	• Apisonamiento del suelo en la base o de un material análogo a través de tubos	15/08	• Hundimiento de obras en el agua o en el suelo
5/64	• Reparación de pilotes	15/10	• Colocación in situ de grava o materiales análogos bajo el agua
5/66	• Tubos-molde u otros sistemas de encofrado	17/00	Excavaciones; Arreglo de los bordes de las excavaciones; Construcción de diques o de terraplenes (ingenios de movimiento de tierra E02F; perforación del suelo E21)
5/68	• para la realización de cortinas de tablestacas	17/02	• Pozos de cimentación
5/70	• para la realización de tablestacas	17/04	• Arreglo de los bordes o consolidación de las paredes de los fosos de cimentación
5/72	• Zapatas de pilotes	17/06	• Fosas o pozos de cimentación
5/74	• Medios de anclaje de elementos de estructura o de cortinas de tablestacas (pilotes de anclaje E02D 5/54)	17/08	• Arreglo de los bordes o consolidación de las paredes de los fosos o pozos de cimentación
5/76	• Anclaje de las cortinas de tablestacas o de secciones de estas cortinas	17/10	• Cobertura de las zanjas de cimentación
5/80	• Anclas de cimentación	17/12	• Rellenado de las zanjas o fosas de cimentación
7/00	Procedimientos o aparatos para la colocación in situ de cortinas de tablestacas, de pilotes, de tubos-molde o de otro encofrado (para la colocación in situ y retirada simultáneamente E02D 11/00)	17/13	• Excavación de cimentaciones; Herramientas para hacer estas excavaciones
7/02	• Colocación in situ por golpes sucesivos	17/16	• Disgregación del suelo o de las rocas bajo el agua (para la mejora de los cursos de agua E02B 3/02; por medio de dragas o excavadoras E02F)
7/04	• Martinets accionados manualmente	17/18	• Construcción de diques o de terraplenes (E02D 17/20 tiene prioridad)
7/06	• Martinets mecánicos	17/20	• Estabilización de taludes o de rampas
7/08	• Martinets de golpes sucesivos con maza de caída libre		
7/10	• con maza accionada por presión		
7/12	• Martinets con cilindro de explosión		
7/14	• Elementos de martinets		
7/16	• Andamiajes para martinets		

19/00	Mantenimiento en seco de obras de cimentación o de otros emplazamientos de suelo (tablestacas o cortinas de tablestacas E02D 5/02)	27/26	<ul style="list-style-type: none"> Apisonamiento local del suelo antes de la realización de las cimentaciones; Realización de cimentaciones con la ayuda de la inyección de un conglomerante en los terrenos arenosos (consolidación de suelos de cimentación en general E02D 3/02 a E02D 3/12)
19/02	<ul style="list-style-type: none"> Contención total de agua 	27/28	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación de contenciones al suelo o a la cimentación misma durante su propia realización
19/04	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> mediante presas provisionales 	27/30	<ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones realizadas con empleo permanente de cortinas de tablestacas, de paredes en planchas o de cercados de tablestacas
19/06	<ul style="list-style-type: none"> Contención de agua subterránea 	27/32	<ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones para fines particulares
19/08	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> por utilización de fosas al descubierto dispuestas por debajo del nivel del agua 	27/34	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones para regiones débiles o regiones sísmicas (edificios con dispositivos de protección antisísmicos E04H 9/02)
19/10	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> por descenso del nivel del agua del suelo 	27/35	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones realizadas en suelo helado, p. ej. de suelos permanentemente helados [3]
19/12	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> por apisonado o por interrupción del paso del agua subterránea 	27/36	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones realizadas en los marjales o pantanos
19/14	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> por congelación del suelo (para la excavación de pozos E21D 1/12) 	27/38	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones para grandes depósitos, p. ej. para depósitos de petróleo
19/16	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> por la introducción o la aplicación de productos de estanqueidad (consolidación por colocación en el suelo de productos solidificantes u obturando los poros E02D 3/12) 	27/40	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones para contenciones de agua que cierran los valles o para presas
19/18	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> por empleo de cortinas de estanqueidad (cierres de estanqueidad o juntas para trabajos de ingeniería civil E02B 3/16) 	27/42	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones para pértigas, mástiles o chimeneas
19/20	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> por desplazamiento del agua, p. ej. mediante aire comprimido 	27/44	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones para máquinas, motores o artillería (diseño especial de las cimentaciones en relación con las instalaciones de máquinas que soportan F16M 9/00)
19/22	<ul style="list-style-type: none"> Revestimiento de los sumideros en las zanjas 	27/46	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones para canalizaciones de suministro o de otros canales
23/00	Cajones; Construcción o colocación de cajones (túneles sumergidos o construidos bajo el agua E02D 29/063) [6]	27/48	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones realizadas bajo obras de edificios o cualesquiera otras construcciones preexistentes
23/02	<ul style="list-style-type: none"> Cajones susceptibles de ser desplazados por flotación sobre el agua para ser hundidos <u>in situ</u> 	27/50	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones ancladas
23/04	<ul style="list-style-type: none"> Cajones neumáticos 	27/52	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones sumergidas
23/06	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Entrada o salida de personas o de materiales de los arcones mediante aire comprimido 	29/00	Obras subterráneas o bajo el agua (depósitos subterráneos B65D 88/76; trabajos hidráulicos, p. ej. cierres o juntas E02B; garajes subterráneos E04H 6/00; refugios antiaéreos subterráneos E04H 9/12; fosas funerarias E04H 13/00); Muros de contención [6]
23/08	<ul style="list-style-type: none"> Hundimiento o vaciado de los cajones 	29/02	<ul style="list-style-type: none"> Muros de retención o protección (muelles de puerto o muros de andenes E02B 3/06)
23/10	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cajones llenos de aire comprimido 	29/045	<ul style="list-style-type: none"> Estructuras subterráneas, p. ej. túneles o galerías, excavadas a cielo abierto o por procedimientos que implican una perturbación de la superficie del suelo a lo largo del trazado; Sus procedimientos de construcción [6]
23/12	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Hundimiento inclinado 	29/05	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> al menos una parte de la sección transversal está realizada en una excavación abierta o desde la superficie del suelo, p. ej. unida en una zanja [6]
23/14	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Disminución del rozamiento superficial durante el hundimiento 	29/055	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> la continuación de la excavación de la sección transversal se efectúa al abrigo de una parte ya instalada de la estructura, p. ej. la bóveda de un túnel [6]
23/16	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Unión de los cajones al suelo de la cimentación, en particular al suelo de cimentación con superficie no plana 	29/063	<ul style="list-style-type: none"> Túneles sumergidos o construidos en el agua (construcción o colocación de cajones en general E02D 23/00; unión de cajones bajo el agua, en general E02D 25/00) [6]
25/00	Ensamblaje o unión bajo el agua de cajones o elementos análogos sumergidos	29/067	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Túneles flotantes; Túneles sumergidos de tipo puente, es decir, túneles soportados por pilares o análogos que apoyan en el fondo (pontones o puentes flotantes E01D 15/14) [6]
27/00	Cimentaciones que sirven de infraestructuras	29/07	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Túneles o sus encofrados construidos previamente y formando un todo o fabricados de forma continua y colocados sobre el fondo, p. ej. en una zanja excavada previamente [6]
27/01	<ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones superficiales 		
27/02	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones lisas sin excavación importante (E02D 27/04, E02D 27/08 tienen prioridad) 		
27/04	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> en el agua o en arenas movedizas 		
27/06	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones según cajones flotantes 		
27/08	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Armaduras para cimentaciones lisas 		
27/10	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones profundas 		
27/12	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Fundaciones sobre pilotes 		
27/14	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Conjuntos de pilotes 		
27/16	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones formadas por pilotes separados 		
27/18	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones realizadas con la ayuda de cajones 		
27/20	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones sobre cajones realizadas a partir de islas artificiales fijas o flotantes utilizando la protección de cortinas de tablestacas 		
27/22	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones sobre cajones realizadas a partir de islas artificiales fijas o flotantes utilizando la protección de cortinas de tablestacas 		
27/24	<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Cimentaciones construidas con la ayuda de campanas de buzo (equipo para vivir o trabajar bajo el agua B63C 11/00) 		

29/073	. . Túneles o sus encofrados montados a partir de secciones sumergidas individualmente, o depositadas sobre el fondo, p. ej. en una zanja excavada previamente (secciones tipo cajón depositadas sobre el fondo E02D 29/077) [6]	31/00	Disposiciones de protección de las cimentaciones u obras realizadas con técnicas de cimentación; Medidas tomadas en el marco de las técnicas de cimentación para proteger el suelo o el agua del subsuelo, p. ej. prevención o neutralización de la polución debida al petróleo (medios para recoger los derramamientos de los depósitos B65D 90/24)
29/077	. . Túneles al menos parcialmente contruidos sobre el fondo, caracterizados porque los procedimientos de construcción implican una perturbación de la superficie del fondo del agua a lo largo de todo su trazado, p. ej. procedimientos que utilizan la colocación de cajones o la excavación-recubrimiento [6]	31/02	. contra la humedad del suelo o el agua del subsuelo
29/09	. Construcciones o procedimientos de construcción bajo el agua no previstos en otro lugar [6]	31/04	. . Envoltentes estancas para trabajos bajo presión en el agua
29/12	. Pozos de registro; Otras cámaras de inspección o de acceso; Accesorios con esta finalidad (para depósitos subterráneos B65D 90/10; para alcantarillas E03F 5/02) [6]	31/06	. contra la corrosión por el suelo o el agua
29/14	. . Aberturas para registros o análogos; Chasis de las aberturas [6]	31/08	. contra la transmisión de vibraciones o los movimientos en el suelo de la cimentación
29/16	. Disposición o realización de juntas en las cimentaciones (juntas de estanqueidad no limitadas a las obras de cimentación E04B 1/68)	31/10	. contra el empuje del terreno o la presión hidráulica
		31/12	. . contra el empuje hidráulico hacia arriba
		31/14	. . contra los empujes debidos al hielo en el suelo [3]
		33/00	Ensayos de las cimentaciones (métodos o aparatos de ensayo, <u>ver</u> las subclases correspondientes de la clase G01; ensayos de estructuras o aparatos desde el punto de vista funcional, en general G01M; investigación o análisis de materiales por determinación de sus propiedades químicas o físicas, en general G01N)
		35/00	Enderezamiento, levantamiento o asentamiento de las cimentaciones o de las construcciones levantadas sobre las cimentaciones
		37/00	Reparación de las cimentaciones dañadas

E02F DRAGADO; MOVIMIENTO DE TIERRAS (extracción de turba E21C 49/00)

Nota

- La presente subclase cubre:
- principalmente el equipo de excavación o de disgregación de tierras o el destinado a transportar las tierras removidas;
 - los equipos destinados a un trabajo parecido sobre otros materiales y a los equipos análogos para la carga o descarga de materiales.

Esquema general

PROCEDIMIENTOS GENERALES DE TRABAJO	1/00	MAQUINAS DE USOS PARTICULARES O SUS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS PARTICULARES	5/00
MAQUINAS O APARATOS MANUALES DE EMPLEO GENERAL	3/02	MATERIAL PARA TRANSPORTAR O SEPARAR EL MATERIAL EXCAVADO	7/00
MAQUINAS O APARATOS MECANICOS DE EMPLEO GENERAL O SUS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS ESPECIALES	3/04	ELEMENTOS CONSTITUTIVOS GENERALES.....	9/00

1/00	Procedimientos generales de trabajo con dragas o ingenios para el movimiento de tierras (procedimientos de realización de terraplenes E02D 17/18; procedimientos para trabajos de mina E21C)	3/10	. . . y herramientas que únicamente disgregan la tierra
3/00	Dragas; Ingenios para el movimiento de tierras (para usos particulares E02F 5/00; otras máquinas o aparatos para la explotación minera E21C; construcción de túneles E21D)	3/12	. . . Elementos constitutivos
3/02	. manuales	3/14 Cucharones; Cadenas; Guías para cucharones o cadenas; Arrastre de cadenas
3/04	. accionados mecánicamente	3/16 Dispositivos de seguridad o de control (dispositivos de seguridad en general F16P; control en general G05)
3/06	. . con barrenas	3/18	. . con ruedas excavadoras giratorias alrededor de un eje
3/08	. . con elementos de excavación sobre cadenas sin fin (transportadores B65G)	3/20	. . . y herramientas que únicamente disgregan la tierra
		3/22	. . . Elementos constitutivos
		3/24 Ruedas excavadoras; Elementos excavadores de las ruedas; Accionamiento de las ruedas

- 3/26 Dispositivos de seguridad o de control (dispositivos de seguridad en general F16P; control en general G05)
- 3/28 . . con herramientas excavadoras montadas sobre el brazo del cucharón o la cuchara, p. ej. cucharas, palas [4]
- 3/30 . . . y brazo del inmersor girando sobre una viga voladiza
- 3/32 trabajando hacia abajo y hacia la máquina, p. ej. con retro-paladas
- 3/34 . . . con el brazo del cucharón girando directamente sobre el bastidor del tractor o de la máquina automotriz [4]
- 3/342 Palas que se vacían por basculamiento por la parte alta (E02F 3/348 a E02F 3/358 tienen prioridad) [4]
- 3/345 Palas que se vacían por basculamiento lateral (E02F 3/348 a E02F 3/358 tienen prioridad) [4]
- 3/348 Palas que se vacían en un dispositivo colector o de transporte [4]
- 3/352 Palas que se desplazan a lo largo de una guía fija [4]
- 3/355 Palas acopladas al extremo posterior de un tractor [4]
- 3/358 Brazos de palas montados pivotando sobre una parte giratoria del chasis del tractor [4]
- 3/36 . . . Elementos constitutivos
- 3/38 Vigas voladizas; Brazos de cucharas; Brazos de palas [4]
- 3/39 con brazos telescópicos [4]
- 3/40 Cucharas; Palas [4]
- 3/407 con dispositivo de evacuación [4]
- 3/413 con dispositivo cogedor (equipo agarrador para grúas B66C) [4]
- 3/42 Accionamiento para cucharas, palas, brazos de cucharas o brazos de palas [4]
- 3/43 Control de la posición de la cuchara o de la pala; Control de la sucesión de operaciones de accionamiento [4]
- 3/46 . . con elementos de excavación o de rastrillado de movimientos alternativo movidos por cables o con cables elevadores o extractores [4]
- 3/47 . . . con cucharón de valvas mordientes (equipo agarrador para grúas B66C) [4]
- 3/48 . . . Dragas
- 3/50 . . . con cucharas de quijada u otros elementos de excavación desplazándose a lo largo de una guía rígida
- 3/52 . . . Excavadoras sobre cable (grúas mediante cable B66C)
- 3/54 . . . Scrapers de cable
- 3/56 con scrapers u otros elementos de excavación mediante mando manual
- 3/58 . . . Elementos constitutivos
- 3/60 Cucharas, scrapers u otros elementos de excavación
- 3/627 . . Dispositivos para conectar las vigas o los brazos a un tractor o a un dispositivo similar automotor [4]
- 3/633 . . . Accionamientos correspondientes [4]
- 3/64 . . Cucharas rodantes, es decir teniendo cucharas rastrillantes [4]
- 3/65 . . . Partes componentes, p. ej. accionamientos, dispositivos de control [4]
- 3/76 . . Máquinas para regularizar las pendientes, explanadoras, bulldozers o análogas con lámina raspante o elementos en reja de arado (trabajo del suelo A01B); Dispositivos para nivelar [4]
- 3/78 . . . con elementos de excavación rotativos
- 3/80 . . . Elementos constitutivos
- 3/815 Láminas; Herramientas para nivelar [4]
- 3/84 Accionamiento o dispositivos de control correspondientes
- 3/85 Utilización de sistemas hidráulicos o neumáticos
- 3/88 . . con dispositivos actuando por efecto de aspiración o de retroceso, p. ej. dragas aspiradoras (bombas en general F04)
- 3/90 . . . Elementos constitutivos, p. ej. mandos, dispositivos de control
- 3/92 Elementos de excavación, p. ej. cabezas de aspiración
- 3/94 Aparatos para separar las piedras del material dragado o excavado
- 3/96 . . con dispositivos para el empleo alterno de elementos de excavación diferentes
- 5/00 Dragas o ingenios de movimientos de tierras para usos particulares**
- 5/02 . para cavar zanjas o fosas (arados agrícolas para hacer surcos A01B 13/02)
- 5/04 . . con barrenas
- 5/06 . . con elementos de excavación montados sobre una cadena sin fin
- 5/08 . . con ruedas excavadoras girando alrededor de un eje
- 5/10 . . con dispositivos para consolidar las zanjas o fosas; con dispositivos para ejecutar o ensamblar conducciones o para colocar conducciones o cables (colocación de tubos en sí F16L 1/00; fabricación de tubos in situ F16L 1/038; colocación de cables eléctricos en sí H02G 1/06) [6]
- 5/12 . . con dispositivos de rellenado de las zanjas o fosas (E02F 5/10 tiene prioridad) [3]
- 5/14 . . Elementos constitutivos para excavadores de zanjas, p. ej. dispositivos indicadores
- 5/16 . Máquinas para excavar otros agujeros en el suelo (perforación del suelo E21)
- 5/18 . . para agujeros horizontales
- 5/20 . . para agujeros verticales
- 5/22 . para hacer terraplenes; para el relleno (combinados con excavadores de zanjas E02F 5/12)
- 5/24 . . Desmonte de los materiales dragados o excavados
- 5/26 . . Combinaciones de dragas o excavadoras con elementos de extracción y transporte
- 5/28 . para la limpieza de cursos de agua o de otras masas de agua
- 5/30 . Dispositivos anexos, p. ej. para deshelar, rellenar baches, voladuras, o para otros tratamientos preparatorios del suelo
- 5/32 . . Herramientas para desfondar [4]
- 7/00 Material para el transporte o separación de los desmontes** (chalanas adaptadas a la retirada de materiales provenientes de dragas flotantes B63B 35/28)
- 7/02 . Material de transporte montado sobre una draga o un excavador (transportadores en general B65G)
- 7/04 . Dispositivos de carga montados sobre una draga o un excavador (dispositivos de carga en general B65G)

E02F

7/06	<ul style="list-style-type: none"> Tolvas o instalaciones de cribado montadas sobre una draga o un excavador (aparatos de separación en general B03; tolvas de carga en general B65G) 	9/08	<ul style="list-style-type: none"> Superestructuras; Soportes de superestructuras
7/10	<ul style="list-style-type: none"> Canalizaciones para el transporte de los desmontes (tuberías en general F16L; sistemas de canalizaciones F17D) 	9/10	<ul style="list-style-type: none"> Soportes de superestructuras móviles montadas sobre mecanismos que se desplazan o sobre otras superestructuras
9/00	<p>Elementos constitutivos de las dragas o de los ingenios para el movimiento de tierras, no limitados a una de las categorías cubiertas por los grupos E02F 3/00 a E02F 7/00 (dispositivos de colocación o de recogida de cables eléctricos de arrastre B66C) [3]</p>	9/12	<ul style="list-style-type: none"> Transmisión mediante giro o mediante traslación (rodamientos a rodillos o a bolas F16C)
9/02	<ul style="list-style-type: none"> Mecanismo de desplazamiento (para vehículos de motor B60B, B60G; trenes de rodamiento para locomotoras o vehículos de ferrocarril B61F; vehículos que colocan delante de ellos su camino de rodadura B62D; para grúas B66C) 	9/14	<ul style="list-style-type: none"> Flechas; Soportes de cables
9/04	<ul style="list-style-type: none"> Engranajes de progresión que desplazan paso a paso hacia delante la draga o el excavador 	9/16	<ul style="list-style-type: none"> Cabinas, plataformas o similares, para el conductor (para grúas B66C 13/54)
9/06	<ul style="list-style-type: none"> Infraestructuras flotantes como soporte 	9/18	<ul style="list-style-type: none"> Contrapesos
		9/20	<ul style="list-style-type: none"> Mandos; Dispositivos de control (transmisión en general F16H; control en general G05; mandos para motores eléctricos múltiples H02K, H02P)
		9/22	<ul style="list-style-type: none"> Mandos hidráulicos o neumáticos
		9/24	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivos de seguridad
		9/26	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivos indicadores
		9/28	<ul style="list-style-type: none"> Piececitas metálicas para elementos de excavación, p. ej. dientes