

## SECCIÓN E — CONSTRUCCIONES FIJAS

## E01 CONSTRUCCION DE CARRETERAS, VIAS FERREAS O PUENTES

**E01C CONSTRUCCION O REVESTIMIENTO DE CARRETERAS, CANCHAS DE DEPORTES O SIMILARES; MAQUINAS O ACCESORIOS PARA LA CONSTRUCCION O LA REPARACION** (creación de carreteras o superficies similares por compactación o dispersión de la nieve o del hielo E01H)

Esquema general

PROYECTOS; CIMENTACIONES .....	1/00; 3/00, 13/00	Elementos constitutivos.....	11/00, 17/00
PAVIMENTOS PARA CARRETERAS, PARA CANCHAS DE JUEGO O SIMILARES		CONSTRUCCION, REPARACION DE CARRETERAS Y DE CANCHAS DE JUEGO O SIMILARES.....	21/00, 19/00, 23/00
Pavimentos en general .....	5/00, 7/00		
Pavimentos especiales .....	9/00, 13/00,		

Estructura de carreteras, de canchas de juego, de deportes, o de aeródromos

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1/00 Dibujo o trazado de carreteras, p. ej. para la disminución del ruido, para la absorción de gases</b> (proyectos o dibujos de las canchas de deporte A63C 19/00; proyectos o planos de aeródromos B64F) [1, 2006.01]</p> <p>1/02 . Cruces, uniones o intercomunicaciones de carreteras a un mismo nivel [1, 2006.01]</p> <p>1/04 . Cruces de carreteras de niveles diferentes; Uniones entre carreteras de niveles diferentes [1, 2006.01]</p> | <p>5/20 . hechos de elementos de materiales plásticos (E01C 5/18 tiene prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>5/22 . hechos de elementos compuestos de una mezcla de materiales cubiertos por varios de los grupos E01C 5/02-E01C 5/20 [1, 2006.01]</p> <p><b>7/00 Pavimentos continuos realizados <u>in situ</u></b> (especialmente adaptados para canchas de juego o de deporte E01C 13/06, para senderos peatonales, arcones o pistas para ciclistas E01C 15/00) [1, 2006.01]</p> <p>7/02 . hechos de materiales de empedrado sin aglomerantes [1, 2006.01]</p> <p>7/04 . . de piedra machacada, grava o materiales análogos [1, 2006.01]</p> <p>7/06 . . por fusión, quemado o vitrificación de los materiales de empedrado <u>in situ</u> [1, 2006.01]</p> <p>7/08 . hechos de materiales de empedrado y de aglomerantes [1, 2006.01]</p> <p>7/10 . . de materiales de empedrado y de cemento o conglomerantes análogos (cemento o conglomerantes análogos, composición de morteros C04B) [1, 2006.01]</p> <p>7/12 . . . Pavimentos de mortero-macádam [1, 2006.01]</p> <p>7/14 . . . Pavimentos de hormigón [1, 2006.01]</p> <p>7/16 . . . Pavimentos de hormigón pretensado [1, 2006.01]</p> <p>7/18 . . de materiales de empedrado y de conglomerante bituminoso [1, 2006.01]</p> <p>7/20 . . . Conglomerante introducido en frío, p. ej. asfalto natural [1, 2006.01]</p> <p>7/22 . . . Conglomerante introducido en caliente, p. ej. betún calentado [1, 2006.01]</p> <p>7/24 . . . Conglomerante introducido en emulsión o solución (realización de dispersiones o emulsiones para la construcción de carreteras C04B) [1, 2006.01]</p> <p>7/26 . . . mezclados con otros materiales, p. ej. con cemento, con goma, con cuero, con fibras [1, 2006.01]</p> <p>7/30 . . de materiales de empedrado y de otros conglomerantes, p. ej. de materia sintética [1, 2006.01]</p> |
|--|--|
- 
- |  |  |
|--|--|
| <p><b>3/00 Cimentaciones para pavimentos</b> (especialmente adaptadas para canchas de juego o de deporte E01C 13/02; cimentaciones en general E02D) [1, 2006.01]</p> <p>3/02 . Basamento de hormigón para revestimiento bituminoso [1, 2006.01]</p> <p>3/04 . Cimentaciones realizadas mediante estabilización del suelo [1, 2006.01]</p> <p>3/06 . Métodos o dispositivos de protección para las cimentaciones contra el desgaste provocado por la humedad, la helada o las vibraciones [1, 2006.01]</p> <p><b>5/00 Pavimentos hechos con elementos prefabricados</b> (especialmente adaptados para canchas de juego o de deporte E01C 13/04, para senderos peatonales, arcones o pistas para ciclistas E01C 15/00; fabricación de piedras artificiales C04B; piedras de construcción E04C; suelos E04F) [1, 2006.01]</p> <p>5/02 . de piedras naturales, p. ej. adoquines [1, 2006.01]</p> <p>5/04 . de ladrillos [1, 2006.01]</p> <p>5/06 . hechos de elementos a base de cemento o de aglomerantes análogos [1, 2006.01]</p> <p>5/08 . . Elementos armados [1, 2006.01]</p> <p>5/10 . . . Elementos armados pretensados [1, 2006.01]</p> <p>5/12 . hechos de elementos y de aglomerados bituminosos [1, 2006.01]</p> <p>5/14 . hechos de elementos de madera [1, 2006.01]</p> <p>5/16 . hechos de elementos metálicos (enrejados de acero E01C 9/10) [1, 2006.01]</p> <p>5/18 . hechos de elementos de goma [1, 2006.01]</p> |  |
|--|--|

7/32	. . . de varias capas diferentes hechas <u>in situ</u> [1, 2006.01]	13/10	. para la práctica en el interior o en el exterior de deportes sobre hielo o sobre nieve (E01C 13/08 tienen prioridad; "producción de nieve o hielo para deportes de invierno o actividades recreativas similares F25C 3/00) [6, 2006.01]
7/34	. . . sin que las capas estén ligadas entre sí [1, 2006.01]	13/12	. . para los deportes sobre nieve [6, 2006.01]
7/35	. . Recubrimientos o capas de superficie; Métodos para realizar la mezcla, inyectarlos o extenderlos [1, 2006.01]	15/00	<b>Pavimentos especialmente adaptados para senderos de peatones, arcenes o pistas para ciclistas [1, 2006.01]</b>
7/36	. por estabilización del suelo [1, 2006.01]	17/00	<b>Luces de pavimentos, es decir, estructuras translúcidas integradas dentro de la superficie (adoquines especialmente concebidos para la señalización de carreteras E01F 9/524) [1, 2006.01]</b>
9/00	<b>Revestimientos especiales (especialmente adaptados para canchas de juego o de deporte E01C 13/00, para senderos peatonales, arcenes o pistas para ciclistas E01C 15/00); Revestimientos para partes especiales de carreteras o aeródromos (luces en el revestimiento E01C 17/00; tapas de agujeros para inspecciones o análogos E02D 29/14) [1, 2006.01]</b>	<b><u>Máquinas, herramientas o dispositivos auxiliares para la construcción o la reparación del revestimiento de carreteras o estructuras similares</u></b>	
9/02	. Vías de carreteras (vías con carriles para guiar los vehículos E01B 25/28) [1, 2006.01]	19/00	<b>Máquinas, herramientas o dispositivos auxiliares para preparar o repartir los materiales de revestimiento, para trabajar los materiales <u>in situ</u>, o para formar, consolidar o terminar el revestimiento (estabilización de la superficie E01C 21/00; aparatos especialmente diseñados para reacondicionar o reparar el revestimiento E01C 23/00) [1, 2006.01]</b>
9/04	. Pavimentos para pasos a nivel de vías férreas [1, 2006.01]	19/02	. para preparar los materiales [1, 2006.01]
9/06	. Pavimentos para los bordes de los carriles de tranvías [1, 2006.01]	19/05	. . Aparatos para machacar, de pulverización o de desintegración (en general B02C); Aparatos para cribar, limpiar o calentar los agregados [1, 2006.01]
9/08	. Pavimentos provisionales (parrillas de acero E01C 9/10) [1, 2006.01]	19/08	. . Aparatos para el transporte y la fusión del asfalto, betún, alquitrán o análogos (calderas móviles para la fusión del alquitrán, asfaltos o productos análogos en general C10C 3/12) [1, 2006.01]
9/10	. Parrillas de acero (para bocas de alcantarilla E03F 5/06; como elemento de construcción en general E04C) [1, 2006.01]	19/10	. . Aparatos o instalaciones para mezclar o preaplicar agregados o productos de relleno con conglomerantes no hidráulicos, p. ej. con betún, con resinas; Aparatos para premezclar de nuevo las mezclas no hidráulicas antes de colocarlas <u>in situ</u> o para reacondicionar las composiciones no hidráulicas recuperadas [1, 2006.01]
11/00	<b>Detalles de los pavimentos [1, 2006.01]</b>	19/12	. para repartir los materiales granulados o líquidos (E01C 23/07 tiene prioridad; para llenar las uniones o ranuras E01C 23/02, E01C 23/09) [1, 2006.01]
11/02	. Disposición o estructura de las uniones; Desarrollo de la fabricación de las uniones; Relleno para uniones (juntas de estanqueidad no limitadas al revestimiento de carreteras o aeródromos E04B 1/68) [1, 2006.01]	19/15	. . para depositar piedras o materiales similares no aplicados, o para aplanar o extender éstos sin apisonamiento, p. ej. para hiladas de piedra machacada, colchones de arena para adoquinado (E01C 19/52 tiene prioridad; distribución E01C 19/20) [1, 2006.01]
11/04	. . para pavimentos en hormigón [1, 2006.01]	19/16	. . para aplicar o extender materiales líquidos, p. ej. sustancias de betún (E01C 19/45, E01C 23/02, E01C 23/03, E01C 23/16 tienen prioridad; pulverización o aplicación de líquidos u otros materiales fluidos a las superficies en general B05) [1, 2006.01]
11/06	. . . Procesos de fabricación de las uniones [1, 2006.01]	19/17	. . . Aplicación por pulverización [1, 2006.01]
11/08	. . . Relleno metálico [1, 2006.01]	19/18	. . Dispositivos para repartir los materiales de empedrado mezclados con los conglomerantes, p. ej. con cemento, con betún, sin efecto de consolidación o aplanamiento (E01C 19/20, E01C 19/47 tienen prioridad; instalaciones para el transporte del hormigón o análogo B65G) [1, 2006.01]
11/10	. . . Relleno en materias plásticas o elásticas [1, 2006.01]	19/20	. . Aparatos para repartir, p. ej. para extender, materiales granulados o pulverulentos, p. ej. arena o gravilla, sal, conglomerantes secos (extendedores de abono A01C 15/00) [1, 2006.01]
11/12	. . . Relleno simultáneo metálico y en materias plásticas o elásticas [1, 2006.01]		
11/14	. . . Enclavijado [1, 2006.01]		
11/16	. Armaduras (para edificios en general E04C) [1, 2006.01]		
11/18	. . para revestimientos en hormigón [1, 2006.01]		
11/20	. . . para revestimientos en hormigón pretensado [1, 2006.01]		
11/22	. Cunetas; Bordillos de aceras (bordillos especialmente adaptados para alertar a los usuarios de las carreteras E01F 9/535) [1, 2006.01]		
11/24	. Procedimientos o disposiciones contra el deslizamiento o contra la intemperie [1, 2006.01]		
11/26	. . Dispositivos de calefacción o de soplado instalados permanentemente [1, 2006.01]		
13/00	<b>Pavimentaciones o cimentaciones especialmente adaptados para las canchas de juego o de deportes (planos de conjunto A63C 19/00) [1, 2006.01]</b>		
13/02	. Cimentaciones, p. ej. con disposiciones para drenaje o para calentamiento [6, 2006.01]		
13/04	. Pavimentaciones hechas con elementos prefabricados (E01C 13/08, E01C 13/10 tienen prioridad) [6, 2006.01]		
13/06	. Pavimentaciones realizadas <u>in situ</u> (E01C 13/08, E01C 13/10 tienen prioridad) [6, 2006.01]		
13/08	. Revestimientos que imitan el césped [6, 2006.01]		

- 19/21 . . para extender simultáneamente, pero por separado un material líquido o un material granular o pulverulento, p. ej. betún y grava, con o sin derramamiento [1, 2006.01]
- 19/22 . para consolidar o terminar una capa de materiales que no hayan aún cuajado (E01C 23/02 tiene prioridad; aparatos para producir vibraciones en general B06B) [1, 2006.01]
- 19/23 . . Rodillos con este fin; Rodillos semejantes que pueden emplearse igualmente para compactar el suelo (E01C 19/43 tiene prioridad; especialmente adaptados a fines agrícolas A01B 29/00; rodillos para jardinería A01G 20/35; realización o mantenimiento de superficies de nieve o hielo E01H 4/00; para la compactación del suelo solamente E02D 3/026) [1, 2006.01]
- 19/24 . . . a mano (E01C 19/27-E01C 19/29 tienen prioridad) [1, 2006.01]
- 19/25 . . . propulsados por animales o vehículos (E01C 19/26-E01C 19/29 tienen prioridad) [1, 2006.01]
- 19/26 . . . automotores o montados en vehículos de carreteras (E01C 19/27-E01C 19/29 tienen prioridad) [1, 2006.01]
- 19/27 . . . con elementos de cilindrado deformables por elasticidad, p. ej. neumáticos (vibración o percusión E01C 19/28) [1, 2006.01]
- 19/28 . . . Rodillos vibrantes o rodillos sometidos a percusiones, p. ej. a un martilleo (E01C 19/29 tiene prioridad) [1, 2006.01]
- 19/29 . . . Aparatos rodantes proyectados para aplicar una presión de rodadura inferior a su propio peso, p. ej. rodillos terminadores que se desplazan sobre carriles-guía [1, 2006.01]
- 19/30 . . Aparatos para apisonar o que funcionan por vibraciones diferentes de los rodillos (E01C 23/02, E01C 23/04 tienen prioridad; dispositivos repartidores vibrantes E01C 19/12; rodillos vibrantes o de percusión E01C 19/28; herramientas de percusión portátiles en general B25D; apisonado o trabajo por vibración del suelo en general E02D 3/046) [1, 2006.01]
- 19/32 . . . Pisones o patas de cabra sostenidos o accionados a mano [1, 2006.01]
- 19/34 . . . Pisones o patas de cabra mecánicos [1, 2006.01]
- 19/35 . . . . Herramientas sostenidas o dirigidas a mano (E01C 19/36-E01C 19/40 tienen prioridad) [1, 2006.01]
- 19/36 . . . . con cámaras de explosión de acción directa [1, 2006.01]
- 19/38 . . . . con medios especiales para provocar vibraciones [1, 2006.01]
- 19/40 . . . . proyectados para dar al revestimiento un terminado sin desigualdades, p. ej. terminadores por apisonado o terminadores por vibración [1, 2006.01]
- 19/41 . . Aparatos que tienen simultáneamente rodillos y herramientas de apisonado, de bateado y de vibración [1, 2006.01]
- 19/42 . . Máquinas para dar a los revestimientos colocados en fresco un terminado sin desigualdades diferentes de los que lo hacen por apisonado, por rodillo apisonado o vibración (para el reparto únicamente E01C 19/12) [1, 2006.01]
- 19/43 . . Máquinas o dispositivos para endurecer o modelar revestimientos colocados en fresco, p. ej. rodillos para inscribir escotaduras [1, 2006.01]
- 19/44 . . Herramientas accionadas a mano diferentes de los rodillos, pisones o vibradores especialmente proyectados para dar un terminado a la superficie de los revestimientos en fresco (E01C 19/43 tiene prioridad) [1, 2006.01]
- 19/45 . Aparatos portátiles para preparar o para preparar y a la vez esparcir sobre la carretera conglomerantes líquidos compuestos, p. ej. de betún emulsionado, de asfalto fundido (derramamiento únicamente E01C 19/16) [1, 2006.01]
- 19/46 . para preparar y colocar los materiales (E01C 19/45 tiene prioridad; conformación de superficies por mezcla de agregados apropiados con conglomerantes E01C 21/00) [1, 2006.01]
- 19/47 . . Hormigoneras para cemento hidráulico combinadas con medios de reparto especialmente proyectadas para la reconstrucción de carreteras (hormigoneras en sí B28C) [1, 2006.01]
- 19/48 . para depositar los materiales y consolidarlos, o para terminar la superficie [1, 2006.01]
- 19/50 . Encofrados móviles para la construcción de carreteras (E01C 23/02, E01C 23/04 tienen prioridad; encofrados permanentes E01C 3/00-E01C 7/00; encofrados de deslizamiento E01C 19/48); Disposiciones o dispositivos para modelar elementos separados del revestimiento, p. ej. bordillos de acera, in situ [1, 2006.01]
- 19/52 . Aparatos para colocar in situ elementos separados del revestimiento prefabricados, p. ej. bordillos de acera (preformación y colocación de bandas continuas E01C 19/46; formación de elementos del revestimiento in situ E01C 19/50) [1, 2006.01]
- 21/00 Aparatos o procedimientos para la estabilización de la superficie para la construcción de carreteras o con fines análogos, p. ej. mezclando agregados con conglomerante** (estabilización del suelo bajo un revestimiento existente E01C 23/10; materiales acondicionadores o estabilizadores de suelos C09K 17/00; consolidación del suelo en general E02D 3/12) [1, 2006.01]
- 21/02 . Fusión, calcinación o quemado del suelo in situ [1, 2006.01]
- 23/00 Dispositivos o disposiciones auxiliares para la construcción, la reparación, el reacondicionamiento o la colocación de carreteras o de superficies similares** (aparatos para reacondicionar las composiciones no hidráulicas recuperadas E01C 19/10) [1, 2006.01]
- 23/01 . Dispositivos o medios auxiliares previos a la colocación de un nuevo revestimiento o para verificar su configuración, p. ej. gálilos, soportes de guías de enrase (carriles-guía E01C 19/50); Aplicaciones de aparatos de medida, de indicación del registro de la configuración de una superficie de un revestimiento existente, p. ej. profilógrafos (E01C 23/07 tiene prioridad; medida de la rugosidad o de la irregularidad en general G01B) [1, 2006.01]
- 23/02 . Dispositivos para formar, tratar o llenar las ranuras o surcos análogos en un revestimiento no endurecido aún, p. ej. para las juntas o las marcas (modelaje del revestimiento E01C 19/43); Cajones móviles para ellos (cajones fijos E01C 11/02); Dispositivos para introducir piezas intercaladas o soportes móviles de piezas intercaladas en un revestimiento no endurecido aún (E01C 23/04 tiene prioridad; soportes móviles de piezas intercaladas E01C 11/02) [1, 2006.01]

- 23/03 . Disposiciones para tratar el revestimiento; Dispositivos para aplicar los medios de tratamiento; Dispositivos para colocar un asiento prefabricado, p. ej. hojas o membranas (armaduras E01C 23/04); Protección del revestimiento durante la construcción o del tratamiento, p. ej. empleo de toldos (barreras camineras E01F 13/00) [1, 2006.01]
- 23/04 . Dispositivos para colocar armaduras o barras de unión; Soportes móviles para armaduras (soportes no móviles para ello E01C 11/16; encofrados laterales proyectados para soportar las armaduras E01C 19/50); Dispositivos, p. ej. encofrados móviles para formar conductos sensiblemente horizontales en el revestimiento, p. ej. para armaduras precomprimidas [1, 2006.01]
- 23/05 . Dispositivos para colocar o retirar los encofrados [1, 2006.01]
- 23/06 . Dispositivos o arreglos para trabajar la superficie terminada (trabajo o disposición del revestimiento colocado en fresco E01C 19/42-E01C 19/44, E01C 23/02; picos para minería E21C 35/18); Dispositivos para reparar las superficies de los revestimientos dañados [1, 6, 2006.01]
- 23/07 . . Aparatos que combinan la medición de la configuración superficial del revestimiento con la aplicación de material proporcionalmente a las irregularidades medida (medios de medida únicamente E01C 23/01) [1, 2006.01]
- 23/08 . . para volver la superficie rugosa o para crear asperezas regulares; para igualar suprimiendo las partes salientes o para retirar materiales enlazados sobre la superficie, p. ej. marcas (levantamiento de materias no ligadas con la superficie E01H 1/00; para convertir en rugosa la superficie del hielo o para despegarla E01H 5/12) [1, 2006.01]
- 23/082 . . . utilizando herramientas no propulsadas [6, 2006.01]
- 23/085 . . . utilizando herramientas propulsadas, p. ej. vibradores [6, 2006.01]
- 23/088 . . . . Herramientas rotativas, p. ej. tambores de fresado [6, 2006.01]
- 23/09 . . para formar cortes, ranuras o vaciados, p. ej. para formar uniones o surcos para el marcaje, para el cortado de las secciones que se van a retirar; para limpiar, tratar o llenar los surcos, ranuras, vaciados o fisuras; para recortar los bordes del revestimiento [1, 2006.01]
- 23/10 . . para levantar o volver a colocar a nivel los revestimientos hundidos; para rellenar los huecos de debajo del revestimiento; para introducir materiales en la subestructura (consolidación del suelo en general E02D 3/12) [1, 2006.01]
- 23/12 . . para levantar, arrancar o romper los revestimientos (proyectados simultáneamente para colocar in situ y retirar el revestimiento E01C 19/52) [1, 2006.01]
- 23/14 . para calentar o secar los basamentos, los revestimientos o los materiales, p. ej. la pintura (E01C 23/03 tiene prioridad; dispositivos de calefacción o de secado incorporados en el revestimiento E01C 11/26; estabilización de la superficie por fusión, calcinación o quemado del suelo in situ E01C 21/02; para la limpieza de calles E01H 1/08; fusión de la nieve o del hielo sobre el revestimiento E01H 5/10) [1, 2006.01]
- 23/16 . Dispositivos para jalonar, colocar o formar las marcas de circulación u otras sobre el pavimento terminado (E01C 23/14 tiene prioridad ; introducir piezas intercaladas en el pavimento no endurecido aún o para conformar E01C 23/02, en los entrantes realizados en el pavimento E01C 23/09; señalización de las pistas de tenis o canchas de juego A63C 19/06; aplicación de líquidos u otros materiales fluidos sobre las superficies en general B05; marcadores para la superficie de carreteras per se E01F 9/50); Protección de las marcas frescas [1, 2006.01]
- 23/18 . . para aplicar marcas prefabricadas [6, 2006.01]
- 23/20 . . para realizar marcas in situ [6, 2006.01]
- 23/22 . . . por pulverización [6, 2006.01]
- 23/24 . . . por colada [6, 2006.01]