

## SECCIÓN E — SECCION E — CONSTRUCCIONES FIJAS

### E01 CONSTRUCCION DE CARRETERAS, VIAS FERREAS O PUENTES

**E01D PUENTES** (pasarelas que unen el edificio terminal y la aeronave para el embarque o el desembarque de pasajeros B64F 1/305)

#### Nota(s) [6]

En esta subclase, es aconsejable añadir el código de indexación del grupo E01D 101/00 .

#### Índice de subclase

PUENTES EN GENERAL .....	1/00
PUENTES CARACTERIZADOS POR LA SECCION TRANSVERSAL DE LA ESTRUCTURA PORTANTE DEL TRAMO .....	2/00
PUENTES CARACTERIZADOS POR SU TIPO DE ESTRUCTURA .....	4/00-15/00
PUENTES CARACTERIZADOS POR SU FUNCION .....	18/00
DETALLES .....	19/00
EDIFICACION O ENSAMBLAJE DE PUENTES.....	21/00
REPARACION O REFORZAMIENTO DE PUENTES EXISTENTES .....	22/00
DESMONTAJE DE PUENTES .....	24/00

<b>1/00 Puentes en general</b> (caracterizados por su tipo de estructura E01D 4/00-E01D 15/00) [1, 6, 2006.01]	15/08 . . Puentes levadizos [1, 2006.01]
<b>2/00 Puentes caracterizados por la sección transversal de la estructura portante del tramo</b> [6, 2006.01]	15/10 . Puentes rodantes; Puentes deslizantes; Puentes con cilindro giratorio, p. ej. girando alrededor de un eje longitudinal para invertir y elevar la vía [1, 2006.01]
2/02 . del tipo viga en I [6, 2006.01]	15/12 . Puentes portátiles o desmontables por secciones (puentes flotantes E01D 15/14) [1, 2006.01]
2/04 . del tipo viga en cajón [6, 2006.01]	15/127 . . combinados con vehículos de apoyo sobre el suelo para el transporte, manipulación o colocación de tales puentes o de sus partes [6, 2006.01]
<b>4/00 Puentes en arco</b> [6, 2006.01]	15/133 . . contruidos a partir de secciones o de elementos normalizados rápidamente separables, p. ej. puentes Bailey (E01D 15/127 tiene prioridad) [6, 2006.01]
<b>6/00 Puentes de tipo enrejado</b> [6, 2006.01]	15/14 . Puentes flotantes, p. ej. puentes sobre pontones (puentes de desembarco E01D 15/24; flotadores o pontones B63B) [1, 6, 2006.01]
6/02 . compuestos de arcos y de tirantes [6, 2006.01]	15/20 . . replegables, extensibles, inflables o análogos (E01D 15/22 tiene prioridad) [6, 2006.01]
<b>11/00 Puentes suspendidos o soportados por cables</b> [1, 6, 2006.01]	15/22 . . diseñados como vehículos o montados sobre vehículos [6, 2006.01]
11/02 . Puentes suspendidos [6, 2006.01]	15/24 . Puentes o estructuras similares, apoyados en la tierra o en una estructura fija y diseñados para acceder a buques o a otras estructuras flotantes [6, 2006.01]
11/04 . Puentes soportados por cables [6, 2006.01]	<b>18/00 Puentes especialmente adaptados para aplicaciones o funciones particulares no previstas en otro lugar, p. ej. acueductos, puentes para canalizaciones</b> [6, 2006.01]
<b>12/00 Puentes caracterizados por una combinación de estructuras no cubiertas en su totalidad por uno solo de los grupos E01D 2/00-E01D 11/00</b> [6, 2006.01]	<b>19/00 Detalles de puentes</b> [1, 2006.01]
<b>15/00 Puentes móviles o transportables</b> (disposición a bordo de buques de rampas exteriores o pasarelas B63B 27/14; rampas de carga B65G 69/28); <b>Puentes flotantes</b> [1, 2006.01]	19/02 . Pilastras; Estribos (cimentaciones E02D) [1, 2006.01]
15/02 . Puentes que pueden ser levantados verticalmente [1, 2006.01]	
15/04 . Puentes giratorios [1, 2006.01]	
15/06 . Puentes basculantes; Puentes basculantes con rodillos, p. ej. de tipo Scherzer [1, 2006.01]	

## E01D

- 19/04 . Soportes; Articulaciones [1, 2006.01]
- 19/06 . Disposición, estructura o recubrimiento de las juntas de dilatación [1, 2006.01]
- 19/08 . Capas aislantes impermeables u otras; Disposiciones o dispositivos de desagüe [1, 2006.01]
- 19/10 . Parapetos; Dispositivos de protección contra el humo o los gases, p. ej. de las locomotoras; Pasarelas de mantenimiento; Fijación de tuberías o de cables a los puentes [1, 2006.01]
- 19/12 . Enrejillado o solados de los puentes; Fijación de las traviesas de los carriles o de vías sobre los puentes [1, 2006.01]
- 19/14 . Torres; Anclajes; Asientos de soporte de cables [6, 2006.01]
- 19/16 . Cables de suspensión; Pinzas de cable para cables de suspensión [6, 2006.01]
- 21/00 Métodos o aparatos especialmente adaptados para levantar o ensamblar puentes [1, 6, 2006.01]**
- 21/06 . por movimiento de traslación del puente o de las secciones del puente [6, 2006.01]
- 21/08 . por movimiento rotacional del puente o de las secciones del puente [6, 2006.01]
- 21/10 . Levantamiento en voladizo [6, 2006.01]

- 22/00 Procesos o aparatos para reparar o reforzar puentes existentes [6, 2006.01]**
- 24/00 Métodos o aparatos para desmontaje de puentes [2006.01]**

### Esquema de indexación asociado con los grupos E01D 1/00-E01D 22/00, relativo al material constitutivo de los puentes. [6]

- 101/00 Materiales constitutivos de puentes [6, 2006.01]**
- 101/10 . Madera [6, 2006.01]
- 101/20 . Hormigón, piedra o material análogo a la piedra [6, 2006.01]
- 101/22 . . Mampostería; Ladrillos [6, 2006.01]
- 101/24 . . Hormigón [6, 2006.01]
- 101/26 . . . hormigón armado [6, 2006.01]
- 101/28 . . . . pretensado [6, 2006.01]
- 101/30 . Metal (E01D 101/26 tiene prioridad) [6, 2006.01]
- 101/32 . . pretensado [6, 2006.01]
- 101/34 . . no ferroso, p. ej. aluminio [6, 2006.01]
- 101/40 . Materiales plásticos [6, 2006.01]