

Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4517

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE FOMENTO

Orden FOM/2015/2016, de 30 de diciembre, por la que se aprueba el Catálogo Oficial de Señales de Circulación Ferroviaria en la Red Ferroviaria de Interés General.

La disposición adicional segunda del Real Decreto 810/2007, de 22 de junio, por el que se aprueba el Reglamento sobre seguridad en la circulación de la Red Ferroviaria de Interés General, establece que el Ministerio de Fomento aprobará, a propuesta de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria, el Catálogo Oficial de Señales de Circulación Ferroviaria de aplicación en la Red Ferroviaria de Interés General, en el cual se especificará la forma, el color, diseño, dimensiones, ubicación y visibilidad de las mismas.

El Reglamento de circulación Ferroviaria establece los principios generales de la señalización y la definición y el significado de las señales ferroviarias, mientras que el objeto del Catálogo es definir la forma, el color, diseño, dimensiones, ubicación y visibilidad de las señales ferroviarias recogidas en el Reglamento de Circulación Ferroviaria.

En la tramitación de esta orden se ha dado audiencia a los administradores de infraestructuras ferroviarias, empresas ferroviarias, y demás interesados en el sector ferroviario, incluidos los sindicatos más representativos, y la misma ha sido informada favorablemente por el Consejo Nacional de Transportes Terrestres, en cumplimiento de lo previsto en la disposición final tercera de la Ley 38/2015, de 29 de septiembre, del Sector Ferroviario.

Esta Orden ha sido sometida al procedimiento previsto en la Directiva (UE) 2015/1535 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de septiembre de 2015, por la que se establece un procedimiento de información en materia de reglamentaciones técnicas y de reglas relativas a los servicios de la sociedad de la información, así como a lo dispuesto en el Real Decreto 1337/1999, de 31 de julio, por el que se regula la remisión de información en materia de normas y reglamentaciones técnicas y reglamentos relativos a los servicios de la sociedad de la información.

En su virtud, a iniciativa de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria y propuesta del Secretario General de Infraestructuras, dispongo:

Artículo único. Aprobación del Catálogo Oficial de señales de circulación ferroviaria en la Red Ferroviaria de Interés General.

Se aprueba el Catálogo Oficial de señales de circulación ferroviaria en la Red Ferroviaria de Interés General, cuyo texto se incluye en el anexo de esta Orden.

Disposición adicional única. Autorización de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria.

La Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria adoptará las medidas necesarias para el cumplimiento de esta orden y resolverá las dudas que en relación con la misma puedan suscitarse.

Disposición transitoria única. Señales de circulación ferroviaria actuales.

Las señales de circulación ferroviaria instaladas en vía con anterioridad a la publicación de la presente Orden podrán permanecer así hasta el final de su vida útil.

Disposición derogatoria única. Derogación normativa.

Quedan derogadas cuantas disposiciones de igual o inferior rango al de la presente orden se opongan a lo en ella previsto.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4518

Disposición final primera. Títulos competenciales.

Esta Orden se dicta al amparo de las competencias que el artículo 149.1.21.ª, 24.ª y 29.ª de la Constitución Española atribuye al Estado, competencia exclusiva en materia de ferrocarriles y transportes terrestres que transcurran por más de una Comunidad Autónoma, obras públicas de interés general y seguridad pública.

Disposición final segunda. Entrada en vigor.

La presente orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 30 de diciembre de 2016.-El Ministro de Fomento, Íñigo de la Serna Hernáiz.

ANEXO

Catalogo Oficial de Señales de Circulación Ferroviaria

Capítulo 1. Generalidades.

- 1.1 Objeto.
- 1.2 Ámbito de aplicación.
- 1.3 Abreviaturas y acrónimos.
- 1.4 Clasificación de las señales.
- 1.5 Presentación de las señales fijas fundamentales.
- 1.6 Visibilidad de las señales.
- 1.7 Clasificación de las señales fijas fundamentales luminosas por su diseño.
- 1.8 Ubicación de las señales transversalmente a la vía.
- 1.9 Características de las señales fijas no luminosas.

Capítulo 2. Señales fijas fundamentales.

- 2.1 Vía libre.
- 2.2 Vía libre condicional.
- 2.3 Anuncio de precaución.
- 2.4 Preanuncio de parada.
- 2.5 Anuncio de parada.
- 2.6 Anuncio de parada inmediata.
- 2.7 Parada.
- 2.8 Parada selectiva.
- 2.9 Rebase autorizado.
- 2.10 Movimiento autorizado.
- 2.11 Paso a Nivel protegido.
- 2.12 Paso a Nivel sin protección.

Capítulo 3. Señales fijas indicadoras.

- 3.1 Indicadora de entrada.
- 3.2 Indicadora de salida.
- 3.3 Indicadoras de dirección.
- 3.4 Indicadoras de posición de agujas.
- 3.5 Indicadora de comprobación de acoplamiento de agujas.
- 3.6 Pantallas de proximidad.
- 3.7 Pantallas de LZB o ERTMS Nivel 2.
- 3.8 Piquete de entrevías.
- 3.9 Postes kilométricos y hectométricos.
- 3.10 Indicadoras de rasante.
- 3.11 Señales indicadoras de peligro en trinchera, terraplén o zona inundable.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4519

- 3.12 Indicadoras para la tracción eléctrica.
- 3.13 Cartelones.
- 3.14 Indicadoras en cambiadores de anchos.

Capítulo 4. Señales fijas de velocidad máxima.

- 4.1 Preanuncio de velocidad máxima.
- 4.2 Anuncio de velocidad máxima.
- 4.3 Velocidad máxima.
- 4.4 Anuncio de velocidad máxima por paso a nivel.
- 4.5 Señales de los límites de velocidad con afecciones particulares.

Capítulo 5. Señales fijas de limitación temporal de velocidad máxima.

- 5.1 Preanuncio de limitación temporal de velocidad máxima.
- 5.2 Anuncio de limitación temporal de velocidad máxima.
- 5.3 Limitación temporal de velocidad máxima.
- 5.4 Fin de limitación temporal de velocidad máxima.
- 5.5 Señales de limitación temporal de velocidad máxima, con afecciones particulares.

Capítulo 6. Señales portátiles.

- 6.1 Parada.
- 6.2 Señal de marche el tren.
- 6.3 Señal de paso.

Capítulo 7. Señales de los trenes.

- 7.1 Señales de cabeza.
- 7.2 Señales de cola.

Anexo 1. Señalización con tendencia a la desaparición o con implantación muy localizada.

- AN 1. Capítulo 1. Señales ferroviarias comunes para la red ferroviaria de interés general.
- AN1.1.1. Señales fijas fundamentales.
- AN1.1.1.1. Vía libre.
- AN1.1.1.2. Anuncio de precaución.
- AN1.1.1.3. Anuncio de parada.
- AN1.1.1.4. Parada diferida.
- AN1.1.1.5. Parada.
- AN1.1.1.6. Rebase autorizado.
- AN1.1.1.7. Movimiento autorizado.
- AN1.1.2. Señales fijas indicadoras.
- AN1.1.2.1. Poste de punto protegido.
- AN1.1.2.2. Indicadoras de dirección.
- AN1.1.2.3. Indicadoras de posición de aguja.
- AN1.1.2.4. Postes kilométricos y hectométricos.
- AN1.1.3. Señales fijas de velocidad máxima.
- AN1.1.3.1. Preanuncio de velocidad máxima.
- AN1.1.3.2. Anuncio de velocidad máxima.
- AN1.1.3.3. Velocidad máxima.
- AN1.1.3.4. Anuncio de velocidad máxima por paso a nivel.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4520

- AN1.1.4. Señales fijas de limitación temporal de velocidad máxima.
- AN1.1.4.1. Preanuncio de limitación temporal de velocidad máxima.
- AN1.1.4.2. Anuncio de limitación temporal de velocidad máxima.
- AN1.1.4.3. Limitación temporal de velocidad máxima.
- AN1.1.4.4. Fin de limitación temporal de velocidad máxima.
- AN1.1.5. Señales portátiles.
- AN1.1.5.1. Señales para maniobras.
- AN1.1.5.2. Señales para la prueba del freno automático.
- AN1.1.6. Señales de los trenes.
- AN1.1.6.1. Señales de cabeza.
- AN1.1.6.2. Señales de cola.
- AN1. Capítulo 2. Señales ferroviarias específicas de la Línea de Alta Velocidad Madrid-Sevilla.
 - AN1.2.1. Señales fijas fundamentales.
 - AN1.2.1.1. Parada.
 - AN1. Capítulo 3. Señales ferroviarias específicas de la red de ancho métrico.
 - AN1.3.1. Señales fijas fundamentales.
 - AN1.3.1.1. Paso a Nivel protegido.
 - AN1.3.1.2. Paso a Nivel sin protección.
 - AN1.3.2. Señales indicadoras.
 - AN1.3.2.1. Indicadora de precaución.
 - AN1.3.2.2. Indicador de conexión al circuito telefónico.
 - AN1.3.2.3. Cartelones.
- AN1. Capítulo 4. Señales ferroviarias específicas de la sección internacional Figueres-Perpignan.
 - AN1.4.1. Señales de bloqueo.
 - AN1.4.1.1. Tipos de protección de las señales.
 - AN1.4.1.2. Límite de cantón.
 - AN1.4.1.3. Fin de autorización de movimiento.
 - AN1.4.1.4. Marcha a la vista.
 - AN1.4.2. Señales de maniobra.
 - AN1.4.2.1. Marcha de maniobra.
 - AN1.4.2.2. Límite de maniobra.
 - AN1.4.3. Señales de las instalaciones.
 - AN1.4.3.1. Hitos kilométricos y hectométricos.
 - AN1.4.3.2. Señales de limitación de velocidad.
 - AN1.4.3.3. Señales de final de vía.
 - AN1.4.3.4. Señales de final de catenaria.
- Anexo 2. Esquemas informativos de ubicación y denominación de señales en estaciones y líneas.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 452

CAPÍTULO 1

Generalidades

- 1.1 Objeto. El objeto de este Catálogo es definir la forma, el color, diseño, dimensiones, ubicación y visibilidad de las señales ferroviarias recogidas en el Reglamento de Circulación Ferroviaria.
- 1.2 Ámbito de aplicación. El ámbito territorial de aplicación de este Catálogo es la Red Ferroviaria de Interés General.
 - 1.3 Abreviaturas y acrónimos:
 - 1. AESF: Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria.
 - 2. Al: Administrador de Infraestructura.
- 3. ASFA: Anuncio de Señales y Frenado Automático. Sistema de repetición de señales en cabina con ciertas funciones de control sobre el tren.
 - 4. ATP: Automatic Train Protection. Sistema de Protección Automática de Trenes.
 - 5. BA: Bloqueo Automático.
 - 6. BAB: Bloqueo Automático de vía Banalizada.
 - 7. BAD: Bloqueo Automático de vía Doble.
 - 8. BAU: Bloqueo Automático de vía Única.
 - BCA: Bloqueo de Control Automático.
 - 10. BLA: Bloqueo de Liberación Automática.
 - 11. BLAB: Bloqueo de Liberación Automática de vía Banalizada.
 - 12. BLAD: Bloqueo de Liberación Automática de vía Doble.
 - 13. BLAU: Bloqueo de Liberación Automática de vía Única.
 - 14. BSL: Bloqueo de Señalización Lateral.
 - 15. BT: Bloqueo Telefónico.
 - 16. CIE: Comisión Internacional del Alumbrado.
 - 17. CSV: Cambio Significativo de Velocidad.
- 18. ERTMS: European Rail Traffic Management System. Sistema Europeo de Gestión de Tráfico Ferroviario. Agrupa al ETCS y al GSM-R.
- 19. ETI LOC&PAS: Especificación Técnica de Interoperabilidad para el subsistema de Material Rodante, «Locomotoras y Material Rodante de Viajeros».
- 20. ETI OPE: Especificación Técnica de Interoperabilidad para el subsistema «Explotación y Gestión del Tráfico».
 - 21. GB: Contorno de Gálibo para vía de ancho 1.435 mm¹.
 - 22. GEB16: Contorno de Gálibo para vía de ancho 1.668 mm¹.
 - 23. GC: Contorno de Gálibo para vía de ancho 1.435 mm¹.
 - 24. GEC16: Contorno de Gálibo para vía de ancho 1.668 mm¹.
 - 25. GED10: Contorno de Gálibo para vía de ancho 1.000 mm1.
 - 26. GEE10: Contorno de Gálibo para vía de ancho 1.000 mm¹.
 - 27. LTV: Limitación Temporal de Velocidad máxima.
- 28. LZB: Linienzugbeeinflussung (en español: control continuo del tren). Sistema de Control del Tráfico Ferroviario con Supervisión Continua.
 - 29. MBF: Madrid-Barcelona-Figueres.
 - 30. PAET: Puesto de Adelantamiento y Estacionamiento de Trenes.
 - 31. PBA: Puesto de Banalización.
 - 32. PCA: Puesto de Cantonamiento.
 - 33. PN: Paso a Nivel.
 - 34. RFIG: Red Ferroviaria de Interés General.
 - 35. Vmáx: Velocidad máxima.

Definido en la Instrucción ferroviaria de gálibos, aprobada en la Orden FOM 1630/2015, de 14 de julio.



Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4522

1.4 Clasificación de las señales. Las señales se clasifican, según su función, en:

Cuadro 1

Clasificación de las señales de circulación ferroviaria

Señales fijas fundamentales.	Regulan la circulación de trenes y maniobras.		
Señales fijas indicadoras.	Complementan las órdenes de las señales fijas fundamentales.		
Señales fijas de velocidad máxima.	Determinan la velocidad que no debe exceder el tren en ningún momento.		
Señales fijas de limitación temporal de velocidad máxima.	Imponen restricciones temporales a la velocidad máxima de los trenes por circunstancias particulares de la vía, de las instalaciones, etc.		
Señales portátiles.	Las que puede utilizar o hacer el personal ferroviario en cualquier momento o lugar para detener un tren, o para darle la orden de marcha en bloqueos no automáticos.		
Señales de los trenes.	Las que llevan los trenes en cabeza y cola para facilitar su reconocimiento exterior, visibilidad y la verificación de su integridad.		

1.5 Presentación de las señales fijas fundamentales. En este apartado se indican las posiciones más habituales a lo largo de la línea y en el interior de las estaciones, en las que pueden presentarse las señales fijas fundamentales².

En el anexo 2 de este Catálogo se incluyen esquemas generales de ubicación de las señales fijas fundamentales en los distintos tipos de líneas y en las estaciones, con sus respectivas denominaciones, en función del lugar en el que están instaladas.

a) Vía libre. Esta señal se puede presentar en señales:

Intermedias.

De protección.

Preavanzadas.

Avanzadas.

De entrada.

Interiores.

De salida.

De liberación.

b) Vía libre condicional. Esta señal se utiliza para asegurar la distancia de frenado de los trenes.

En líneas con BA y Vmáx > 160 km/h, dicha señal se puede presentar en señales:

Intermedias.

De protección.

Avanzadas.

De entrada.

Interiores.

De salida.

De liberación.

En líneas con BLA y Vmáx > 160 km/h, dicha señal se puede presentar en señales:

Preavanzadas.

Avanzadas.

De entrada y de salida, cuando además hagan funciones de preavanzada y avanzada, respectivamente, de la estación siguiente.

² Y por su importancia en determinadas situaciones, las portátiles de parada.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4523

c) Anuncio de precaución. Esta señal se puede presentar en señales:

Avanzadas, cuando a continuación de la señal de entrada haya agujas en posición invertida.

De protección, cuando a la vez haga funciones de señal avanzada.

De entrada, cuando a la salida haya agujas en posición invertida.

De salida, cuando a la vez haga funciones de avanzada de la estación colateral y a continuación de su señal de entrada haya agujas en posición invertida.

 d) Preanuncio de parada. Esta señal se coloca por delante de cantones con distancia de frenado insuficiente.

Se puede presentar en señales:

Intermedias.

De protección.

Avanzadas.

De entrada.

De salida.

e) Anuncio de parada. Esta señal se puede presentar en señales:

Intermedias, de protección, avanzadas, de entrada, interiores y de salida, cuando la señal siguiente pueda dar indicación de parada.

De entrada, cuando a continuación haya agujas en posición invertida.

De salida, en líneas con BAB desde vías generales, cuando haya a continuación agujas en posición invertida. Se exceptúa el caso de líneas con BLA y BT, donde la señal de salida no podrá presentar esta indicación, salvo que sea a su vez avanzada de la estación colateral.

De salida en líneas con BSL, en estaciones equipadas con señal de liberación.

- f) Anuncio de parada inmediata. Esta señal se puede presentar en señales de entrada, interiores y de salida, cuando la señal posterior de la estación pueda indicar parada y la distancia entre ambas sea inferior a la distancia de frenado (vías cortas o vías de topera).
 - g) Parada. Esta señal se puede presentar en señales:

De entrada, interiores y de salida.

De protección y de liberación.

Intermedias, en BA.

Avanzadas, si están precedidas de señales que puedan indicar anuncio de parada, en BA.

La señal portátil de parada puede ser presentada en cualquier punto de una estación o línea.

- h) Parada selectiva. En líneas de alta velocidad equipadas con ERTMS en BCA, esta señal se puede presentar en señales: de entrada, interiores y de salida.
- i) Rebase autorizado. Esta señal se puede presentar en señales: de protección, de entrada, interiores y de salida.
 - j) Movimiento autorizado. Esta señal se puede presentar en señales interiores.
- k) Paso a nivel (PN). Esta señal se presenta a la distancia de frenado del paso a nivel, y a ambos lados del mismo.
- 1.6 Visibilidad de las señales. Las señales serán visibles para el Maquinista desde una distancia tal que circulando a la velocidad máxima de la línea, pueda percibir la señal, interpretar su mensaje, decidir la actuación que deba ejecutar y llevarla a efecto. Con carácter general, esta distancia no será inferior a la recorrida por un tren a la velocidad máxima del tramo en un tiempo de cuatro (4) segundos.

En las señales luminosas, la separación entre focos debe ser tal que evite o minimice la percepción de mezcla de colores. Cuando la funcionalidad de la señal no requiera la





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4524

totalidad de los focos, podrán incorporarse focos ciegos que garanticen la no interferencia de colores. La configuración general de colores en orden descendente será:

Verde.

Rojo.

Blanco.

Azul.

Amarillo.

La intensidad luminosa de las señales permitirá visualizar desde una distancia superior a 450 metros los colores verde, rojo y amarillo; y desde más de 50 metros, los colores blanco y azul. En ambos casos, debe haber una buena visibilidad de los focos desde el ángulo de la cabina de conducción, a distancias inferiores a 10 metros.

1.6.1 Colores de las señales. En las señales equipadas con diodos LED, las longitudes de onda para cada color, junto con sus tolerancias, serán las siguientes:

Cuadro 2

Color	Longitud de onda (nm)
Verde	520 ± 5
Rojo	630 ± 5
Azul	472 ± 5
Amarillo	592 ± 5

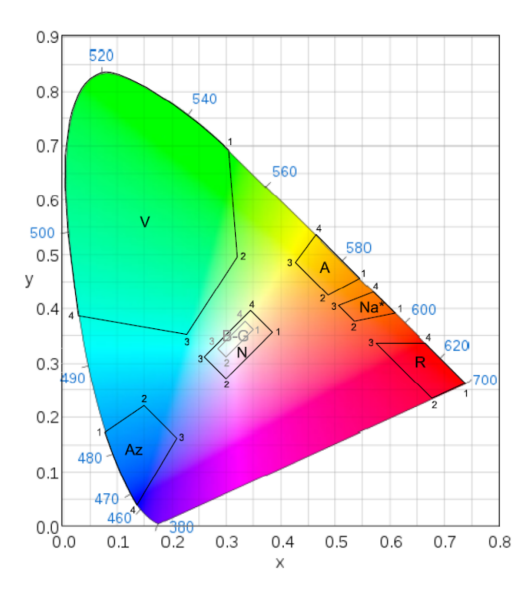
En las señales fijas, los colores de las señales no luminosas y los de las lentes y pantallas de las señales luminosas serán uniformes en toda su superficie, y estarán comprendidos dentro de los contornos límite marcados en la paleta cromática de la Comisión Internacional de Alumbrado (CIE), según la correspondencia siguiente:

Cuadro 3

Señales luminosas	Señales no luminosas	Zona correspondiente de la paleta cromática	
Verde	Verde	V	
Rojo	Rojo	R	
Blanco	Blanco	В	
Azul	Azul	Az	
Amarillo	Naranja	Na	
	Amarillo	A	
	Gris	G	
<u> </u>	Negro	N	



Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4525



* Incluye las señales no luminosas de color naranja, y las luminosas definidas en color amarillo

Figura 1

Los contornos de cada color se representan en el diagrama, junto con las coordenadas cromáticas de sus vértices:

Cuadro 4

Color	Coordenadas cromáticas					Factor de
		1	2	3	4	luminancia β
Verde (V)	х	0.305	0.321	0.228	0.029	> 0.04
	у	0.690	0.493	0.351	0.385	≥ 0,04
Rojo (R)	х	0.738	0.677	0.575	0.665	> 0.05
	у	0.261	0.233	0.335	0.335	≥ 0,05
Blanco (B)	х	0.350	0.300	0.285	0.335	> 0.25
	у	0.360	0.310	0.325	0.375	≥ 0,35
Azul (Az)	х	0.078	0.150	0.210	0.137	> 0.01
	у	0.171	0.220	0.160	0.038	≥ 0,01





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4526

Color	Coordenadas cromáticas					Factor de
		1	2	3	4	luminancia β
Naranja (Na)	х	0.610	0.535	0.506	0.570	≥ 0,17
	у	0.390	0.375	0.404	0.429	
Amarillo (A)	х	0.545	0.487	0.427	0.465	≥ 0,27
	у	0.454	0.423	0.483	0.534	
Gris (G)	х	0.350	0.300	0.285	0.335	0.12 < 0 < 0.19
	у	0.360	0.310	0.325	0.375	$0.12 \le \beta \le 0.18$
Negro (N)	х	0,385	0,300	0,260	0,345	10.00
	у	0,355	0,270	0,310	0,395	≤ 0,03

1.6.2 Retrorreflexión de las señales fijas. Todos los elementos (fondo, caracteres, orlas, símbolos, flechas y pictogramas) de una señal, cartelón o pantalla, excepto los de color negro, serán retrorreflectantes clase RA1, según la norma UNE-EN 12899-1. Señales verticales fijas de circulación. Parte 1: señales fijas.

Las superficies de color negro serán no retrorreflectantes, según la Norma UNE 135 331:2011 Señalización vertical. Señales metálicas permanentes. Zona no retrorreflectante. Pinturas. Características y métodos de ensayo.

Las normas anteriores podrán ser sustituidas por otras de las utilizadas en cualquiera de los otros Estados miembros de la Unión Europea, o que sean parte del Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, y en aquellos Estados que tengan un acuerdo de asociación aduanera con la Unión Europea, siempre que se demuestre que poseen idénticas especificaciones técnicas.

1.7 Clasificación de las señales fijas fundamentales luminosas por su diseño. Las señales luminosas, por su diseño, se clasifican en:

Altas.

Bajas.

De túnel.

Especiales.

De pasos a nivel.

1.7.1 Señales altas. Se sitúan en las vías de circulación (generales y de apartado) de las estaciones. En general constan de: cabeza, mástil, rótulo identificativo y base.

La cabeza de estas señales podrá estar formada por una caja con compartimentos interiores para alojar los elementos ópticos y eléctricos necesarios, o por módulos apilables de un foco. En todos los casos el conjunto será resistente a la entrada de agua o polvo y a la acción medioambiental.

El número de focos luminosos variará según la función de la señal, oscilando entre dos y cinco, pudiendo estar tapado alguno de ellos cuando no sea necesario. En ciertos casos estas señales podrán tener un foco blanco separado de su cabeza y anclado al mástil.

El equipo óptico estará constituido por focos luminosos de diámetro 160 mm, equipados con diodos led de alta luminosidad o con lámparas de incandescencia y lentes.

La cabeza de estas señales podrá disponer de una pantalla de contraste, y cada foco de una visera, para mejorar su visibilidad.

El mástil de estas señales permitirá situar el centro del foco inferior de la señal a 2.500 mm por encima del plano de rodadura, medido en el eje de la vía (altura ligeramente superior a la de los ojos del maquinista, en posición de conducción).

El rótulo identificativo se colocará sobre una estructura sujeta al mástil. Contendrá las combinaciones de letras y números que identifiquen cada señal, en color blanco retrorreflectante, sobre fondo negro.

1.7.2 Señales bajas. En general, estas señales se sitúan en las vías de circulación (solo en las de apartado) o en las de servicio de las estaciones.

Suelen tener dos o cuatro focos, montados en uno o dos cuerpos. Cuando la señal es de dos focos, rojo y blanco, el rojo se dispone en la parte superior.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4527

Cuando es de cuatro focos, salvo en las señales de retroceso, los focos rojo y blanco serán los más próximos a la vía, y respecto a los otros dos, el verde se ubica sobre el amarillo. En las señales de retroceso, los dos focos más alejados de la vía son los blancos.

Si disponen de rótulo identificativo, éste se sitúa normalmente sobre el foco superior.

El equipo óptico estará constituido por focos luminosos de diámetro 160 mm, equipados con diodos led de alta luminosidad o con lámparas de incandescencia y lentes.

Estas señales podrán disponer de una pantalla de contraste, y cada foco de una visera, para mejorar su visibilidad.

- 1.7.3 Señales de túnel. Estas señales tienen características análogas a las de las señales altas, pero no disponen de mástil, ni de base. La fijación de la señal y de su rótulo identificativo se efectúa con un herraje específico de túnel.
- 1.7.4 Señales especiales. Cuando sea necesario mejorar la visibilidad de una señal o su integración en el entorno de las estaciones, se podrán instalar:

Señales bajas de mayor altura. Disponen de un mástil con la altura necesaria para su correcta visibilidad.

Señales suspendidas. Se adaptan al soporte de su instalación (marquesinas, andenes, celosías, puentes de señales, etc.). Para su diseño y fabricación se debe efectuar un estudio específico.

1.7.5 Señales de pasos a nivel. Estas señales constan de los mismos elementos que las señales altas.

Su cabeza está constituida por una caja que contiene los dispositivos mecánicos, eléctricos y ópticos, necesarios para su funcionamiento y protección. Dispone de un panel frontal en el que se generan todos los aspectos que puede presentar la señal.

Dicha cabeza dispone de una pantalla de contraste, de color negro, con una orla perimetral retrorreflectante.

1.8 Ubicación de las señales transversalmente a la vía. Las señales fijas pueden ubicarse a los lados de la vía, o por encima de ella.

En circunstancias especiales, una señal podrá dar indicaciones a más de una vía, hasta un máximo de tres. Las vías afectadas se identificarán mediante flechas orientadas hacia cada una de ellas.

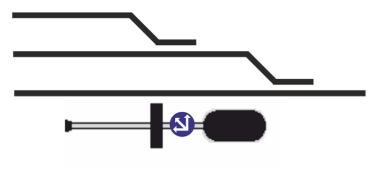


Figura 2

Puede indicarse también con una sola flecha, la vía a la que da sus indicaciones una señal instalada en un lugar que pueda ofrecer duda.



Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4528

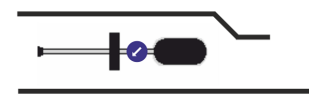


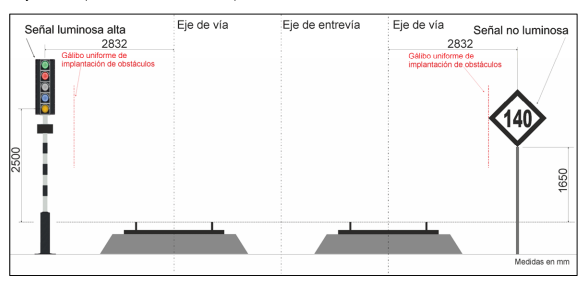
Figura 3

Con carácter general, las señales se ubicarán a la distancia horizontal mínima con respecto al eje de la vía, y a la altura con respecto al plano de rodadura, reflejadas en los esquemas siguientes. Cuando una señal requiera una ubicación específica, diferente del caso general, deberá definirse de forma explícita.

Las señales que sea necesario ubicar a distancias inferiores a las definidas de forma general serán objeto de un estudio específico, para garantizar que no invaden el gálibo de implantación de obstáculos de la línea.

Las señales a colocar en casos especiales de falta de visibilidad o de integración en el entorno de estaciones, o las que deban quedar suspendidas de algún elemento (pórticos, marquesinas, etc.), serán objeto de un estudio particular, para garantizar la circulación segura de los trenes por el punto afectado.

1.8.1 Líneas diseñadas para gálibos uniformes de implantación de obstáculos GEB16 y GEC16 (Red de ancho 1.668 mm).



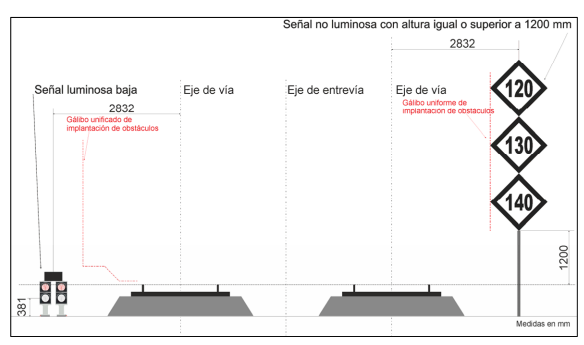
Esquema general para señales luminosas altas y señales fijas, en la red de ancho 1.668 mm.

Figura 4





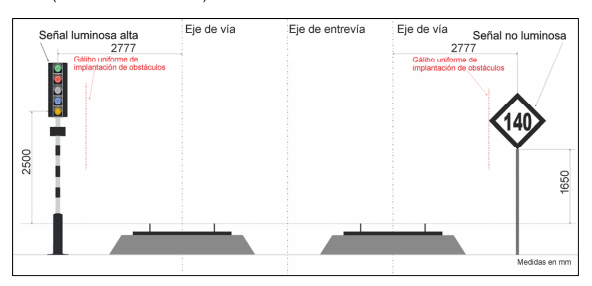
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4529



Esquema general para señales luminosas bajas y señales fijas con altura ≥ 1200 mm, en la red de ancho 1.668 mm.

Figura 5

1.8.2 Líneas diseñadas para gálibos uniformes de implantación de obstáculos GB y GC (Red de ancho 1.435 mm).



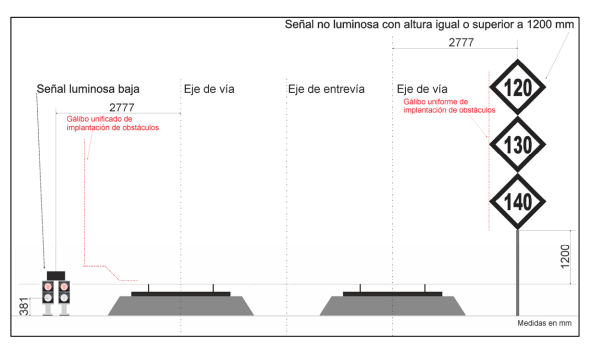
Esquema general para señales luminosas altas y señales fijas, en la red de ancho 1.435 mm.

Figura 6





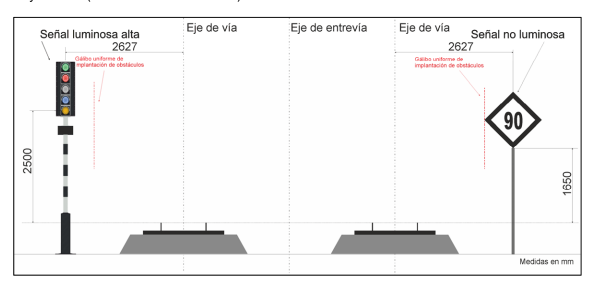
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4530



Esquema general para señales luminosas bajas y señales fijas con altura ≥ 1200 mm, en la red de ancho 1.435 mm.

Figura 7

1.8.3 Líneas diseñadas para gálibos uniformes de implantación de obstáculos GED10 y GEE10 (Red de ancho 1.000 mm).

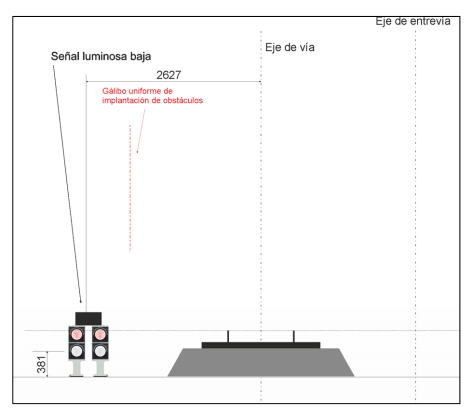


Esquema general para señales luminosas altas y señales fijas, en la red de ancho 1.000 mm.

Figura 8



Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4531



Esquema general para señales luminosas bajas, en la red de ancho 1.000 mm.

Figura 9

1.8.4 Posición de las señales ubicadas en curva. Los gálibos uniformes de implantación de obstáculos están definidos sobre el plano de rodadura, por lo que en curvas, a causa del peralte, se encuentran inclinados respecto al plano horizontal.

En las señales que deban situarse en el lado interior de una curva, se debe garantizar que en la parte alta de la señal, cualquier punto de ésta respeta las distancias definidas en los apartados anteriores. Para ello, se deberá sumar a éstas el valor de la expresión:

peralte × diferencia de alturas entre el punto más alto de la señal y el plano medio de rodadura distancia entre círculos de rodadura

En la expresión anterior:

- El plano medio de rodadura es el plano horizontal que pasa por el eje de la vía.
- El peralte es el definido para el gálibo uniforme de implantación de obstáculos, cuyos valores son:
 - 160 mm para gálibos GEB16, GEC16, GB y GC.
 - 110 mm para gálibos GEE10 y GED10.

La distancia entre círculos de rodadura es la siguiente:

- 1.733 mm para gálibos GEB16 y GEC16.
- 1.500 mm para gálibos GB y GC.
- 1.055 mm para gálibos GEE10 y GED10.

En todos los casos, los valores de peralte y distancia entre círculos de rodadura son los fijados en la «Instrucción ferroviaria de gálibos» aprobada en la Orden FOM 1630/2015, de 14 de julio.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4532

1.9 Características de las señales fijas no luminosas. En general, las señales fijas no luminosas tendrán las dimensiones acotadas en el presente Catálogo. No obstante en los casos en los que el espacio disponible para su ubicación sea reducido, o concurran circunstancias especiales que aconsejen el uso de señales más grandes, podrán utilizarse señales de dimensiones inferiores o superiores, manteniendo la proporcionalidad de las mismas. Su uso deberá ser autorizado en cada caso por la AESF.

Las inscripciones en pantallas y cartelones, salvo mención expresa en el esquema específico correspondiente, se realizarán con letra tipo «Arial Black», con la altura expresada en dichos esquemas y el factor de condensación horizontal requerido en cada caso.

Las señales fijas no luminosas se fabricarán en fibra de vidrio, en chapa plegada, o en cualquier otro material previamente homologado para ello, cumpliendo en todos los casos con las especificaciones técnicas del AI.

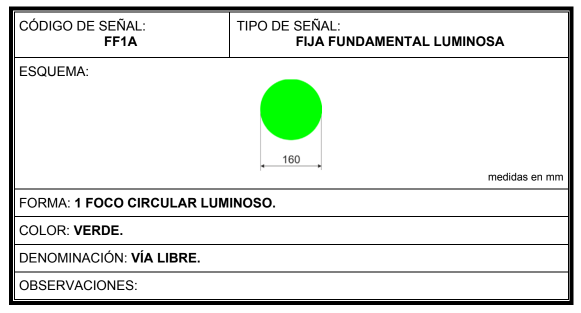


Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4533

CAPÍTULO 2

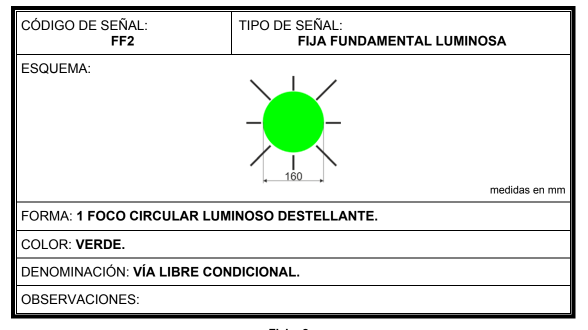
Señales fijas fundamentales

2.1 Vía libre.



Ficha 1

2.2 Vía libre condicional.



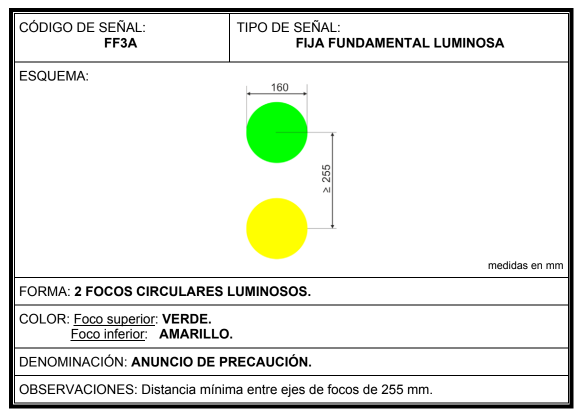
Ficha 2





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4534

2.3 Anuncio de precaución.

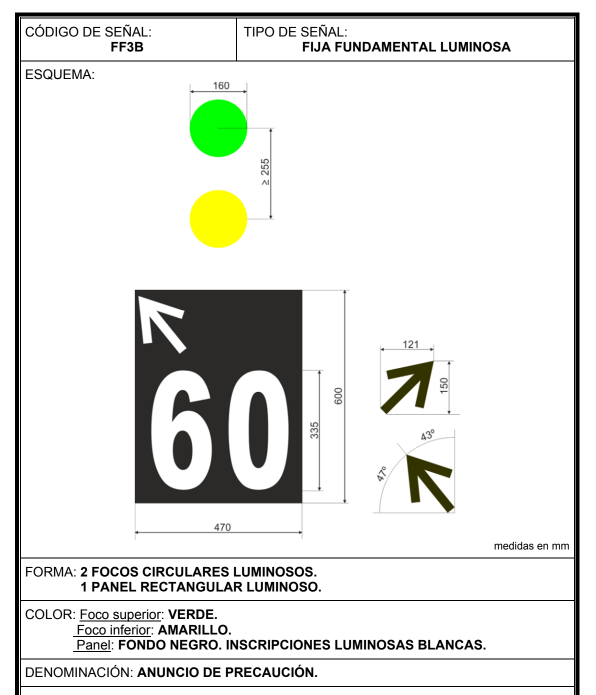


Ficha 3





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4535



OBSERVACIONES:

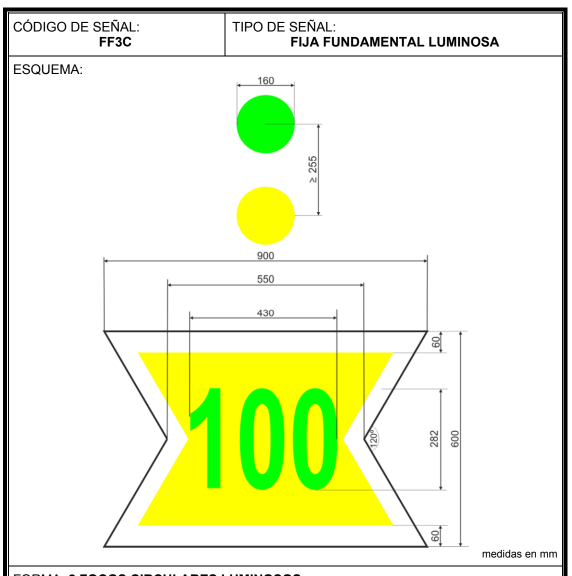
- Distancia mínima entre ejes de focos: 255 mm.
- Distancia del plano medio de rodadura al eje horizontal del panel: 900 mm.
- Altura de los números en paneles con tres cifras: 308 mm.
- La indicación del panel es a título de ejemplo.

Ficha 4





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4536



FORMA: 2 FOCOS CIRCULARES LUMINOSOS.

1 PLACA HEXAGONAL EN FORMA DE RELOJ DE ARENA, DE INDICACIÓN FIJA.

COLOR: Foco superior: VERDE. Foco inferior: AMARILLO.

Placa: FONDO AMARILLO. ORLA PERIMETRAL BLANCA. NÚMEROS EN

VERDE. TODO RETRORREFLECTANTE CLASE RA1.

DENOMINACIÓN: ANUNCIO DE PRECAUCIÓN.

OBSERVACIONES:

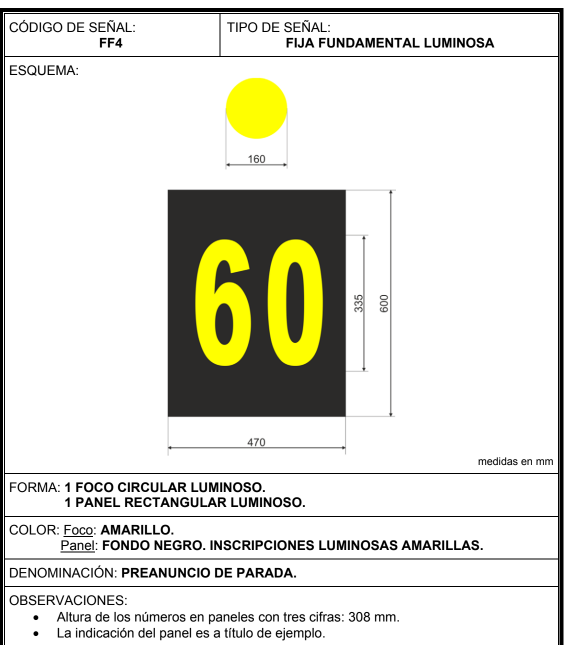
- Distancia mínima entre ejes de focos: 255 mm.
- Distancia mínima entre el plano medio de rodadura y el eje horizontal de la placa: 1603 mm.
- La indicación de la placa es a título de ejemplo.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4537

2.4 Preanuncio de parada.



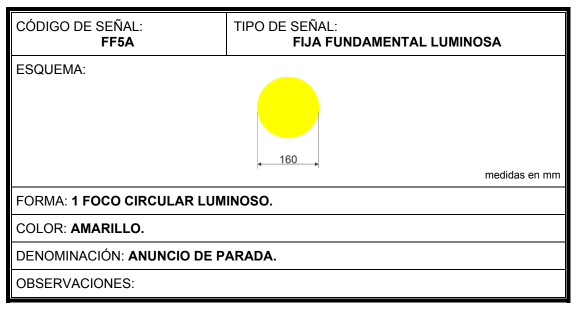
Ficha 6



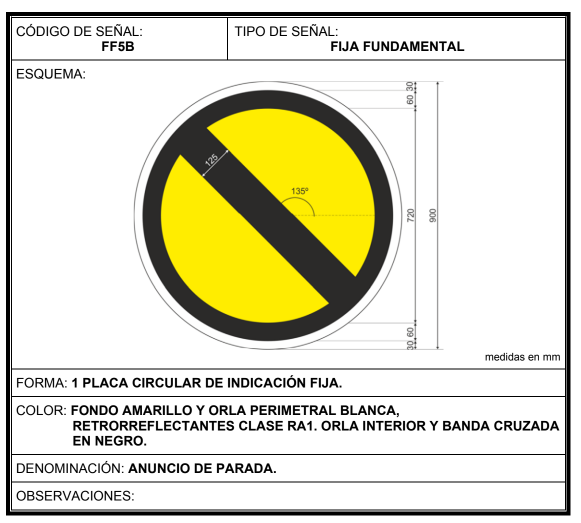


Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4538

2.5 Anuncio de parada.



Ficha 7



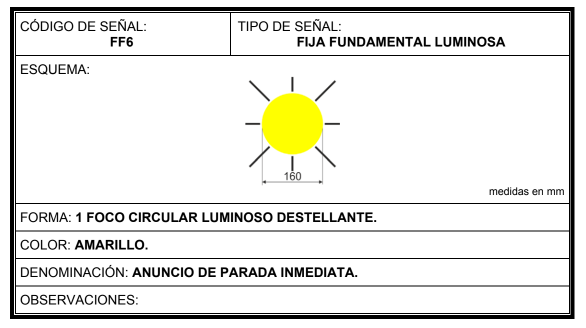
Ficha 8





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4539

2.6 Anuncio de parada inmediata.



Ficha 9

2.7 Parada.

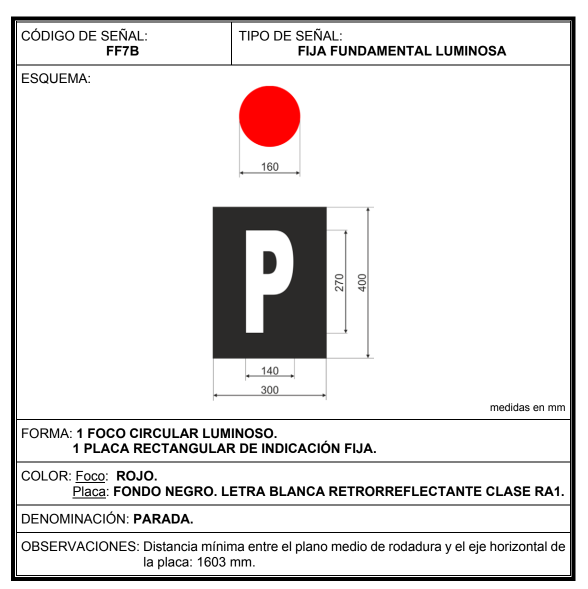
CÓDIGO DE SEÑAL: FF7A	TIPO DE SEÑAL: FIJA FUNDAMENTAL LUMINOSA
ESQUEMA:	160
	medidas en mm
FORMA: 1 FOCO CIRCULAR LUM	INOSO.
COLOR: ROJO.	
DENOMINACIÓN: PARADA.	
OBSERVACIONES:	

Ficha 10





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4540



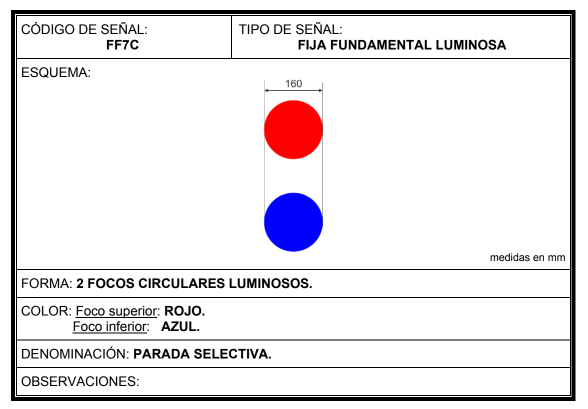
Ficha 11



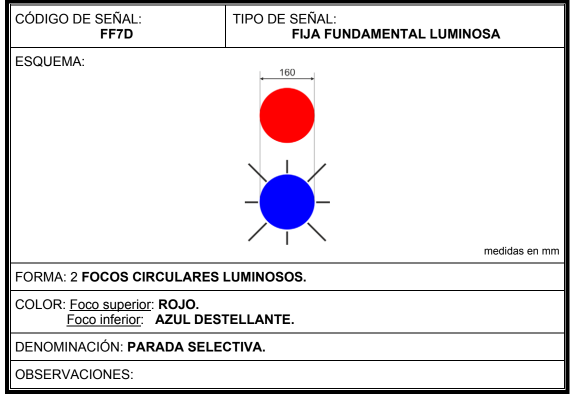


Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4541

2.8 Parada selectiva.



Ficha 12

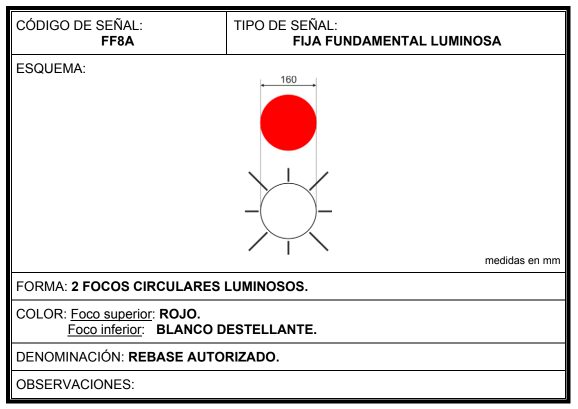




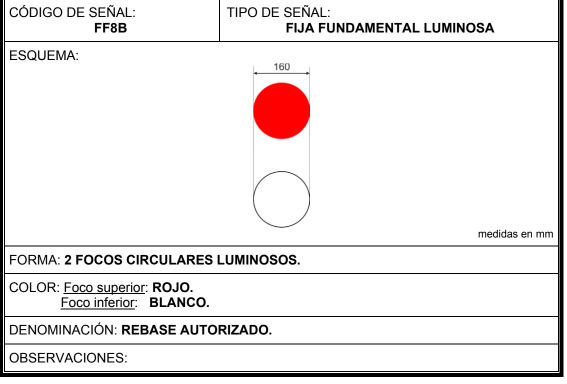


Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4542

2.9 Rebase autorizado.

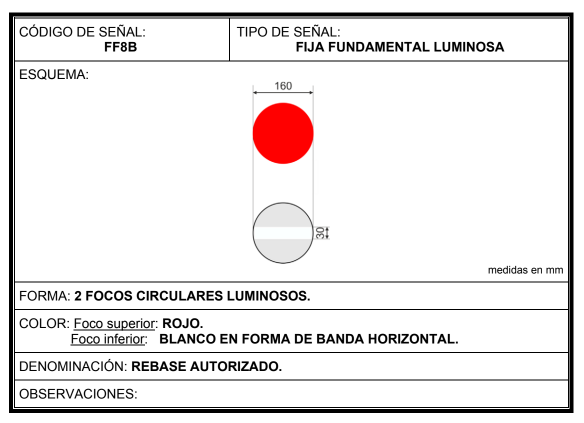


Ficha 14



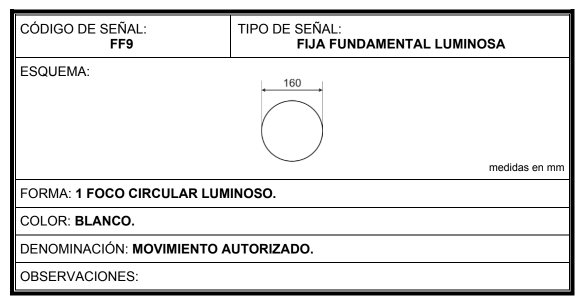


Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4543



Ficha 16

2.10 Movimiento autorizado.



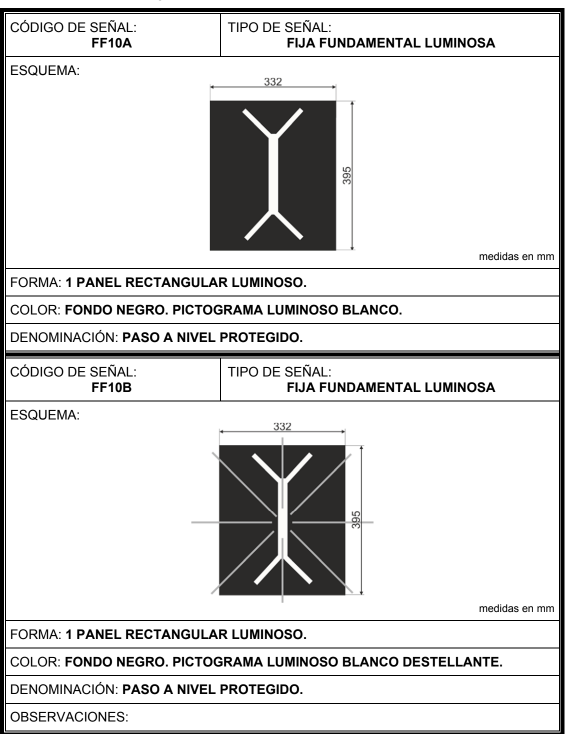
Ficha 17





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4544

2.11 Paso a Nivel protegido.



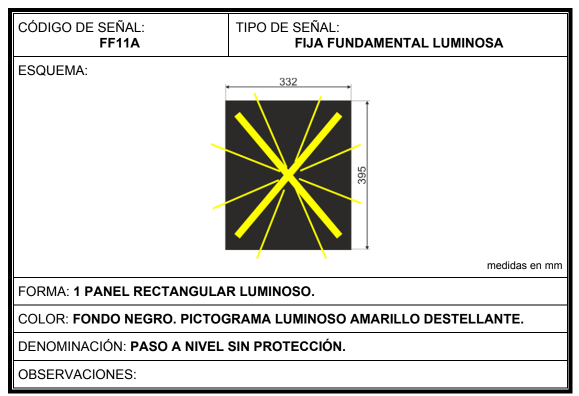
Ficha 18





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4545

2.12 Paso a Nivel sin protección.



Ficha 19



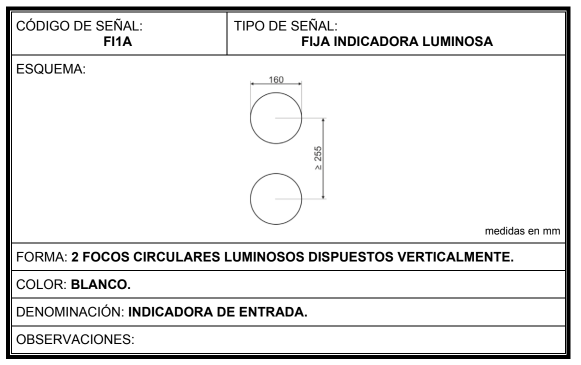


Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4546

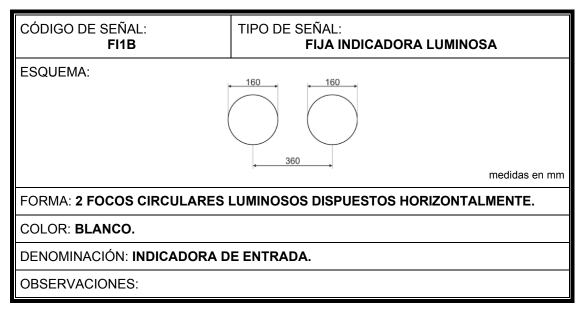
CAPÍTULO 3

Señales fijas indicadoras

3.1 Indicadora de entrada.



Ficha 20



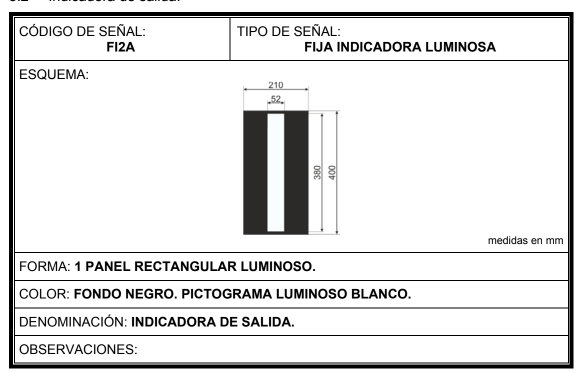
Ficha 21



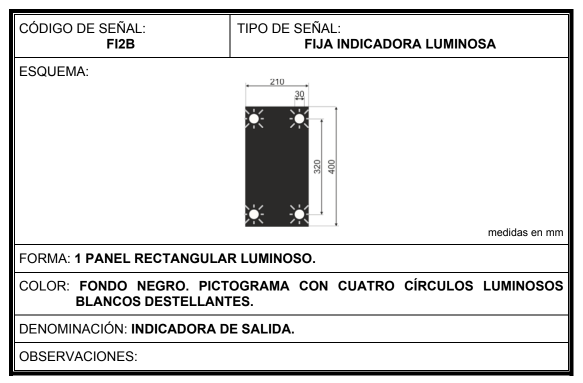


Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4547

3.2 Indicadora de salida.



Ficha 22



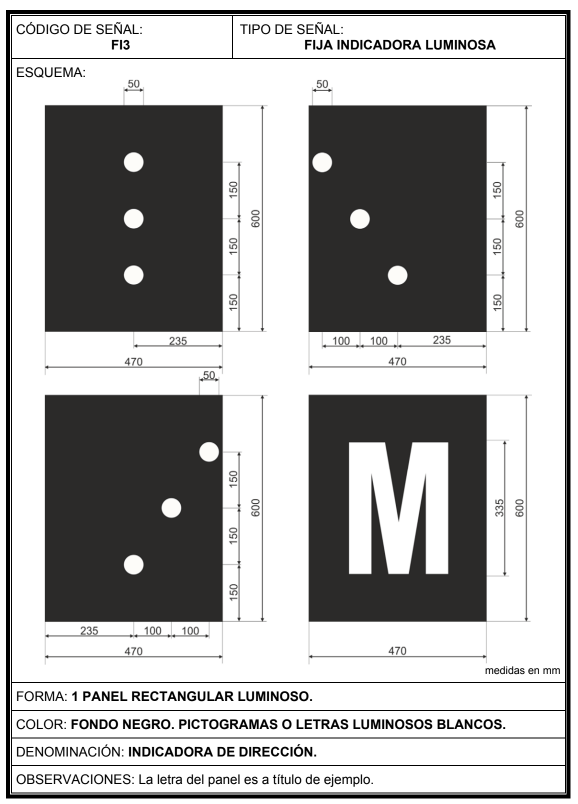
Ficha 23





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4548

3.3 Indicadoras de dirección.



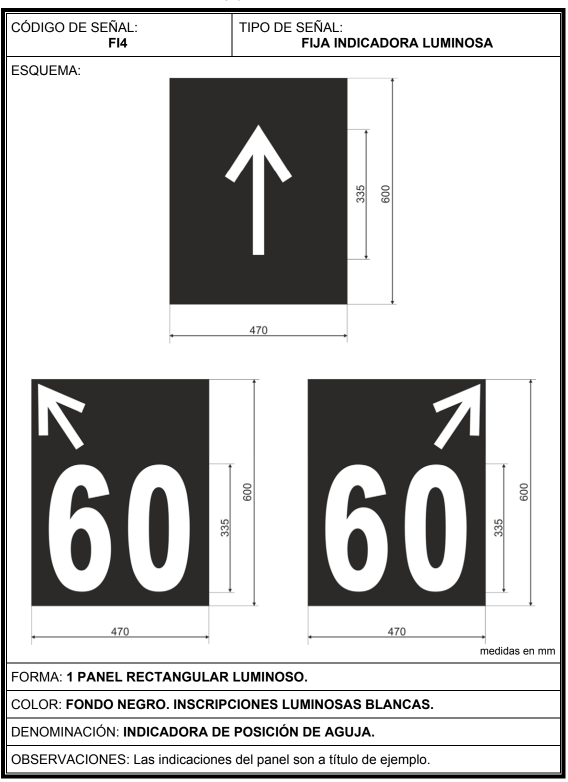
Ficha 24





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4549

3.4 Indicadoras de posición de agujas.



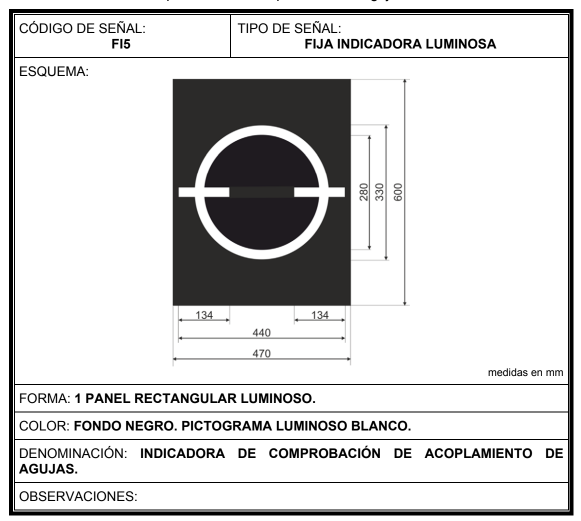
Ficha 25





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4550

> Indicadora de comprobación de acoplamiento de agujas. 3.5



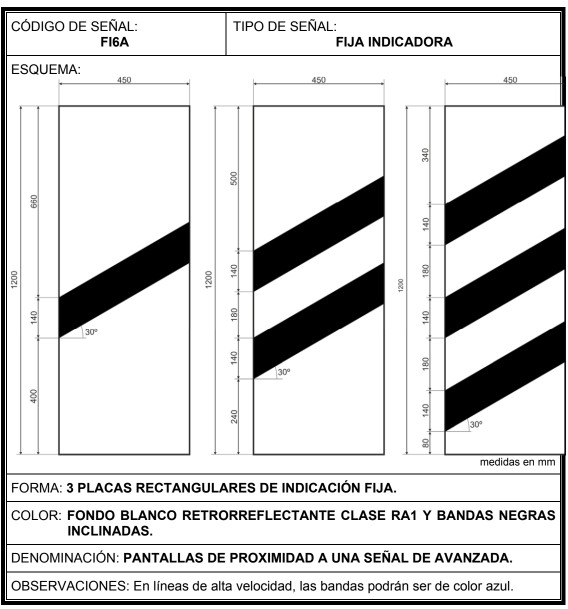
Ficha 26





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4551

3.6 Pantallas de proximidad.

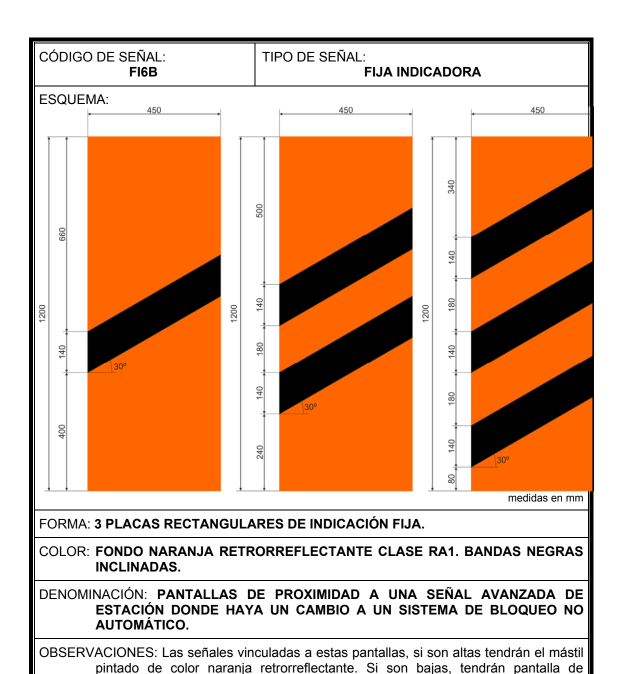


Ficha 27





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4552



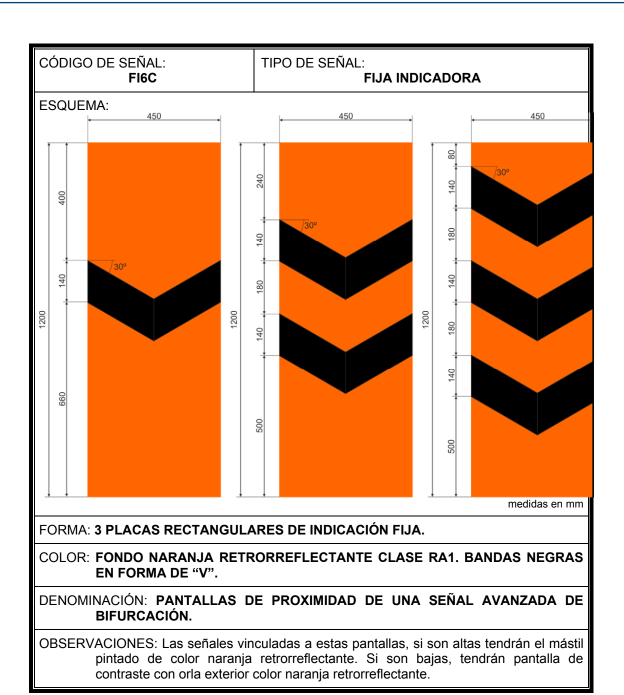
Ficha 28

contraste con orla exterior en color naranja retrorreflectante.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4553

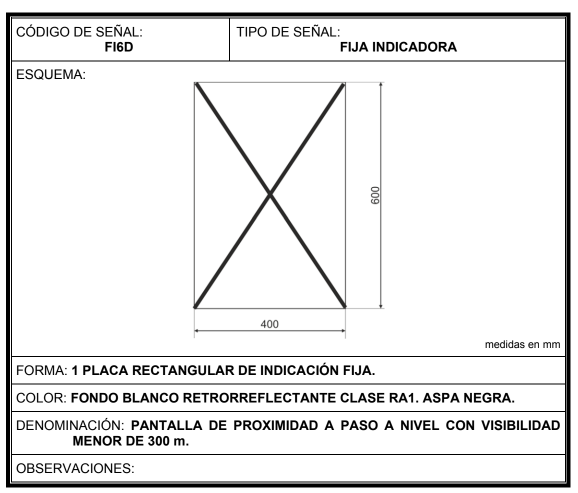


Ficha 29





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4554



Ficha 30





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4555

3.7 Pantallas de LZB o ERTMS Nivel 2.



Ficha 31



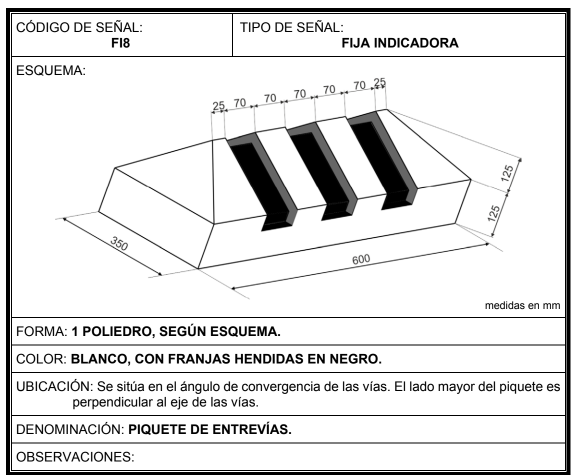
Ficha 32





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4556

3.8 Piquete de entrevías.



Ficha 33



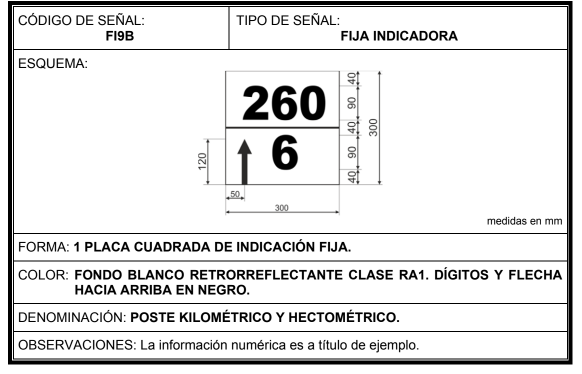


Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4557

3.9 Postes kilométricos y hectométricos.



Ficha 34



Ficha 35





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4558



Ficha 36



Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4559



Ficha 37



Ficha 38





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4560

I	
CÓDIGO DE SEÑAL:	TIPO DE SEÑAL:
FI10C	FIJA INDICADORA
ESQUEMA:	
	3 MBF
	11 C A MBF
	2368 ₇₈
	246878
_	medidas en mm
EOPMA: Superior e inferior: PLACA	A PECTANGUI AP DE INDICACIÓN EUA
FORMA: Superior e inferior: PLACA RECTANGULAR DE INDICACIÓN FIJA.	
COLOR: Superior: FONDO BLANCO. DÍGITOS E INSCRIPCIONES EN AZUL. TODOS RETRORREFLECTANTES CLASE RA1. Inferior: FONDO AZUL. DÍGITOS E INSCRIPCIONES EN GRIS. TODOS RETRORREFLECTANTES CLASE RA1. LÍNEAS DIAGONALES EN NEGRO.	
DENOMINACIÓN: POSTE KILOMÉTRICO EN EL INICIO DE UN CAMBIO DE KILOMETRAJE.	
OBSERVACIONES: Las dimensiones de ambos rectángulos son análogas a las de las señales FI10A y FI10B. La información numérica es a título de ejemplo.	

Ficha 39





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4561

CÓDIGO DE SEÑAL:	TIPO DE SEÑAL:
FI10D	FIJA INDICADORA
ESQUEMA:	
246878	
	250878
	medidas en mm
FORMA: Superior e inferior: PLACA RECTANGULAR DE INDICACIÓN FIJA.	
COLOR: Superior: FONDO AZUL. DÍGITOS EN BLANCO. CUADRADO CON SUS INSCRIPCIONES INTERIORES EN COLOR AMARILLO. TODOS RETRORREFLECTANTES CLASE RA1. Inferior: FONDO BLANCO. DÍGITOS Y CUADRADO CON SUS INSCRIPCIONES INTERIORES EN GRIS. TODOS RETRORREFLECTANTES CLASE RA1. LÍNEAS DIAGONALES EN NEGRO.	
DENOMINACIÓN: POSTE KILO KILOMETRAJI	MÉTRICO EN EL FINAL DE UN CAMBIO DE E.
OBSERVACIONES: Las dimensiones de ambos rectángulos son análogas a las de las señales FI10A y FI10B. La información numérica es a título de ejemplo.	

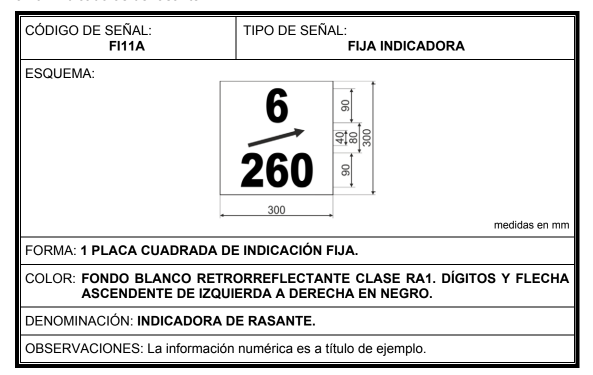
Ficha 40



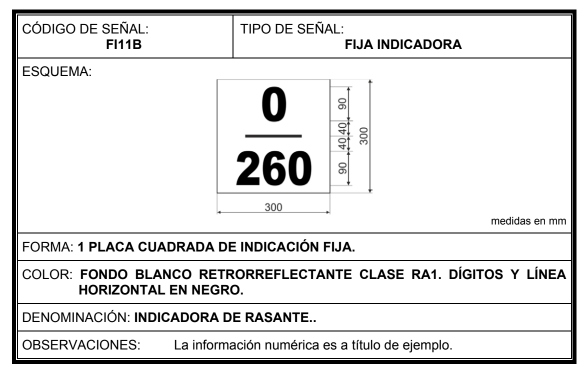


Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4562

3.10 Indicadoras de rasante.



Ficha 41

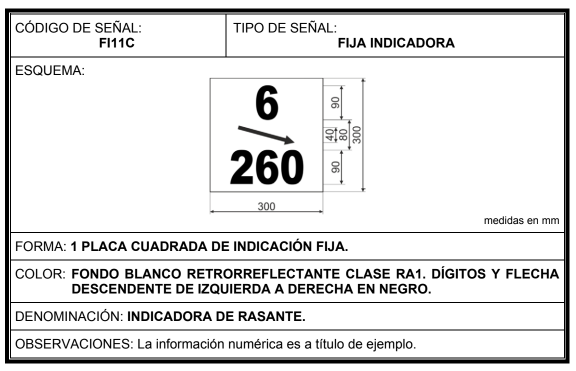


Ficha 42

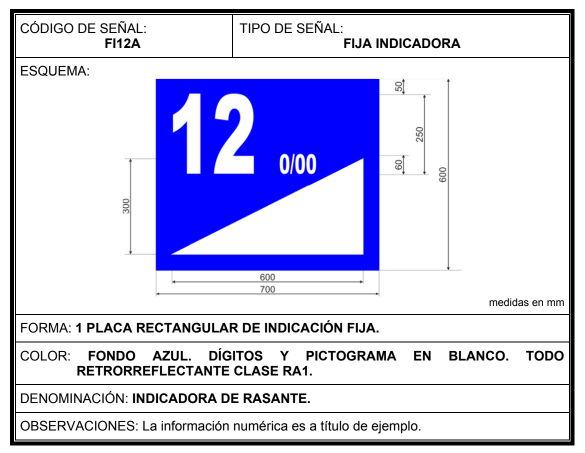




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4563



Ficha 43

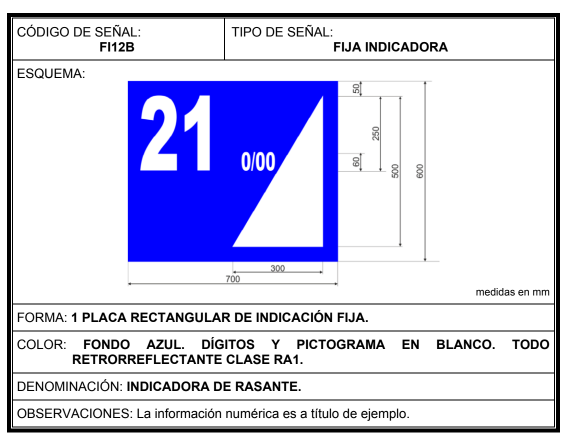


Ficha 44





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4564



Ficha 45







Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4565



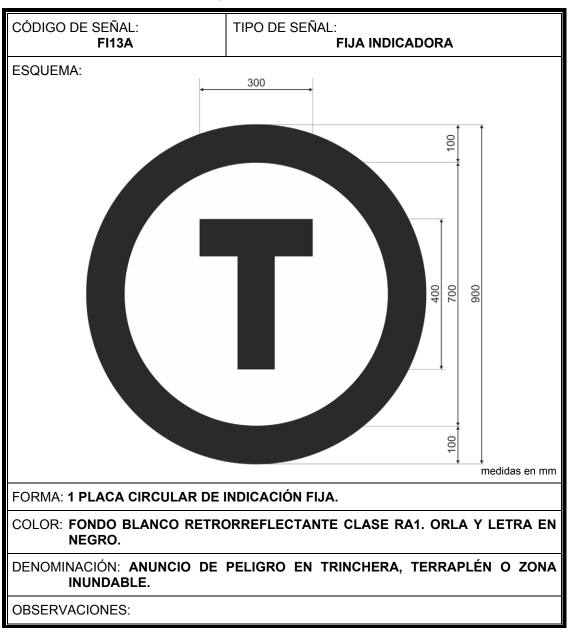
Ficha 47





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4566

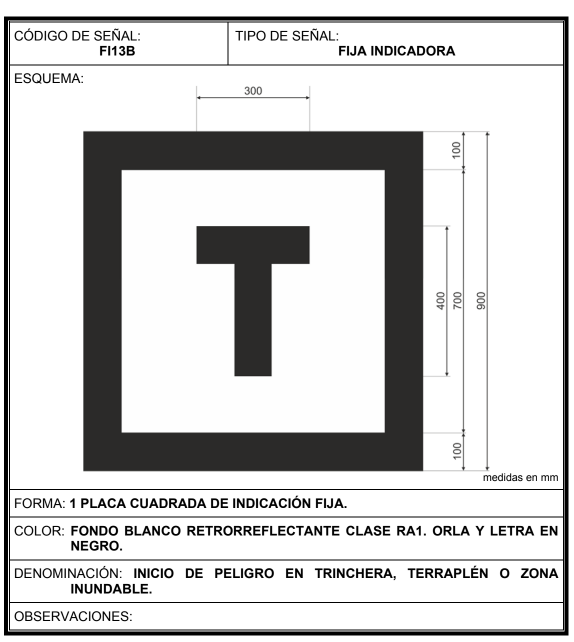
3.11 Señales indicadoras de peligro en trinchera, terraplén o zona inundable.



Ficha 48



Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4567



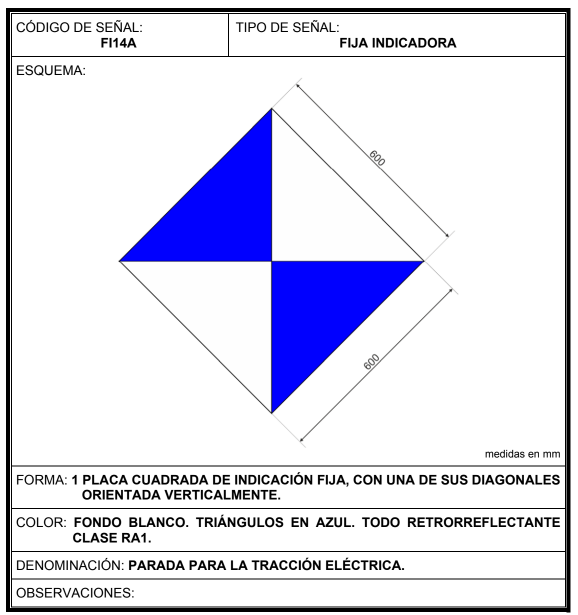
Ficha 49





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4568

3.12 Indicadoras para la tracción eléctrica.

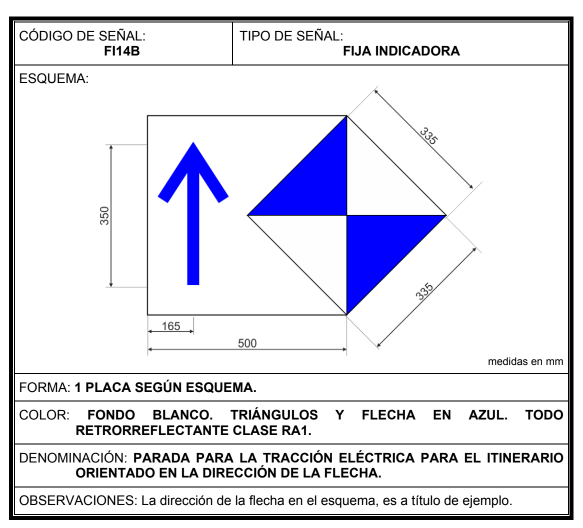


Ficha 50





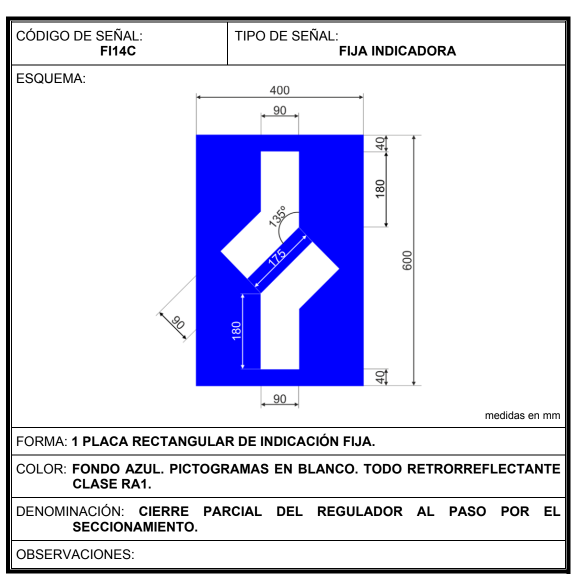
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4569



Ficha 51



Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4570

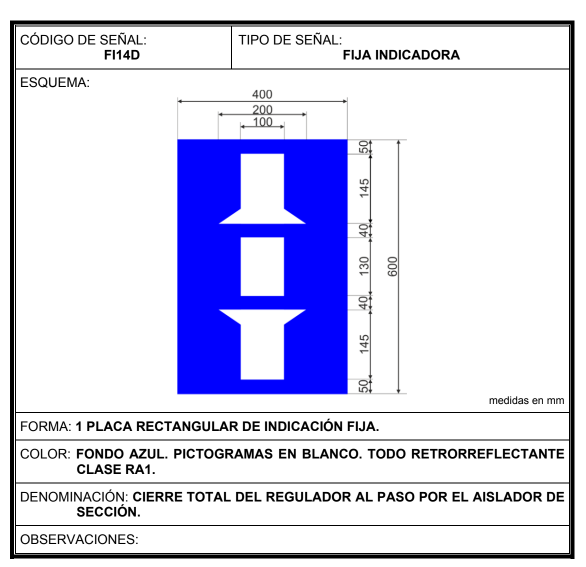


Ficha 52





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4571

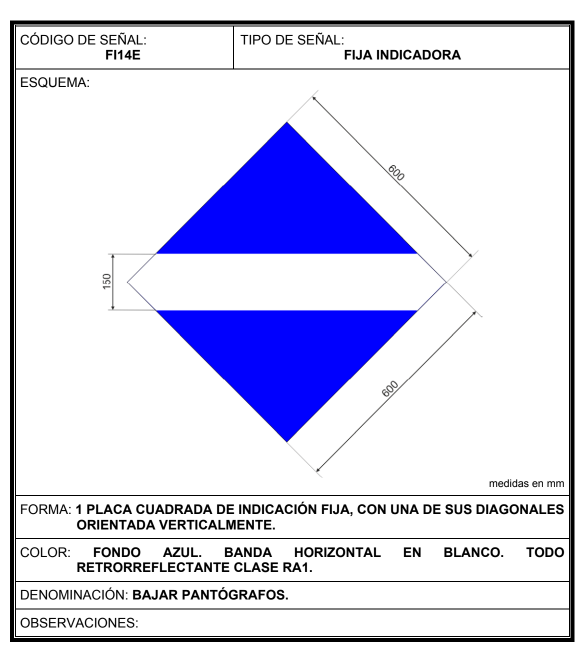


Ficha 53





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4572

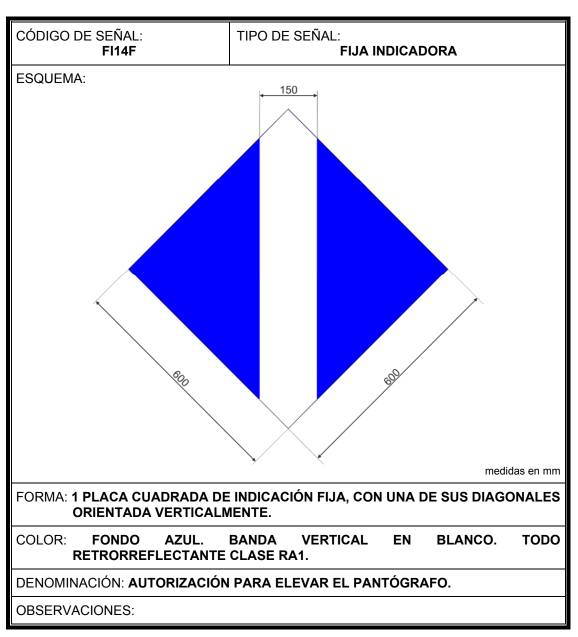


Ficha 54





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4573

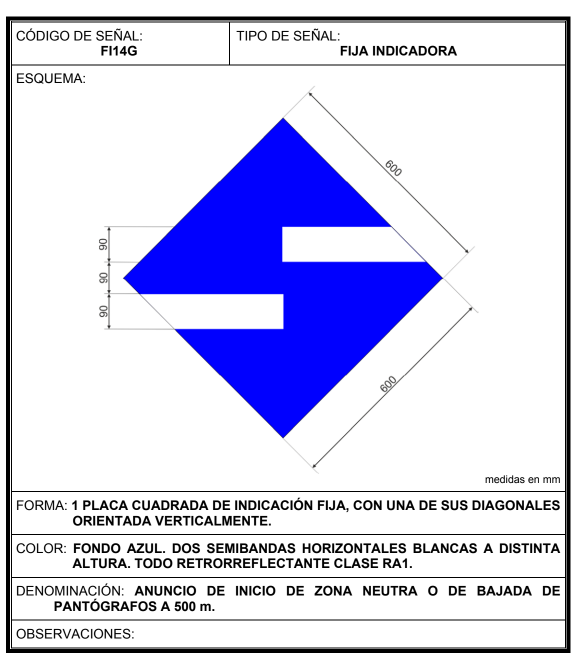


Ficha 55





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4574

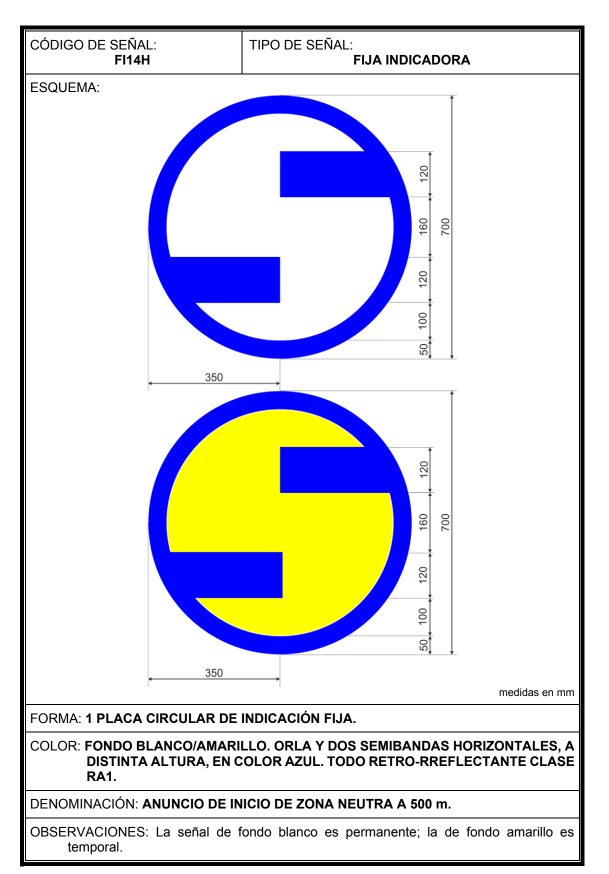


Ficha 56





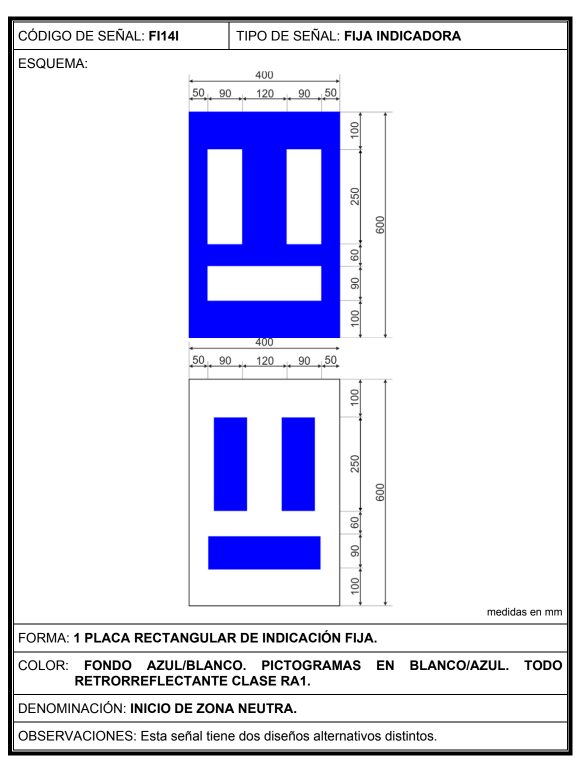
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4575







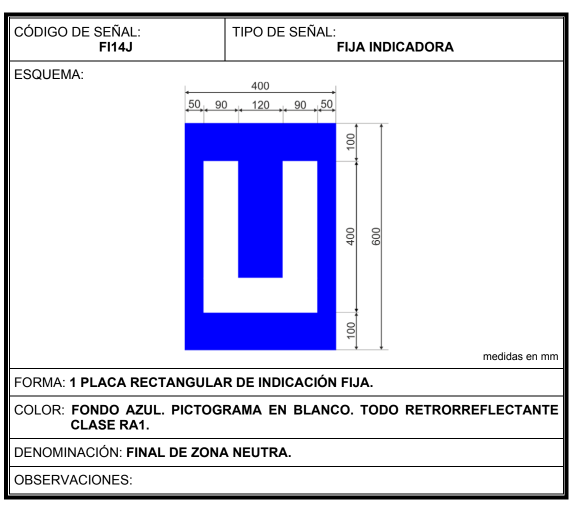
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4576



Ficha 58



Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4577

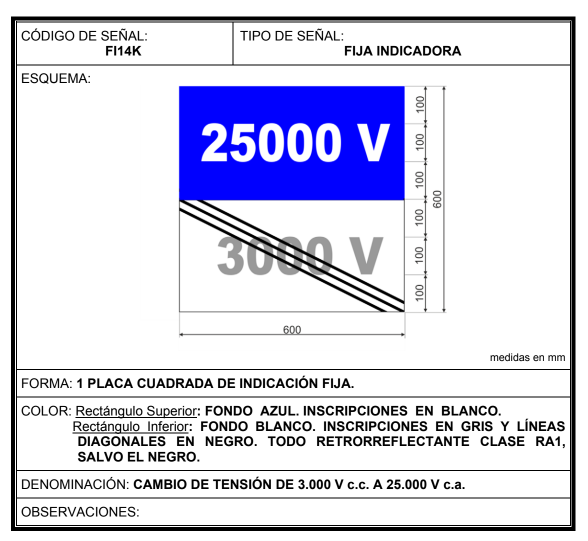


Ficha 59





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4578

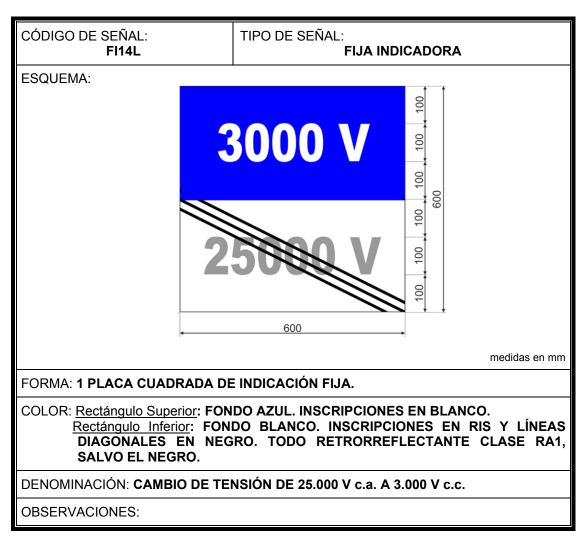


Ficha 60





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4579



Ficha 61





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4580

3.13 Cartelones.

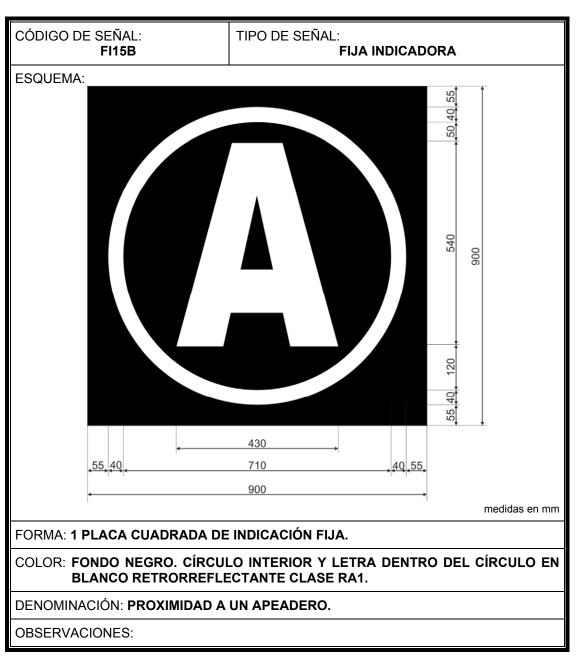


Ficha 62





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4581

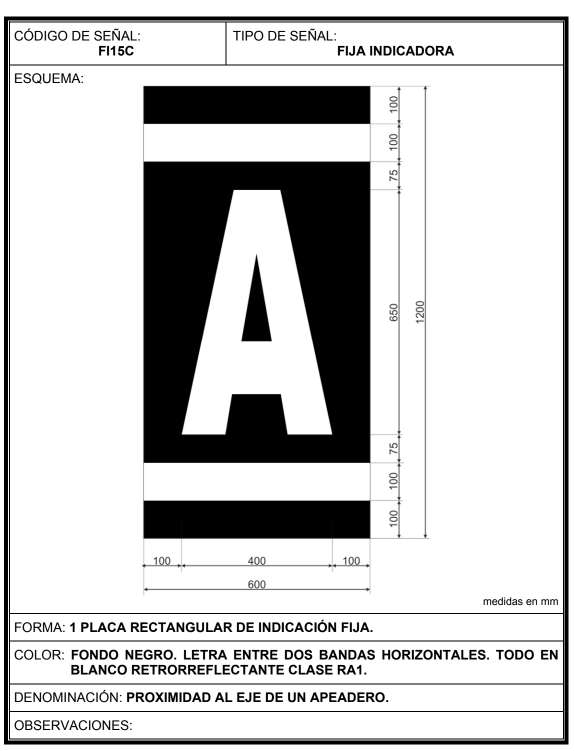


Ficha 63





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4582

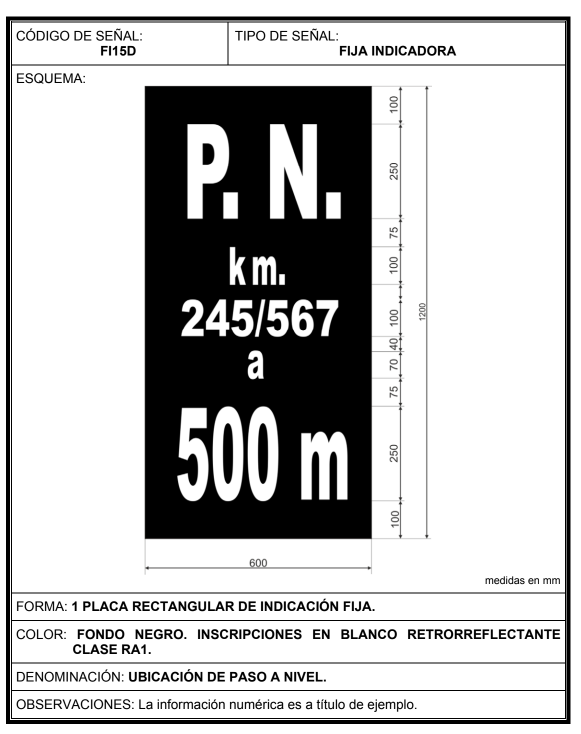


Ficha 64





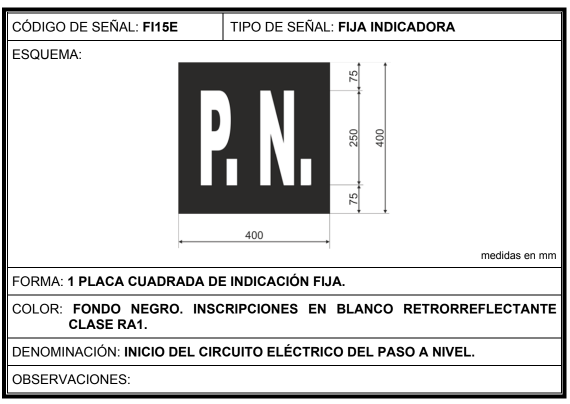
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4583



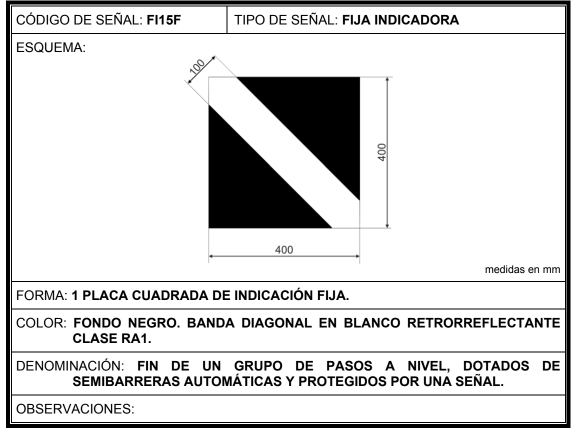
Ficha 65



Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4584



Ficha 66



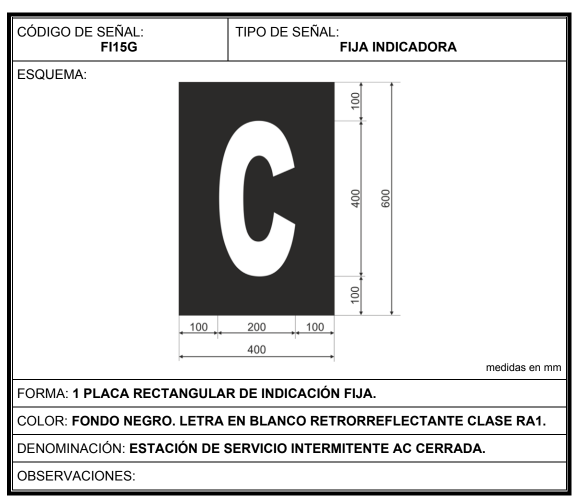
cve: BOE-A-2017-556 Verificable en http://www.boe.es

Ficha 67





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4585

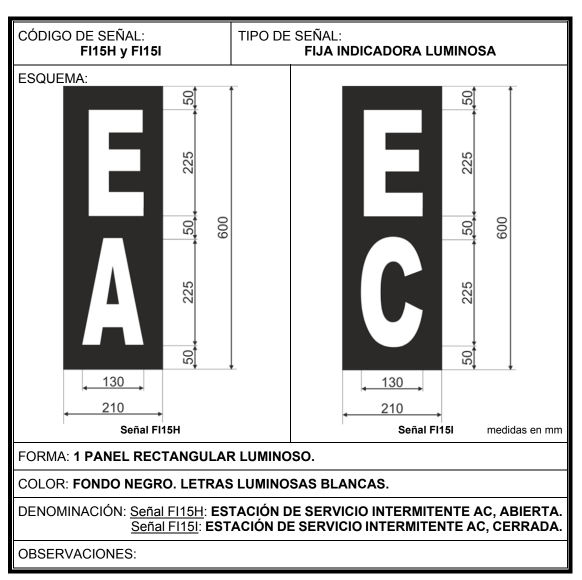


Ficha 68





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4586

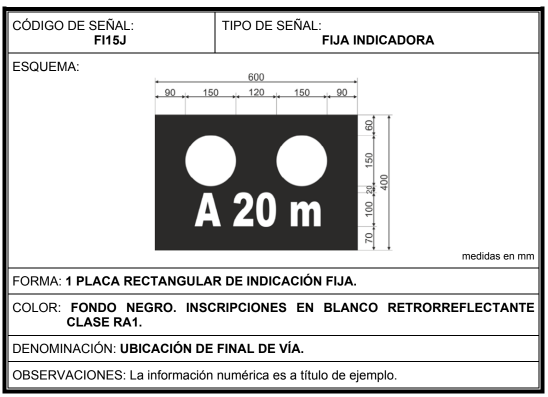


Ficha 69

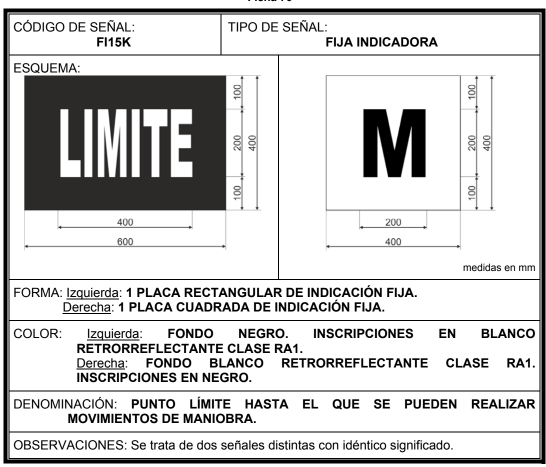




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4587



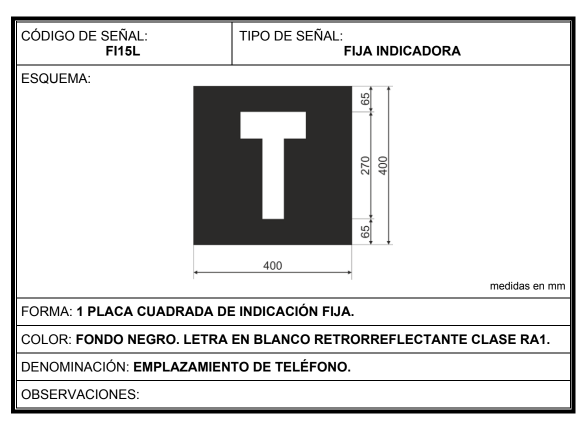
Ficha 70







Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4588



Ficha 72







Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4589

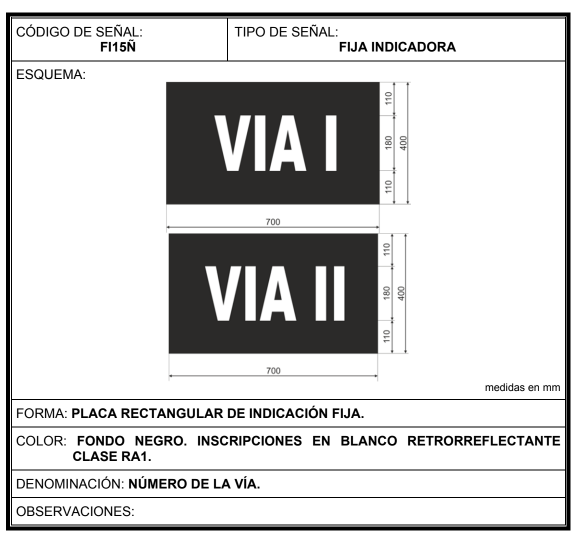


Ficha 74





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4590

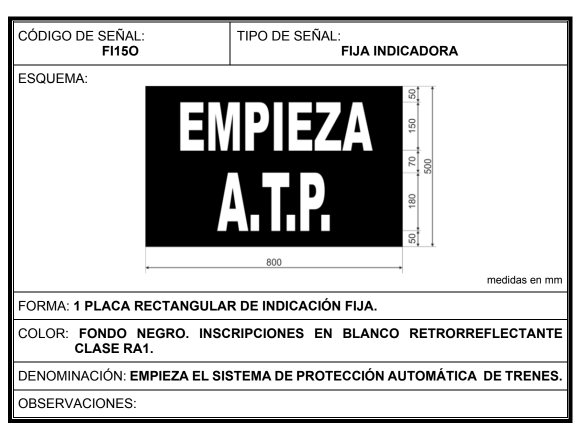


Ficha 75

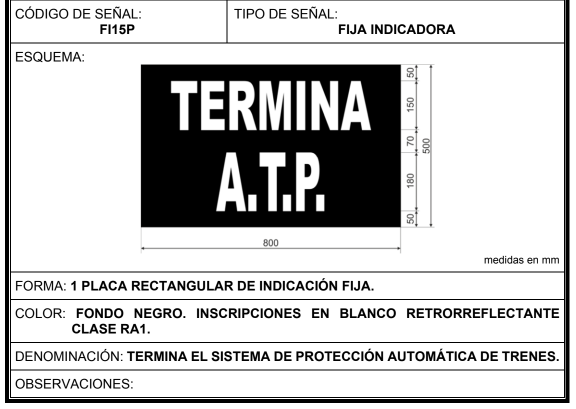




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4591



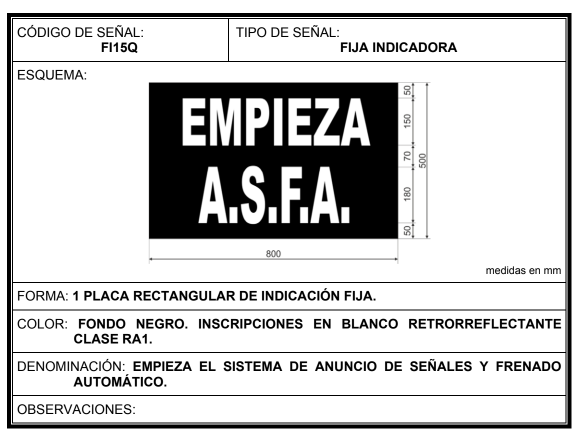
Ficha 76







Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4592



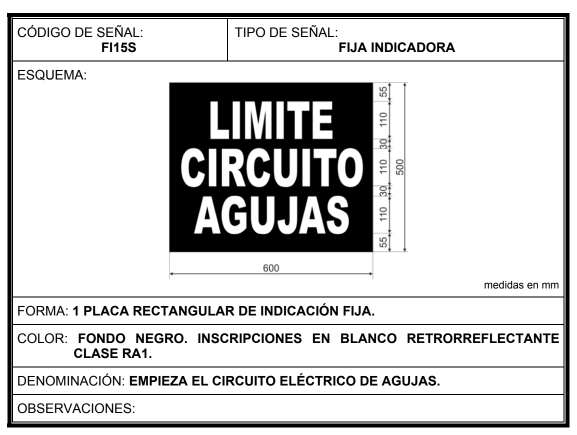
Ficha 78

CÓDIGO DE SEÑAL: FI15R	TIPO DE SEÑAL: FIJA INDICADORA	
ESQUEMA:		
	1 20	
	200	
	800	
۲	medidas en mm	
FORMA: 1 PLACA RECTANGULAR DE INDICACIÓN FIJA.		
COLOR: FONDO NEGRO. INSCRIPCIONES EN BLANCO RETRORREFLECTANTE CLASE RA1.		
DENOMINACIÓN: TERMINA EL SISTEMA DE ANUNCIO DE SEÑALES Y FRENADO AUTOMÁTICO.		
OBSERVACIONES:		





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4593



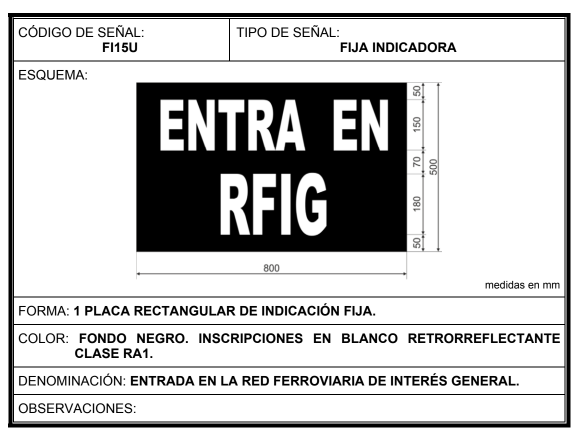
Ficha 80







Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4594



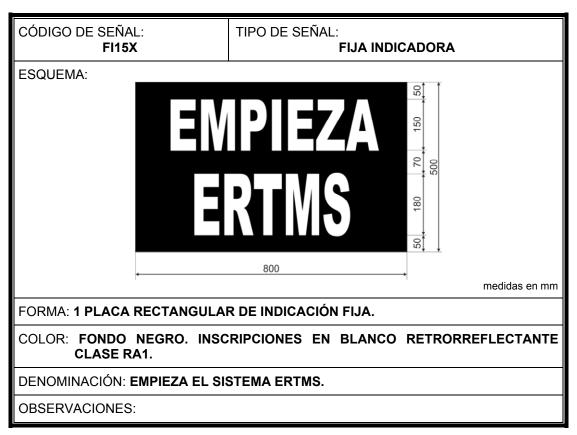
Ficha 82



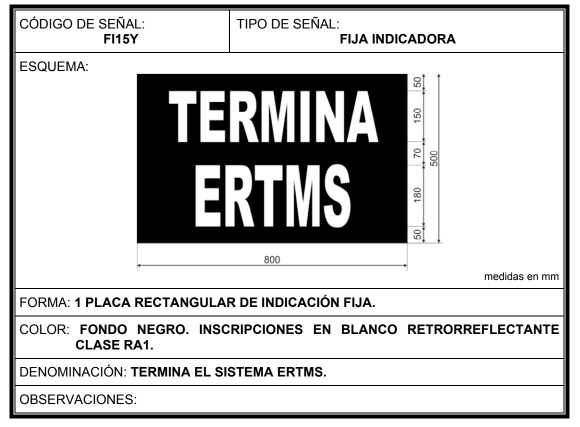




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4595



Ficha 84







Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4596



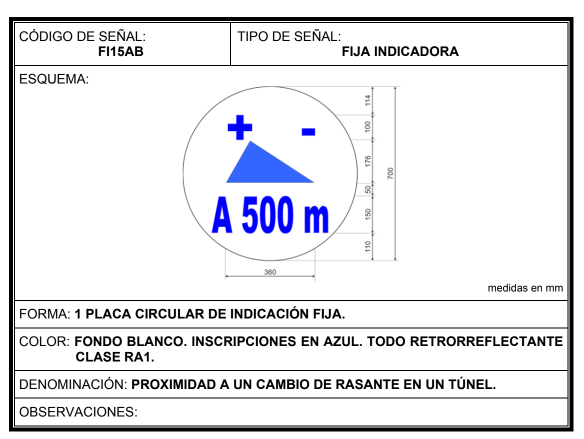
Ficha 86



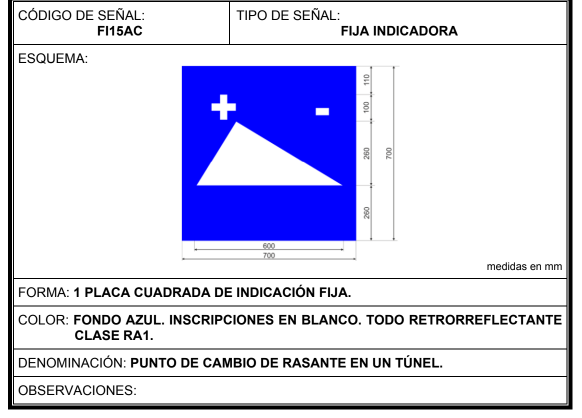




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4597

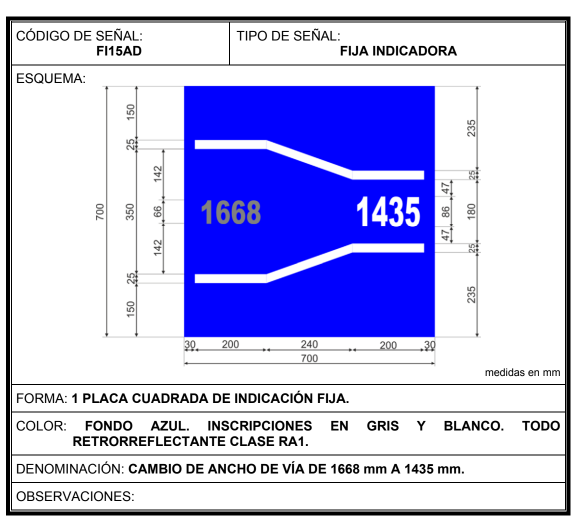


Ficha 88





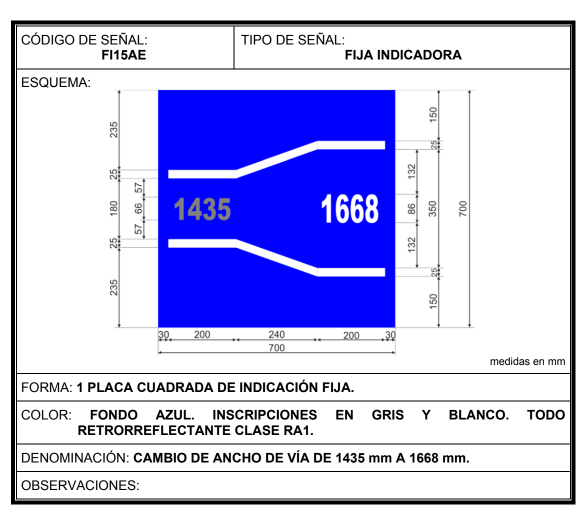
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4598



Ficha 90



Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4599



Ficha 91

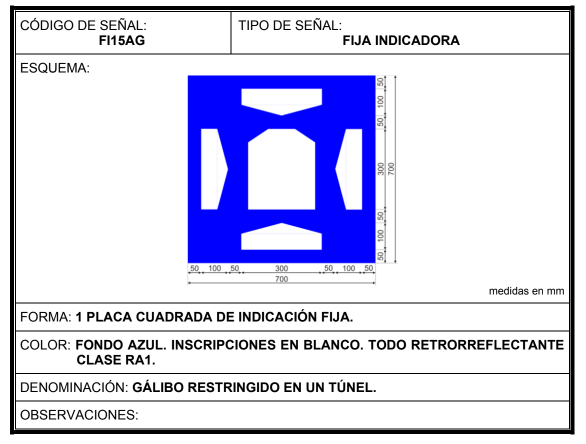




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4600



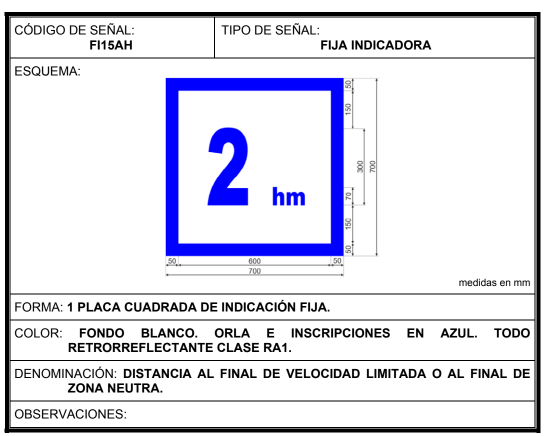
Ficha 92







Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4601



Ficha 94



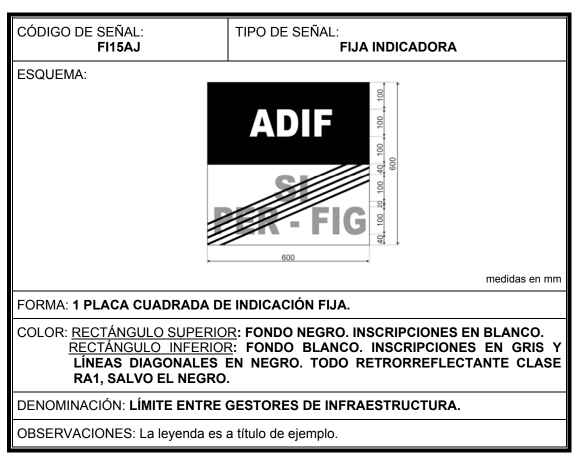
cve: BOE-A-2017-556 Verificable en http://www.boe.es

Ficha 95

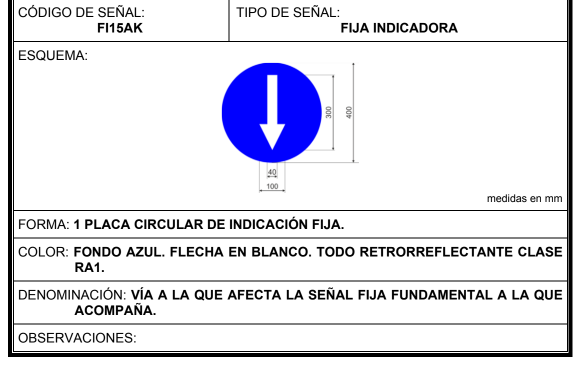




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4602

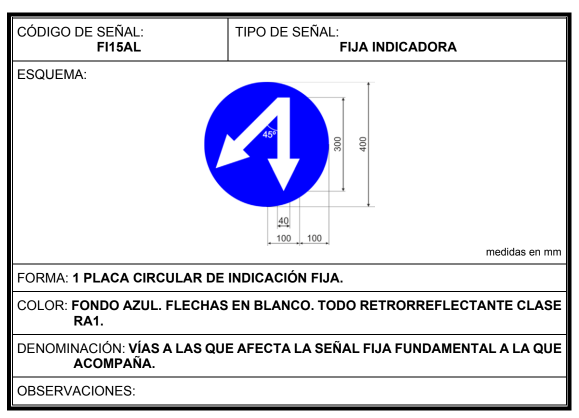


Ficha 96

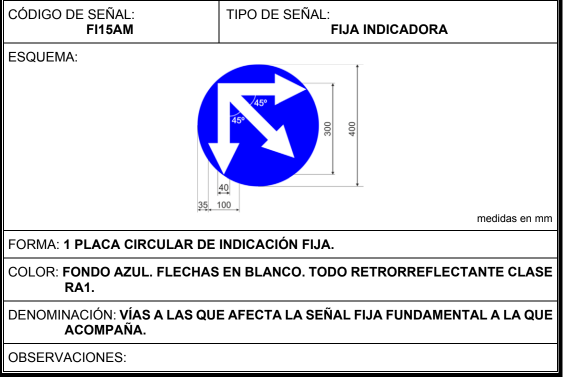




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4603



Ficha 98

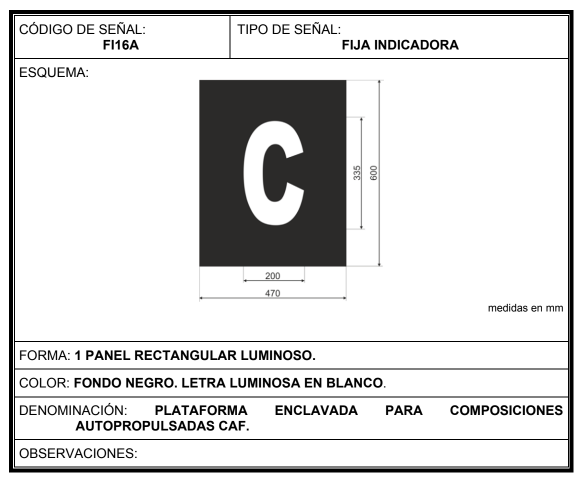






Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4604

3.14 Indicadoras en cambiadores de anchos

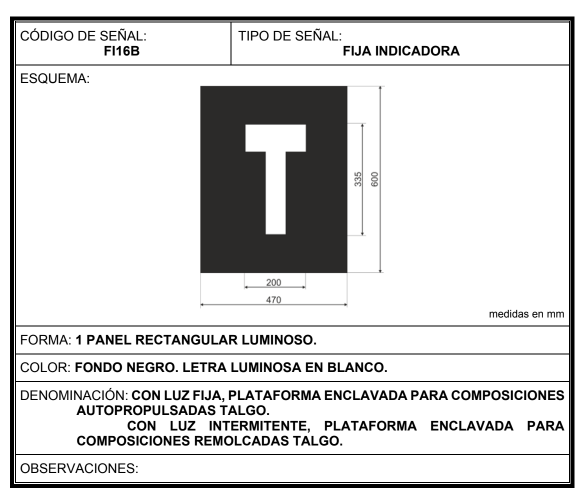


Ficha 100





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4605



Ficha 101





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4606



Ficha 102







Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4607



Ficha 104



ve: BOE-A-2017-556





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4608



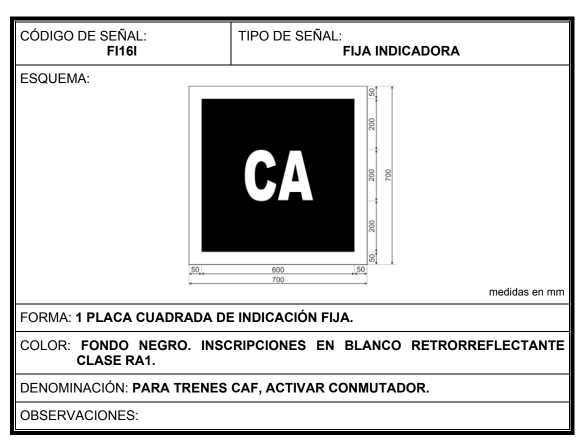
Ficha 106

CÓDIGO DE SEÑAL: FI16H	TIPO DE SEÑAL: FIJA INDICADORA	
ESQUEMA:		
	PARADA STROCESO STROCESO	
	medidas en mm	
FORMA: 1 PLACA CUADRADA DE INDICACIÓN FIJA.		
COLOR: FONDO NEGRO. ORLA NARANJA. INSCRIPCIONES EN BLANCO. TODO RETRORREFLECTANTE CLASE RA1, EXCEPTO EL NEGRO.		
DENOMINACIÓN: PUNTO DE PARADA PARA RETROCESO A CAMBIADOR PARA TRENES TALGO REMOLCADOS.		
OBSERVACIONES:		

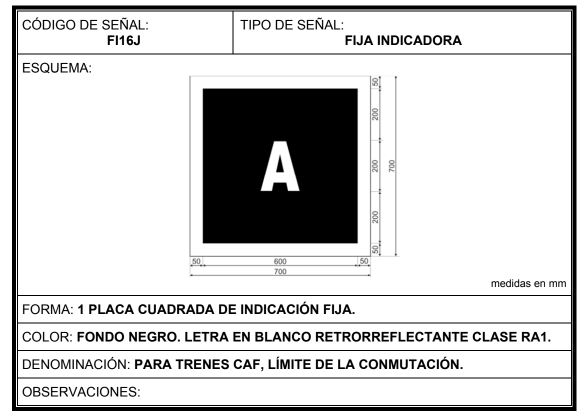




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4609



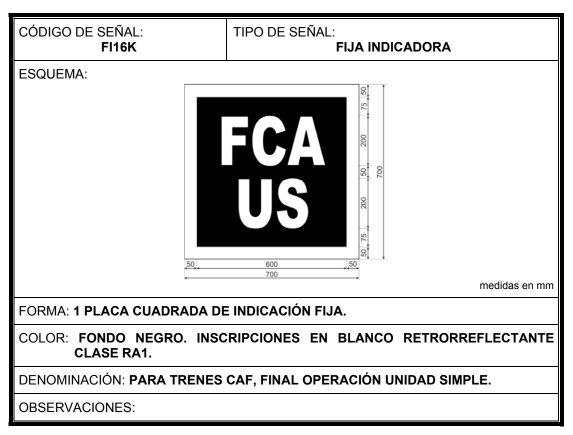
Ficha 108



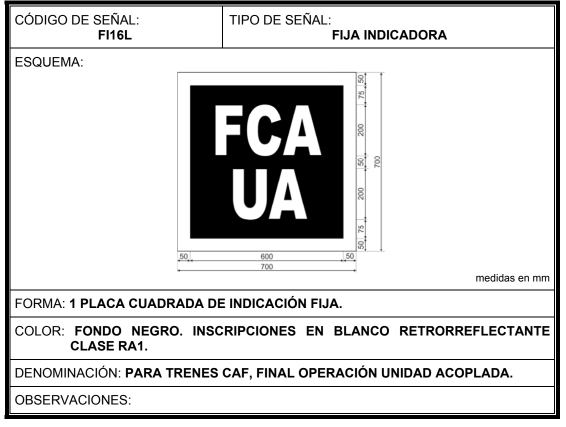




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4610



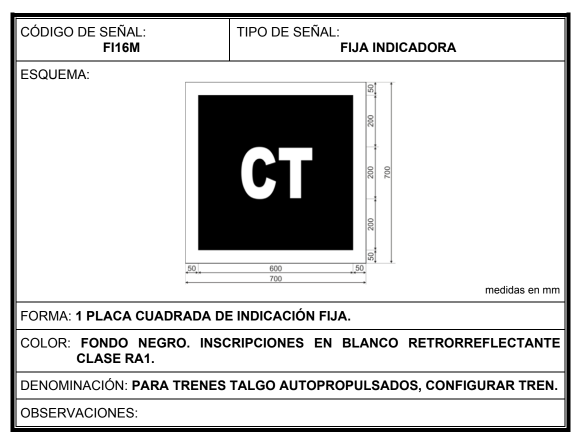
Ficha 110



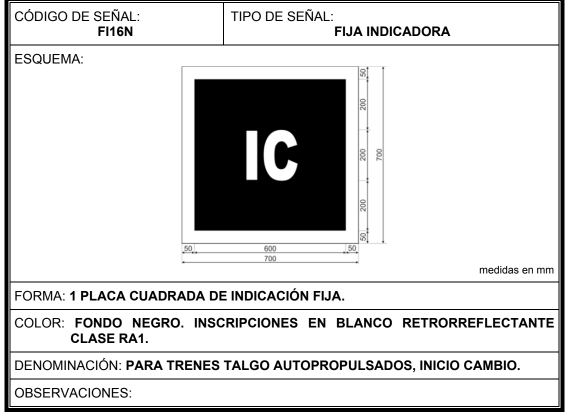




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4611



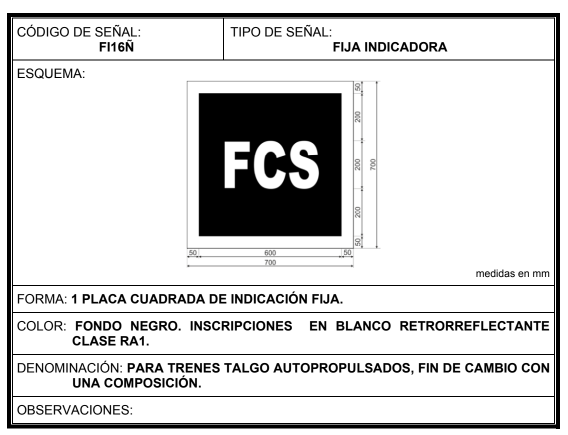
Ficha 112







Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4612



Ficha 114





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4613

CAPÍTULO 4

Señales fijas de velocidad máxima

Preanuncio de velocidad máxima. 4.1



Ficha 116





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4614

4.2 Anuncio de velocidad máxima.



Ficha 117





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4615



Ficha 118





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4616

4.3 Velocidad máxima.



Ficha 119





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4617



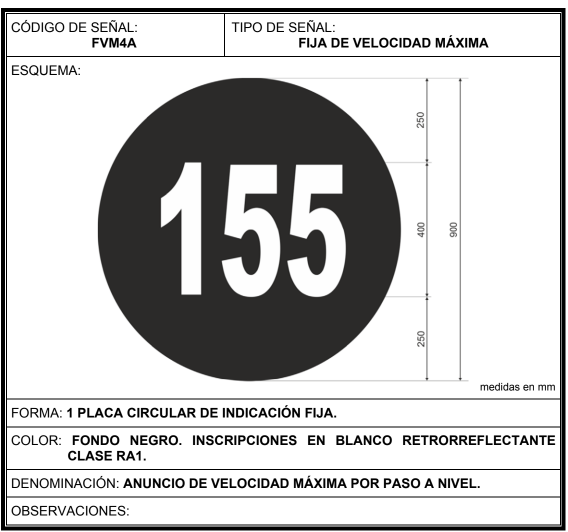
Ficha 120





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4618

4.4 Anuncio de velocidad máxima por paso a nivel.



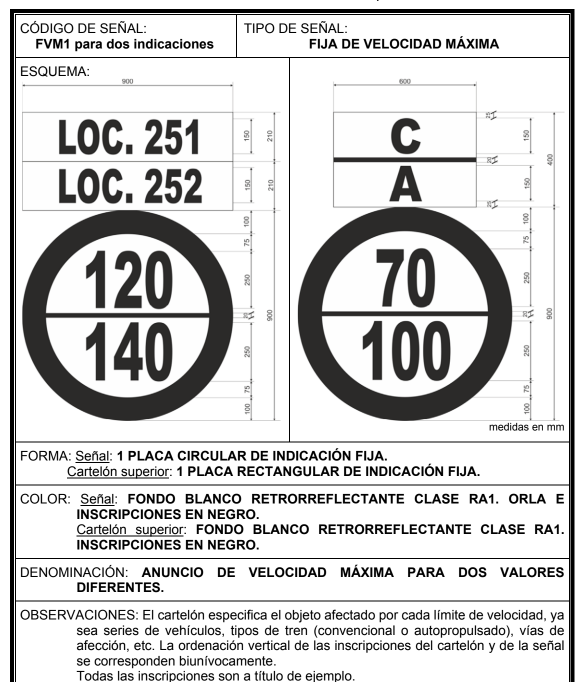
Ficha 121





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4619

> 4.5 Señales de los límites de velocidad con afecciones particulares.

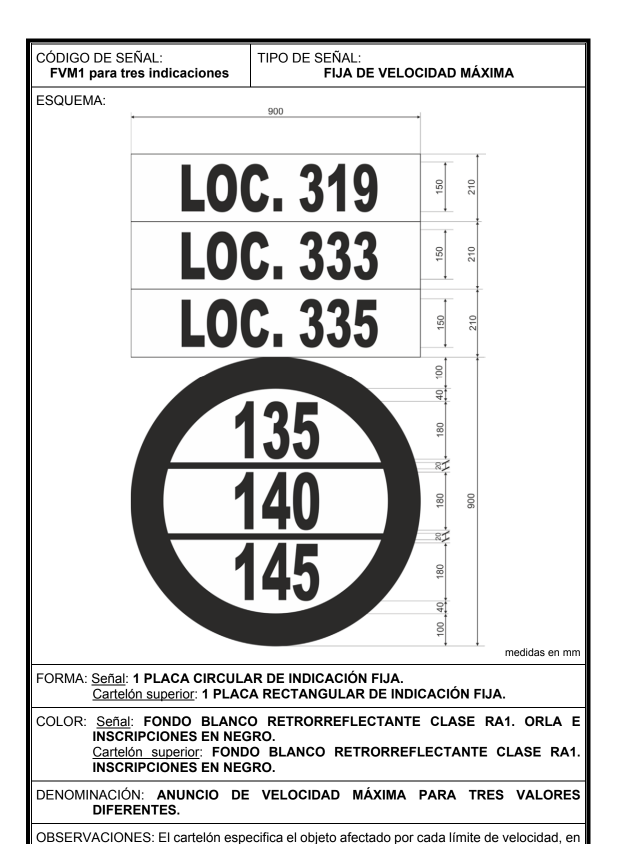


Ficha 122





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4620



cve: BOE-A-2017-556 Verificable en http://www.boe.es

cartelón y de la señal se corresponden biunívocamente.

Todas las inscripciones son a título de ejemplo.

este caso tres series de locomotoras. La ordenación vertical de las inscripciones del





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4621

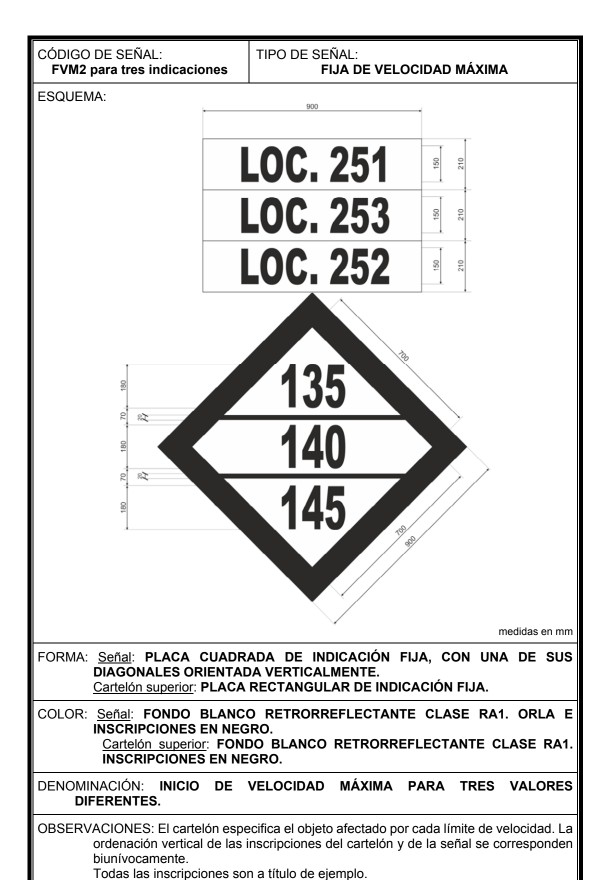


Ficha 124





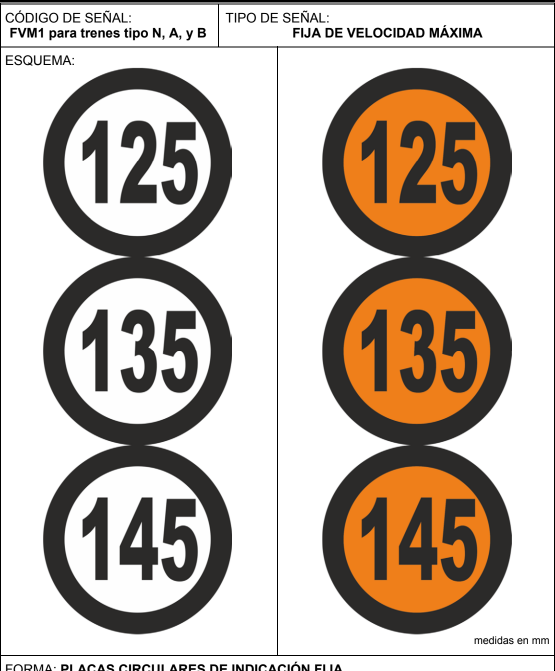
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4622







Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4623



FORMA: PLACAS CIRCULARES DE INDICACIÓN FIJA.

OLOR: FONDO BLANCO/NARANJA. ORLA E INSCRIPCIONES EN NEGRO. LA SEÑAL ESTÁ COMPUESTA POR TRES SEÑALES INDEPENDIENTES FVM1M. SITUADAS UNA SOBRE OTRA

DENOMINACIÓN: ANUNCIO DE VELOCIDAD MÁXIMA PARA TRENES DE TIPO N, A y B.

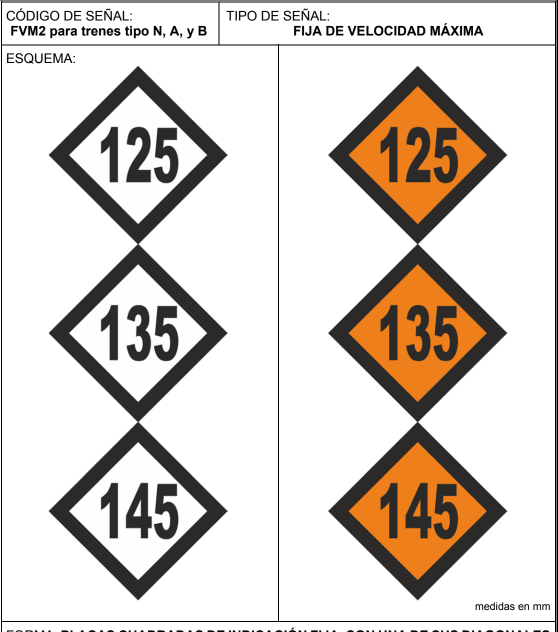
OBSERVACIONES: Esta señal se utiliza en líneas por las que circulen trenes de tipo N, A y B. La señal superior afecta a los trenes de tipo N, la intermedia a los de tipo A y la inferior a los de tipo B.

La información numérica es a título de ejemplo.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4624



FORMA: PLACAS CUADRADAS DE INDICACIÓN FIJA, CON UNA DE SUS DIAGONALES EN POSICIÓN HORIZONTAL.

COLOR: FONDO BLANCO/NARANJA. ORLA E INSCRIPCIONES EN NEGRO. LA SEÑAL ESTÁ COMPUESTA POR TRES SEÑALES INDEPENDIENTES FVM2M, SITUADAS UNA SOBRE OTRA

DENOMINACIÓN: INICIO DE VELOCIDAD MÁXIMA PARA TRENES DE TIPO N, A y B.

OBSERVACIONES: Esta señal se utiliza en líneas por las que circulen trenes de tipo N, A y B. La señal superior afecta a los trenes de tipo N, la intermedia a los de tipo A y la inferior a los de tipo B.

Las velocidades máximas para los trenes de tipo C y D no requieren señalización en vía por llevar indicación en cabina.

La información numérica es a título de ejemplo.



Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4625

CAPÍTULO 5

Señales fijas de limitación temporal de velocidad máxima

5.1 Preanuncio de limitación temporal de velocidad máxima.



Ficha 128





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4626

5.2 Anuncio de limitación temporal de velocidad máxima.

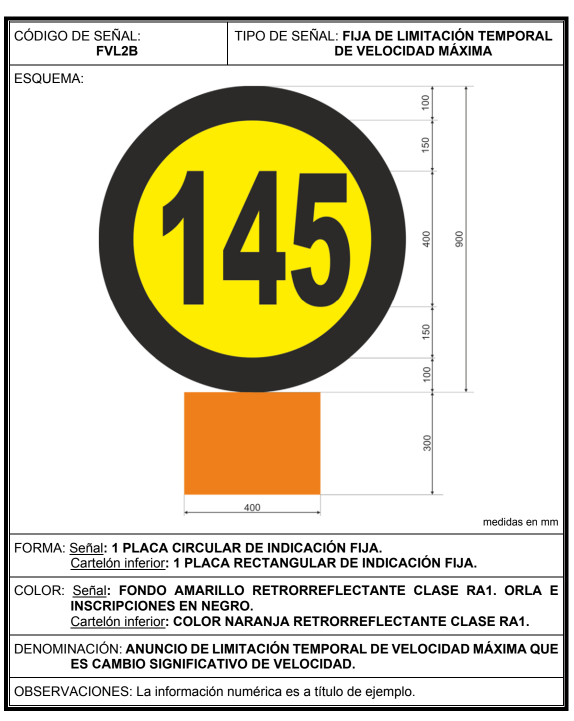


Ficha 129





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4627



Ficha 130





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4628

5.3 Limitación temporal de velocidad máxima.

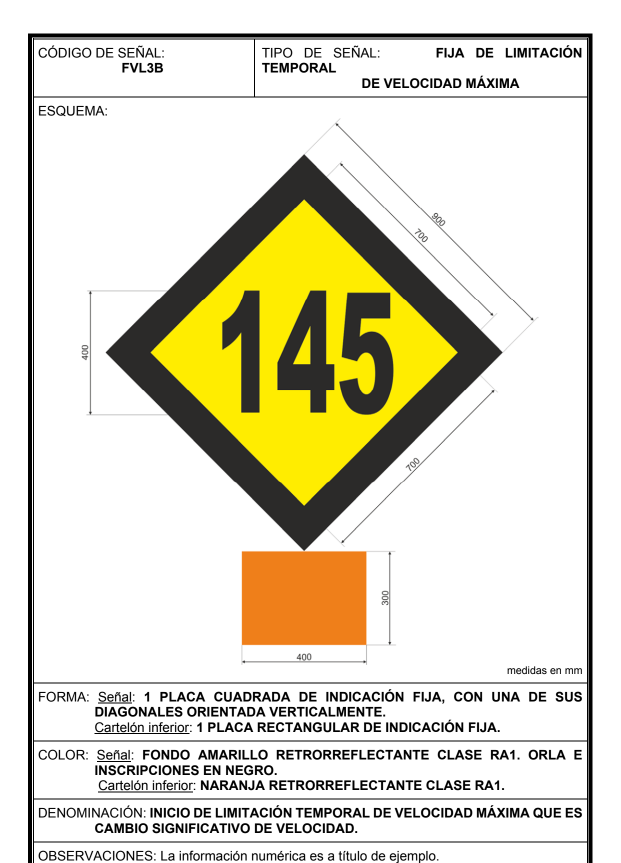


Ficha 131





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4629

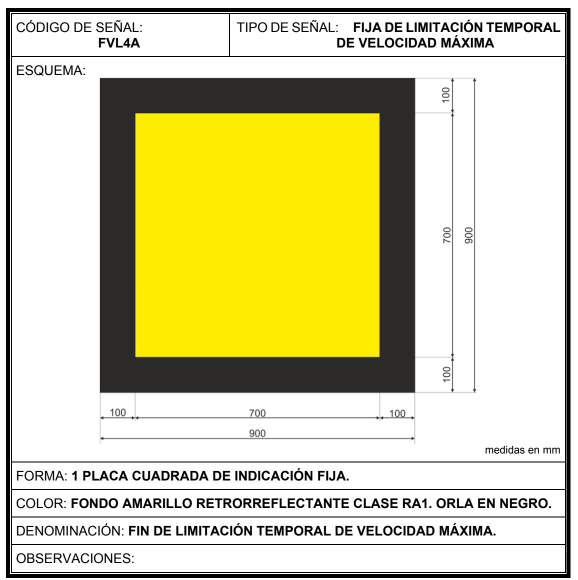






Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4630

5.4 Fin de limitación temporal de velocidad máxima.



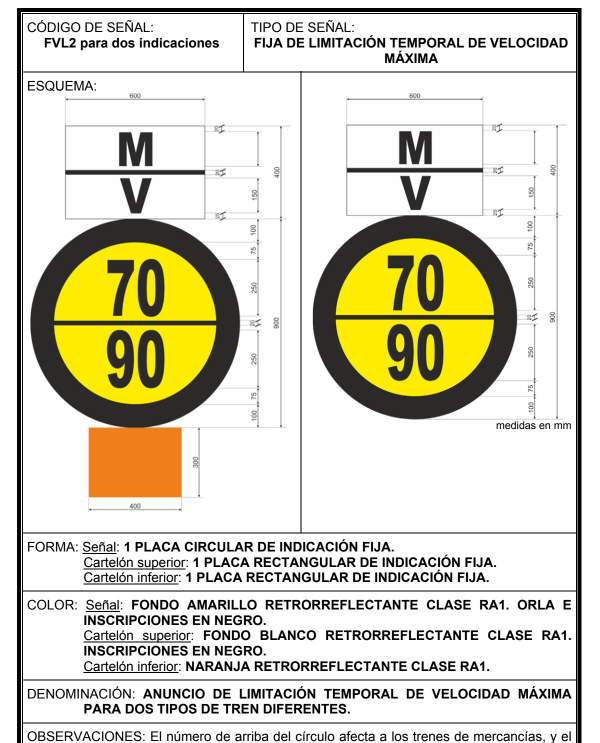
Ficha 133





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4631

5.5 Señales de limitación temporal de velocidad máxima, con afecciones particulares.



Ficha 134

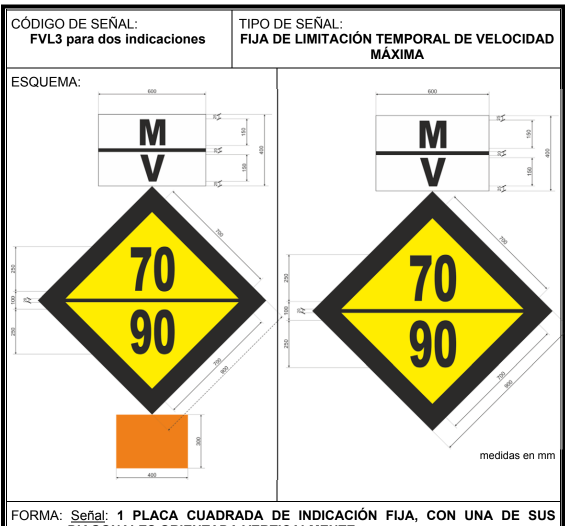
la información numérica es a título de ejemplo.

número de abajo a los demás trenes (viajeros, automotores, locomotoras aisladas,





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4632



DIAGONALES ORIENTADA VERTICALMENTE.

Cartelón superior: 1 PLACA RECTANGULAR DE INDICACIÓN FIJA. Cartelón inferior: 1 PLACA RECTANGULAR DE INDICACIÓN FIJA.

COLOR: Señal: FONDO AMARILLO RETRORREFLECTANTE CLASE RA1. ORLA E INSCRIPCIONES EN NEGRO.

> Cartelón superior: FONDO BLANCO RETRORREFLECTANTE CLASE RA1. **INSCRIPCIONES EN NEGRO.**

Cartelón inferior: NARANJA RETRORREFLECTANTE CLASE RA1.

DENOMINACIÓN: INICIO DE LIMITACIÓN TEMPORAL DE VELOCIDAD MÁXIMA PARA DOS TIPOS DE TRENES DIFERENTES.

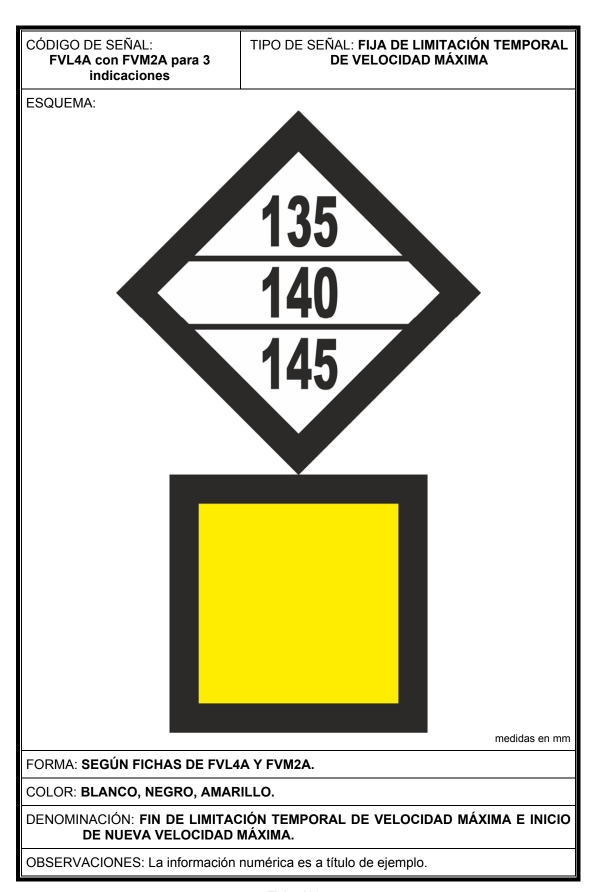
OBSERVACIONES: El número de arriba del cuadrado afecta a los trenes de mercancías, y el número de abajo a los demás trenes (viajeros, automotores, locomotoras aisladas, etc.).

La información numérica es a título de ejemplo.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4633







Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4634

CAPÍTULO 6

Señales portátiles

6.1 Parada

CÓDIGO DE SEÑAL: P1A	TIPO DE SEÑAL: PORTÁTIL
ESQUEMA:	
	Dimensiones: Ancho 52 cm. Alto 45 cm.
FORMA: BANDERÍN ROJO DESPL	EGADO, HACIA ARRIBA Y EN POSICIÓN INCLINADA.
DENOMINACIÓN: PARADA.	
OBSERVACIONES: Uso con luz de	día.

Ficha 137

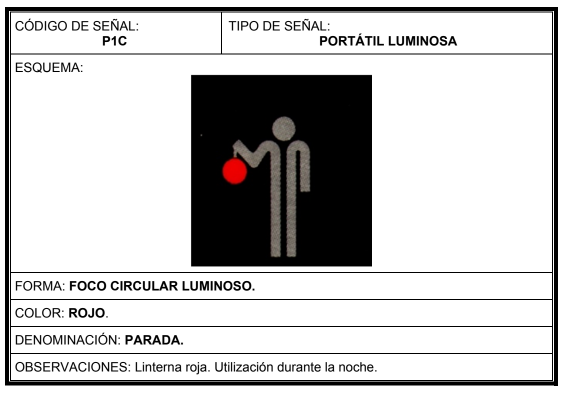
CÓDIGO DE SEÑAL: P1B	TIPO DE SEÑAL: PORTÁTIL	
ESQUEMA:		
FORMA: BRAZOS EXTENDIDOS HACIA ARRIBA E INCLINADOS.		
DENOMINACIÓN: PARADA.		
OBSERVACIONES: Se utilizará cuando no se disponga de banderín o linterna.		

Ficha 138

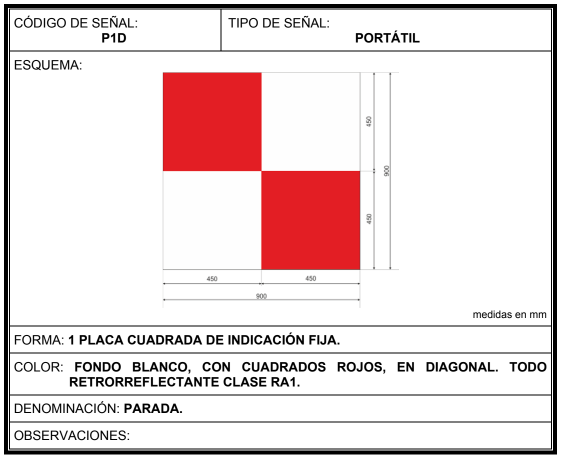




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4635



Ficha 139



Ficha 140





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4636

6.2 Señal de marche el tren.

CÓDIGO DE SEÑAL: P2A	TIPO DE SEÑAL: PORTÁTIL
ESQUEMA:	
ENROLLADO Y EN POSI	NSABLE DE CIRCULACIÓN, CON BANDERÍN ROJO CIÓN VERTICAL, GORRA ROJA REGLAMENTARIA Y DEL SILBATO DE MANO DE DOS SONIDOS.
DENOMINACIÓN: MARCHE EL TR	EN.
OBSERVACIONES: Uso con luz de	día.

Ficha 141

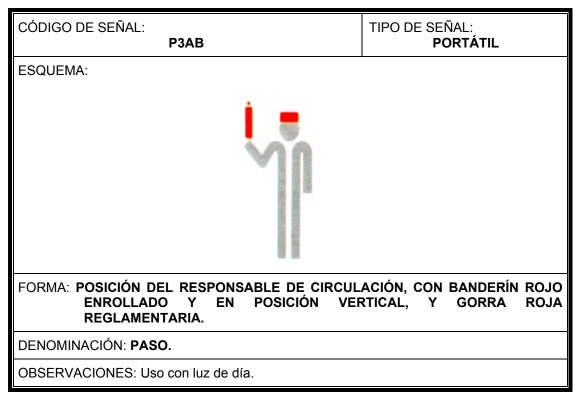
CÓDIGO DE SEÑAL: P2B	TIPO DE SEÑAL: PORTÁTIL
ESQUEMA:	
	ISABLE DE CIRCULACIÓN, CON LINTERNA DE LUZ REGLAMENTARIA Y TOQUE PROLONGADO DEL DOS SONIDOS.
DENOMINACIÓN: MARCHE EL TREN.	
OBSERVACIONES: Utilización dura	inte la noche.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4637

6.3 Señal de paso.



Ficha 143

CÓDIGO DE SEÑAL: P3B	TIPO DE SEÑAL: PORTÁTIL
ESQUEMA:	
FORMA POSICIÓN PEL PERPON	JOAN E DE OIDOU AQUÓN, CON LINTERNA DE LUZ
FORMA: POSICION DEL RESPON VERDE Y GORRA ROJA	ISABLE DE CIRCULACIÓN, CON LINTERNA DE LUZ REGLAMENTARIA.
DENOMINACIÓN: PASO.	
OBSERVACIONES: Utilización dura	ante la noche.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4638

CAPÍTULO 7

Señales de los trenes

7.1 Señales de cabeza.



Ficha 145



Ficha 146



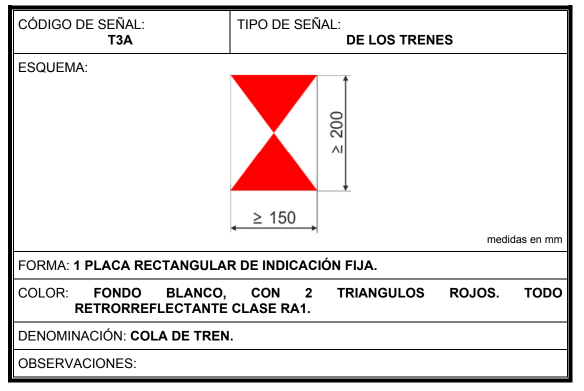


Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4639

7.2 Señales de cola.



Ficha 147



Ficha 148





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4640

ANEXO 1

Señalización con tendencia a la desaparición o con implantación muy localizada

AN 1. CAPÍTULO 1

Señales ferroviarias comunes para la red ferroviaria de interés general

Las señales contenidas en el presente Capítulo son señales existentes en la Red Ferroviaria de Interés General que, dada su escasa implantación o estando sujetas a procesos de modernización, irán desapareciendo paulatinamente, o permanecerán con una implantación muy localizada, con las características, dimensiones, colores, etc. que tienen en la actualidad.

AN1.1.1 SEÑALES FIJAS FUNDAMENTALES

AN1.1.1.1 Vía libre.

CÓDIGO DE SEÑA FF1	LES:	TIPO DE		AMENTAL M	ECÁNICA
ESQUEMA:					
		DÍAYN			
		MECÁ			
	SEMÁFOROS	PANTALLA	COMPL	JESTAS	
	Señal FF1B	Señal FF1C	Señal FF1D	Señal FF1E	
FORMA: Señales F	F1B y FF1D: E	BRAZO SEM	MAFÓRICO I	RECTANGUL	AR, EN POSICIÓN
		VERTICA			,
<u>Señales F</u>	F1C y FF1E:	PANTALI	LA CIRCULA	AR.	
COLOR: <u>Señales F</u> <u>Señales F</u>	F1B y FF1D: F1C y FF1E:		ON FRANJA	HORIZONTA	AL BLANCA.
DENOMINACIÓN: V	VÍA LIBRE.				
OBSERVACIONES	:				

Ficha 149





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4641

AN1.1.1.2 Anuncio de precaución.

CÓDIGO DE SEÑALES: TIPO DE SEÑAL: FIJA FUNDAMENTAL MECÁNICA **ESQUEMA:** DÍA Y NOCHE **MECÁNICAS PANTALLA COMPUESTAS** Señal FF3D Señal FF3E Señal FF3F FORMA: Señal FF3D: PANTALLA TRIANGULAR. Señal FF3E: BRAZO SEMAFÓRICO SUPERIOR RECTANGULAR, EN POSICIÓN VERTICAL. PANTALLA INFERIOR TRIANGULAR. Señal FF3F: PANTALLA SUPERIOR CIRCULAR. PANTALLA INFERIOR TRIANGULAR. COLOR: Señal FF3D: FONDO AMARILLO. ORLA EXTERIOR BLANCA. ORLA INTERIOR NEGRA. Señal FF3E: BRAZO SEMAFÓRICO ROJO, CON FRANJA HORIZONTAL BLANCA. PANTALLA TRIANGULAR DE FONDO AMARILLO. ORLA EXTERIOR BLANCA Y ORLA INTERIOR NEGRA PANTALLA SUPERIOR VERDE. PANTALLA INFERIOR DE Señal FF3F: FONDO AMARILLO, ORLA INTERIOR NEGRA Y ORLA **EXTERIOR BLANCA.** DENOMINACIÓN: ANUNCIO DE PRECAUCIÓN. **OBSERVACIONES:**

Ficha 150





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4642

AN1.1.1.3 Anuncio de parada.

CÓDIGO DE SEÑALES: TIPO DE SEÑAL: FIJA FUNDAMENTAL MECÁNICA **ESQUEMA:** DÍAY NOCHE **MECÁNICAS** COMPUESTAS SEMÁFOROS Señal FF5C Señal FF5D Señal FF5E FORMA: Señal FF5C: BRAZO SEMAFÓRICO RECTANGULAR, INCLINADO HACIA ARRIBA. Señal FF5D: BRAZO SEMAFÓRICO SUPERIOR RECTANGULAR, INCLINADO HACIA ARRIBA. PANTALLA INFERIOR TRIANGULAR. Señal FF5E: PANTALLA SUPERIOR CIRCULAR. PANTALLA INFERIOR TRIANGULAR. ROJO, CON FRANJA BLANCA. COLOR: Señal FF5C: BRAZO SEMAFÓRICO ROJO, CON FRANJA BLANCA. Señal FF5D: PANTALLA TRIANGULAR DE FONDO AMARILLO, ORLA **EXTERIOR BLANCA Y ORLA INTERIOR NEGRA.** Señal FF5E: PANTALLA SUPERIOR COMO SEÑAL FF5B. PANTALLA INFERIOR DE FONDO AMARILLO, ORLA EXTERIOR BLANCA Y ORLA INTERIOR NEGRA. DENOMINACIÓN: ANUNCIO DE PARADA. **OBSERVACIONES:**

Ficha 151





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4643

AN1.1.1.4 Parada diferida.

CÓDIGO DE SEÑALES: FF12	TIPO DE SEÑAL: FIJA FUNDAMENTAL MECÁNICA
ESQUEMA:	
	DÍA Y NOCHE
_	MECÁNICAS PANTALLA COMPUESTA
	Señal FF12A Señal FF12B
FORMA: <u>Señal FF12A</u> : PANTAL <u>Señal FF12B</u> : PANTALL TRIANG	A SUPERIOR CIRCULAR. PANTALLA INFERIOR
COLOR: Señal FF12A: FONDO ROJO. ORLA EXTERIOR BLANCA. ORLA INTERIOR NEGRA Señal FF12B: PANTALLA SUPERIOR DE FONDO ROJO CON ORLA EXTERIOR BLANCA Y ORLA INTERIOR NEGRA. PANTALLA INFERIOR DE FONDO AMARILLO CON ORLA EXTERIOR BLANCA Y ORLA INTERIOR NEGRA	
DENOMINACIÓN: PARADA DIFER	RIDA.
OBSERVACIONES:	

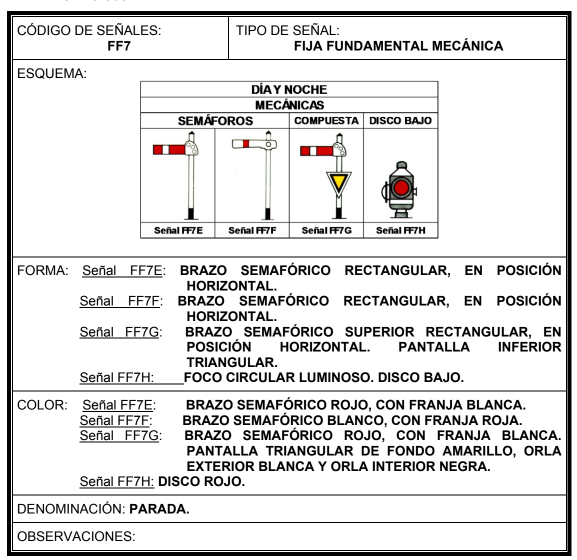
Ficha 152





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4644

AN1.1.1.5 Parada.



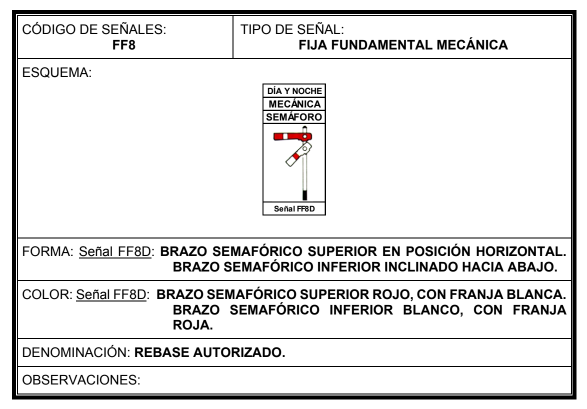
Ficha 153





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4645

AN1.1.1.6 Rebase autorizado.



Ficha 154

AN1.1.1.7 Movimiento autorizado.

CÓDIGO DE SEÑALES: FF9	TIPO DE SEÑAL: FIJA FUNDAMENTAL MECÁNICA	
ESQUEMA:	DÍA Y NOCHE MECÁNICA SEMÁFORO DISCO BAJO Señal H9A Señal H9B	
FORMA: <u>Señal FF9A</u> : BRAZO SEMAFÓRICO INCLINADO HACIA ABAJO. <u>Señal FF9B</u> : FOCO CIRCULAR LUMINOSO. DISCO BAJO.		
COLOR: <u>Señal FF9A</u> : BRAZO SEMAFÓRICO BLANCO, CON FRANJA ROJA. <u>Señal FF9B</u> : DISCO BLANCO.		
DENOMINACIÓN: MOVIMIENTO AUTORIZADO.		
OBSERVACIONES:		

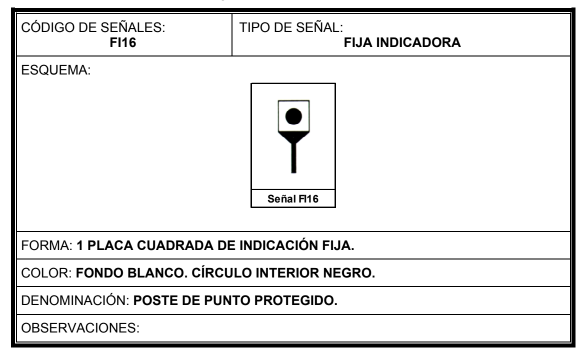




Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4646

AN1.1.2 SEÑALES FIJAS INDICADORAS.

AN1.1.2.1 Poste de punto protegido.



Ficha 156





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4647

AN1.1.2.2 Indicadoras de dirección.

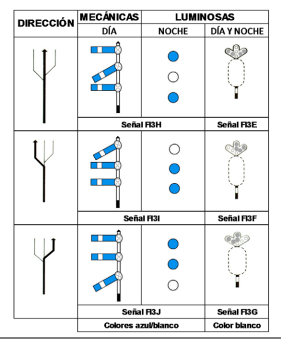
CÓDIGO DE SEÑALES:

FI3

TIPO DE SEÑAL:

FIJA INDICADORA

ESQUEMA:



FORMA: <u>Señal FI3H</u>: <u>DÍA</u>: **TRES BRAZOS SEMAFÓRICOS: SUPERIOR HORIZONTAL**, **CENTRAL INCLINADO HACIA ABAJO E INFERIOR HORIZONTAL**.

NOCHE, TRES LUCES EN ALINEACIÓN VERTICAL.

Señal FI3I: DÍA: TRES BRAZOS SEMAFÓRICOS: SUPERIOR INCLINADO HACIA ABAJO, CENTRAL HORIZONTAL E INFERIOR HORIZONTAL.

NOCHE, TRES LUCES EN ALINEACIÓN VERTICAL.

<u>Señal FI3J: DÍA: TRES BRAZOS SEMAFÓRICOS: SUPERIOR HORIZONTAL, CENTRAL HORIZONTAL E INFERIOR INCLINADO HACIA ABAJO.</u>

NOCHE, TRES LUCES EN ALINEACIÓN VERTICAL.

Señal F13E: TRES LUCES EN ALINEACIÓN VERTICAL.

<u>Señal FI3F</u>: TRES LUCES EN ALINEACIÓN INCLINADA HACIA LA IZQUIERDA. Señal FI3G: TRES LUCES EN ALINEACIÓN INCLINADA HACIA LA DERECHA.

COLOR: Señales FI3H DÍA, FI3I DÍA y FI3J DÍA: BRAZOS SEMAFÓRICOS AZULES, CON FRANJA BLANCA.

Señales FI3H NOCHE, FI3I NOCHE y FI3J NOCHE: LUCES AZUL, BLANCA, AZUL; BLANCA, AZUL, AZUL; Y AZUL, AZUL, BLANCA, RESPECTI-VAMENTE.

Señales FI3E, FI3F y FI3G: BLANCO.

DENOMINACIÓN: INDICADORAS DE DIRECCIÓN.

OBSERVACIONES:





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4648

AN1.1.2.3 Indicadoras de posición de aguja.

OBSERVACIONES:

CÓDIGO DE SEÑALES: TIPO DE SEÑAL: FIJA INDICADORA **ESQUEMA: MECÁNICAS CAMBIO DE VÍA** DIRECCIÓN DÍA **NOCHE** Señal Fl4E Señal Fl4F Señal FI4G FORMA: Señal F14E: DÍA: RECTÁNGULO VERTICAL. NOCHE: RECTÁNGULO VERTICAL LUMINOSO. Señal FI4F: DÍA: FLECHA INCLINADA SEGÚN ESQUEMA. NOCHE: FLECHA LUMINOSA INCLINADA SEGÚN ESQUEMA. Señal FI4G: DÍA: FLECHA INCLINADA SEGÚN ESQUEMA. NOCHE: FLECHA LUMINOSA INCLINADA SEGÚN ESQUEMA. COLOR: Señal FI4E: BLANCO. Señales FI4F Y FI4G: AMARILLO. DENOMINACIÓN: INDICADORAS DE POSICIÓN DE AGUJA.

Ficha 158





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4649

AN1.1.2.4 Postes kilométricos y hectométricos.



Ficha 159

AN1.1.3 SEÑALES FIJAS DE VELOCIDAD MÁXIMA.

AN1.1.3.1 Preanuncio de velocidad máxima.

CÓDIGO DE SEÑALES: FVM3B	TIPO DE SEÑAL: FIJA DE VELOCIDAD MÁXIMA	
ESQUEMA:	160	
FORMA: 1 PLACA CIRCULAR DE	INDICACIÓN FIJA.	
COLOR: FONDO Y ORLA E INSCRIPCIONES EN NEC	XTERIOR BLANCOS. ORLA INTERIOR VERDE. GRO	
DENOMINACIÓN: PREANUNCIO DE VELOCIDAD MÁXIMA.		
OBSERVACIONES:		

Ficha 160





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4650

AN1.1.3.2 Anuncio de velocidad máxima.



Ficha 161

AN1.1.3.3 Velocidad máxima.

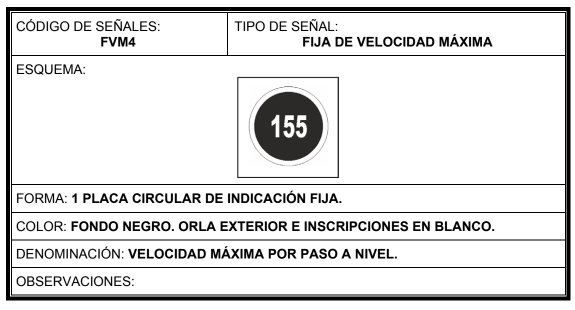
CÓDIGO DE SEÑALES: FVM2	TIPO DE SEÑAL: FIJA DE VELOCIDAD MÁXIMA	
ESQUEMA:		
Señ	140 90 ñal FVM2C Señal FVM2D	
FORMA: 1 PLACA CUADRADA DE INDICACIÓN FIJA, CON UNA DE SUS DIAGONALES ORIENTADA VERTICALMENTE.		
COLOR: Señal FVM2C: FONDO Y ORLA EXTERIOR BLANCOS. ORLA INTERIOR E INSCRIPCIONES EN NEGRO. Señal FVM2D: FONDO NARANJA. ORLA EXTERIOR BLANCA. ORLA INTERIOR E INSCRIPCIONES EN NEGRO.		
DENOMINACIÓN: VELOCIDAD MÁXIMA.		
OBSERVACIONES: La información numérica es a título de ejemplo.		





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4651

AN1.1.3.4 Anuncio de velocidad máxima por paso a nivel.



Ficha 163

AN1.1.4 SEÑALES FIJAS DE LIMITACIÓN TEMPORAL DE VELOCIDAD MÁXIMA.

AN1.1.4.1 Preanuncio de limitación temporal de velocidad máxima.

CÓDIGO DE SEÑALES: FVL1B	TIPO DE SEÑAL: FIJA DE LIMITACIÓN TEMPORAL DE VELOCIDAD MÁXIMA	
ESQUEMA:	160	
FORMA: 1 PLACA CIRCULAR DE INDICACIÓN FIJA.		
COLOR: FONDO AMARILLO. ORLA EXTERIOR BLANCA. ORLA INTERIOR VERDE. INSCRIPCIONES EN NEGRO.		
DENOMINACIÓN: PREANUNCIO DE LIMITACIÓN TEMPORAL DE VELOCIDAD MÁXIMA.		
OBSERVACIONES:		

Ficha 164





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4652

AN1.1.4.2 Anuncio de limitación temporal de velocidad máxima.

CÓDIGO DE SEÑALES: FVL2	TIPO DE SEÑAL: FIJA DE LIMITACIÓN TEMPORAL DE VELOCIDAD MÁXIMA	
ESQUEMA:	120 120 eñal FVL2C Señal FVL2D	
FORMA: <u>Señal FVL2C</u> : 1 PLACA CIRCULAR DE INDICACIÓN FIJA. <u>Señal FVL2D</u> : 1 PLACA CIRCULAR Y 1 PLACA INFERIOR RECTANGULAR, AMBAS DE INDICACIÓN FIJA.		
COLOR: Señal FVL2C: FONDO AMARILLO. ORLA EXTERIOR BLANCA. ORLA INTERIOR E INSCRIPCIONES EN NEGRO. Señal FVL2D: Placa circular: FONDO AMARILLO. ORLA EXTERIOR BLANCA. ORLA INTERIOR INSCRIPCIONES EN NEGRO. Placa rectangular: NARANJA.		
DENOMINACIÓN: ANUNCIO DE LI	MITACIÓN TEMPORAL DE VELOCIDAD MÁXIMA.	
OBSERVACIONES: La información	numérica es a título de ejemplo.	

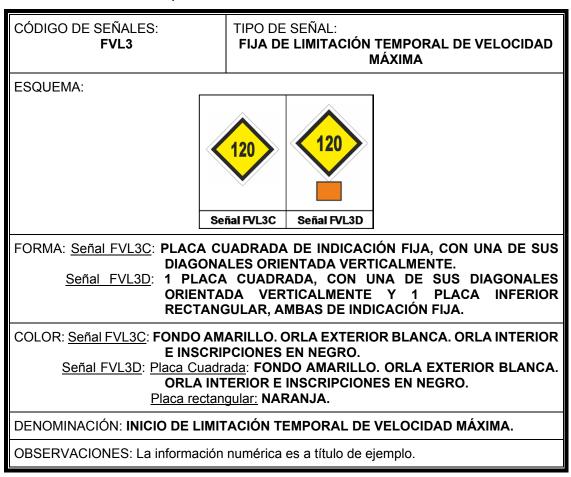
Ficha 165





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4653

AN1.1.4.3 Limitación temporal de velocidad máxima.



Ficha 166

AN1.1.4.4 Fin de limitación temporal de velocidad máxima.

CÓDIGO DE SEÑALES: FVL4B	TIPO DE SEÑAL: FIJA DE LIMITACIÓN TEMPORAL DE VELOCIDAD MÁXIMA		
ESQUEMA:			
FORMA: 1 PLACA CUADRADA DE INDICACIÓN FIJA.			
COLOR: FONDO AMARILLO. ORLA EXTERIOR BLANCA. ORLA INTERIOR NEGRA.			
DENOMINACIÓN: FINAL DE LIMITACIÓN TEMPORAL DE VELOCIDAD MÁXIMA.			
OBSERVACIONES:			





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4654

AN1.1.5 SEÑALES PORTÁTILES.

AN1.1.5.1 Señales para maniobras.

OBSERVACIONES:

CÓDIGO DE SEÑALES: P4	TIPO DE SEÑAL: PORTÁTILES			
ESQUEMA:	<u> </u>			
	DÍA BRAZO	NOCHE LINTERNA		
	Ţ	a de abajo arriba alejándolo del		
		rias veces. Señal P4B		
	#	ca moviéndolo en horizontal y		
	Señal P4C	Señal P4D		
	#	on luz blanca moviéndolos en		
	horizontal varias ve	eces y rápidamente.		
	Señal P4E	Señal P4F		
		a movido ligeramente de arriba ias veces.		
	Señal P4G	Señal P4H		
	Los dos brazos levantados en todo lo alto.	La linterna con luz roja sin movimiento.		
	Señal P4I	Señal P4J		
FORMA: SEGÚN ESQUEMAS.				
COLOR: <u>Señales P4B, P4D, P4F y P4H</u> : LINTERNA CON LUZ BLANCA. <u>Señal P4J</u> : LINTERNA CON LUZ ROJA .				
DENOMINACIÓN: <u>Señales P4A Y P4B</u> : TIRAR. <u>Señales P4C Y P4D</u> : EMPUJAR. <u>Señales P4E Y P4F</u> : LANZAR. <u>Señales P4G Y P4H</u> : REDUCIR LA MARCHA O EMPUJAR DESPACIO. <u>Señales P4I Y P4J</u> : PARAR.				

Ficha 168





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4655

AN1.1.5.2 Señales para la prueba del freno automático.

CÓDIGO DE S	CÓDIGO DE SEÑALES: P5 TIPO DE SEÑAL: PORTÁTILES					
ESQUEMA:						
	SEÑALES	DE MANO		SEÑALES	OTROS	
	DÍA	NO	OCHE	LUMINOSAS	MEDIOS	
				•		
	Señal P5A	Señ	al P5B	Señal P5C		
	F	X		•	Abriendo el grifo de aislamiento en el vehículo de cola.	
	Señal P5D	Señ	ial P5E	Señal P5F		
	Ϋ́	•	ĵ			
	Señal P5G	Señ	al P5H	Señal P5I		
	Ţ	>	1			
	Señal P5J	Señ	al P5K			•
FORMA: SEGÚN ESQUEMAS.						
COLOR: Señales P5B, P5C, P5E, P5F, P5H, P5I y P5K: LUCES DE LINTERNA Y DE SEMÁFOROS DE COLOR BLANCO.						
DENOMINACIÓN: Señales P5A, P5B y P5C: Señales P5D, P5E y P5F: Señales P5G, P5H y P5I: Señales P5J y P5K: APRETAR FRENOS. AFLOJAR FRENOS. PRUEBA TERMINADA. PRUEBA ANORMAL.						

cve: BOE-A-2017-556 Verificable en http://www.boe.es

OBSERVACIONES:





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4656

AN1.1.6 SEÑALES DE LOS TRENES.

AN1.1.6.1 Señales de cabeza.



Ficha 170

AN1.1.6.2 Señales de cola.



Ficha 171





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4657

AN1. CAPÍTULO 2

Señales ferroviarias específicas de la línea de alta velocidad Madrid-Sevilla

AN1.2.1 SEÑALES FIJAS FUNDAMENTALES.

AN1.2.1.1 Parada.

CÓDIGO DE SEÑALES: FF7E	TIPO DE SEÑAL: FIJA FUNDAMENTAL LUMINOSA	
ESQUEMA:		
	LUMINOSA	
FORMA 4 FOOO OIDOUI AR LUM		
FORMA: 1 FOCO CIRCULAR LUM	IINOSO.	
COLOR: BLANCO .		
DENOMINACIÓN: PARADA.		
OBSERVACIONES:		

Ficha 172





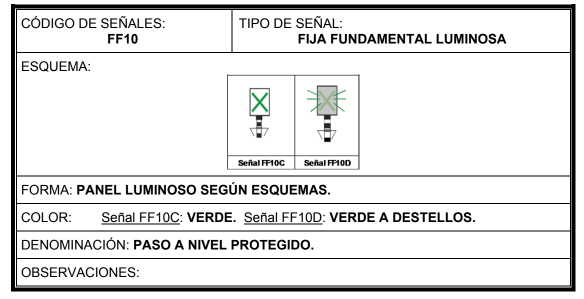
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4658

AN1. CAPÍTULO 3

Señales ferroviarias específicas de la red de ancho métrico

AN1.3.1 SEÑALES FIJAS FUNDAMENTALES.

AN1.3.1.1 Paso a Nivel protegido.



Ficha 173





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4659

AN1.3.1.2 Paso a Nivel sin protección.

CÓDIGO DE SEÑALES: FF11	TIPO DE SEÑAL: FIJA FUNDAMENTAL LUMINOSA
ESQUEMA:	
	Señal FF11B
FORMA: PANEL LUMINOSO SEGI	ÚN ESQUEMA.
COLOR: ROJO .	
DENOMINACIÓN: PASO A NIVEL	SIN PROTECCIÓN.
OBSERVACIONES:	

Ficha 174

AN1.3.2 SEÑALES INDICADORAS.

AN1.3.2.1 Indicadora de precaución.

CÓDIGO DE SEÑALES: FI10	TIPO DE SEÑAL: FIJA INDICADORA		A INDICADORA	
ESQUEMA:				
	LUMINOSA	PANTALLA		
	<u></u>			
FORMA: LUMINOSA: 2 FOCOS CIRCULARES ALINEADOS VERTICALMENTE. PANTALLA: CUADRADA, CON UNA DIAGONAL ORIENTADA VERTICALMENTE. FONDO AMARILLO, ORLA INTERIOR NEGRA Y ORLA EXTERIOR BLANCA.				
COLOR: AMARILLO, NEGRO Y BLANCO.				
DENOMINACIÓN: INDICADORA DE PRECAUCIÓN.				
OBSERVACIONES:				

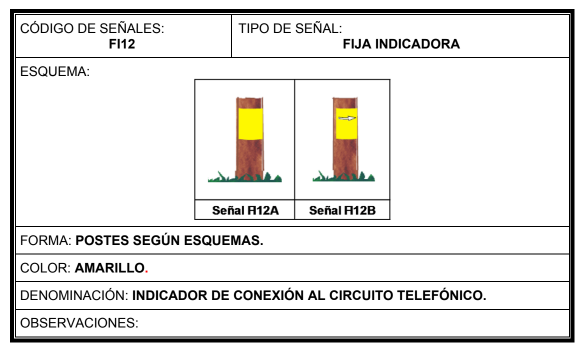
Ficha 175





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4660

AN1.3.2.2 Indicador de conexión al circuito telefónico.



Ficha 176





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4661

AN1.3.2.3 Cartelones.



Ficha 177



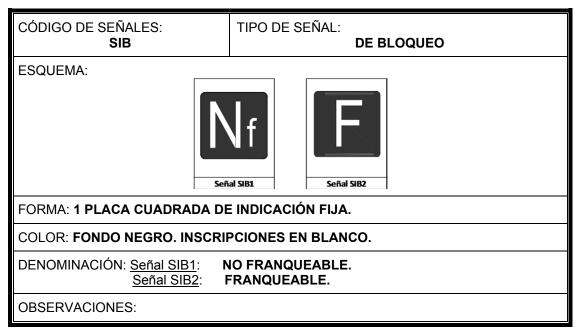
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4662

AN1. CAPÍTULO 4

Señales ferroviarias específicas de la sección internacional Figueres-Perpignan

AN1.4.1 SEÑALES DE BLOQUEO.

AN1.4.1.1 Tipos de protección de las señales.



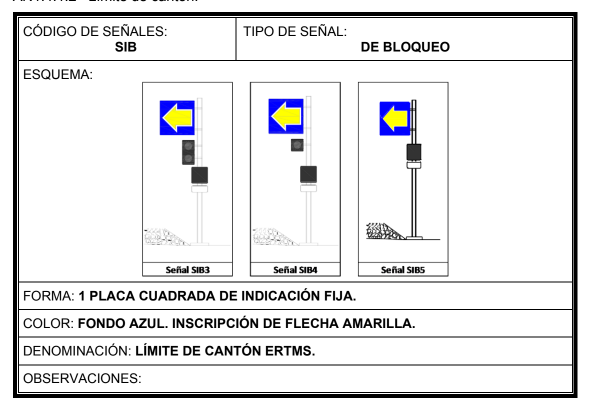
Ficha 178





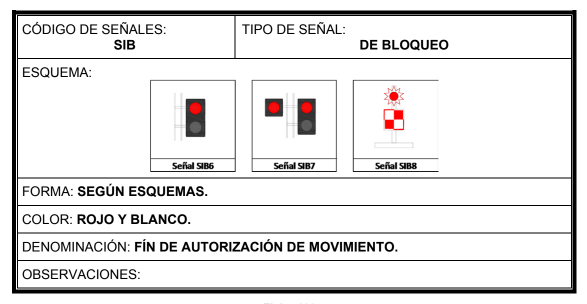
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4663

AN1.4.1.2 Límite de cantón.



Ficha 179

AN1.4.1.3 Fin de autorización de movimiento.



Ficha 180



Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4664

AN1.4.1.4 Marcha a la vista.



Ficha 181

AN1.4.2 SEÑALES DE MANIOBRA.

AN1.4.2.1 Marcha de maniobra.



Ficha 182





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4665

AN1.4.2.2 Límite de maniobra.

CÓDIGO DE SEÑALES: SIM	TIPO DE SEÑAL: DE MANIOBRA	
ESQUEMA:	Señal SIM2	
FORMA: 1 PLACA CUADRADA.		
COLOR: FONDO BLANCO. ORLA E INSCRIPCIONES EN NEGRO.		
DENOMINACIÓN: LÍMITE DE MANIOBRA.		
OBSERVACIONES:		

Ficha 183

AN1.4.3 SEÑALES DE LAS INSTALACIONES.

AN1.4.3.1 Hitos kilométricos y hectométricos.

CÓDIGO DE SEÑALES: SII	TIPO DE SEÑAL: DE LAS INSTALACIONES	
ESQUEMA:		
	25 7 v2 Señal SII1	
FORMA: PLACA RECTANGULAR DE INDICACIÓN FIJA.		
COLOR: FONDO BLANCO. INSCRIPCIONES EN NEGRO.		
DENOMINACIÓN: HITOS KILOMÉTRICOS Y HECTOMÉTRICOS.		
OBSERVACIONES: La información numérica es a título de ejemplo.		

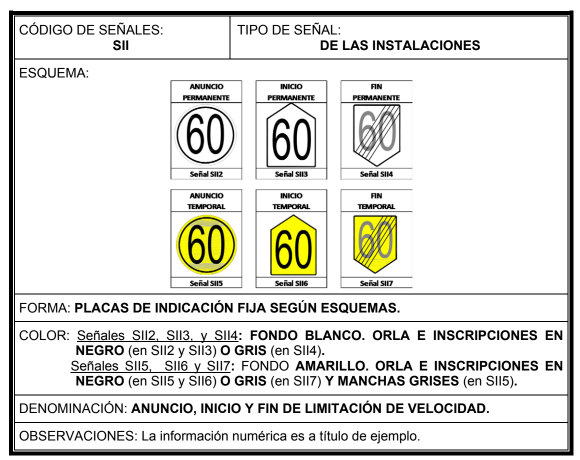
Ficha 184





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4666

AN1.4.3.2 Señales de limitación de velocidad.



Ficha 185

AN1.4.3.3 Señales de final de vía.

CÓDIGO DE SEÑALES: SII	TIPO DE SEÑAL: DE LAS INSTALACIONES	
ESQUEMA: ANUNCIO EJECUCIÓN Señal SII8 Señal SII9		
FORMA: PLACAS DE INDICACIÓN FIJA SEGÚN ESQUEMAS.		
COLOR: Señal SII8: FONDO AMARILLO CON MANCHAS GRISES. ORLA COLOR NEGRO. Señal SII9: FONDO BLANCO, CON CUADRADOS ROJOS EN DIAGONAL. ORLA PERIMETRAL EN CONTRASTE CON COLOR DE CADA CUADRO.		
DENOMINACIÓN: ANUNCIO DE FINAL DE VÍA (Señal SII8) Y FINAL DE VÍA (Señal SII9).		
OBSERVACIONES:		





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4667

AN1.4.3.4 Señales de final de catenaria.



Ficha 187





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4668

ANEXO 2

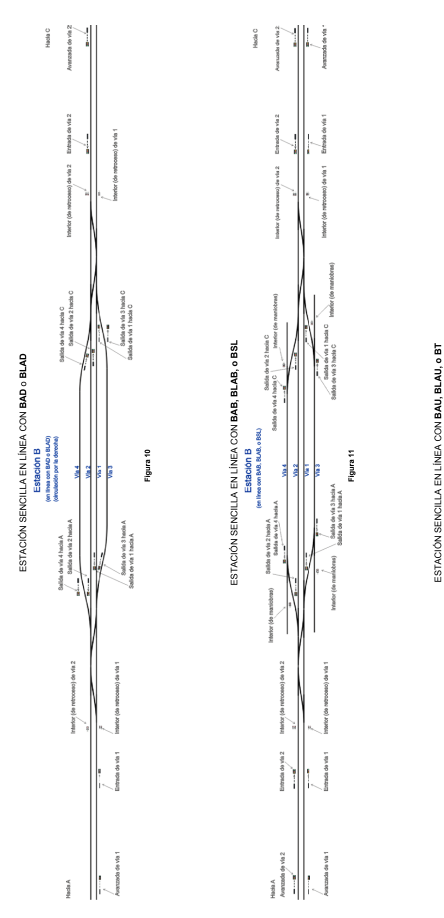
Esquemas informativos de ubicación y denominación de señales en estaciones y líneas

Se incluyen a continuación, a modo de ejemplos no exhaustivos, esquemas de estaciones y líneas férreas con la ubicación, denominación y funcionalidad tipo de las señales fijas fundamentales en cada caso.





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4669





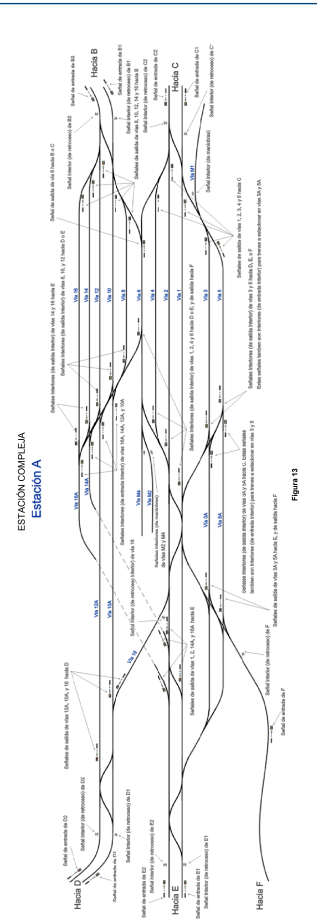
Hacla A

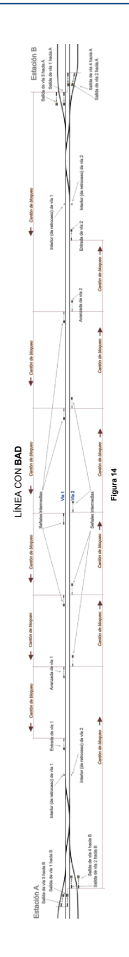
Hacla C





Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4670

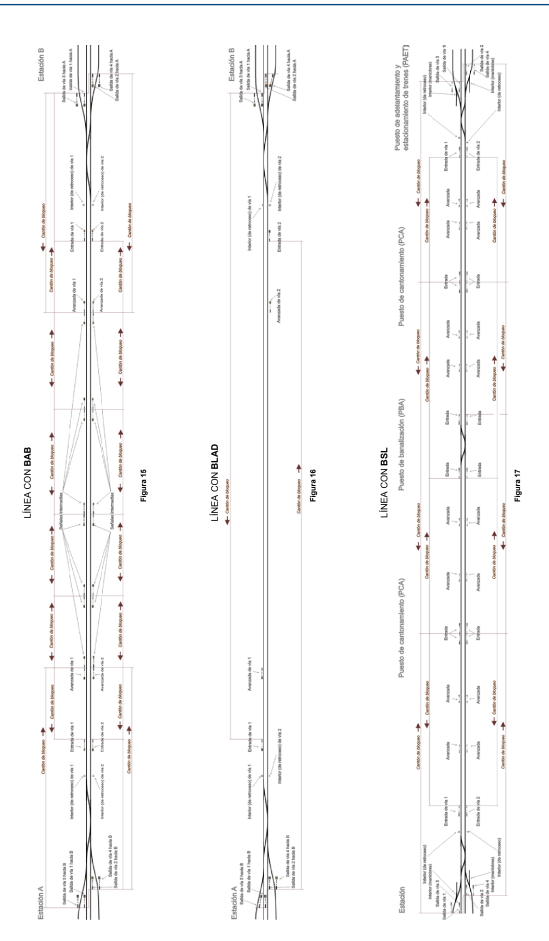








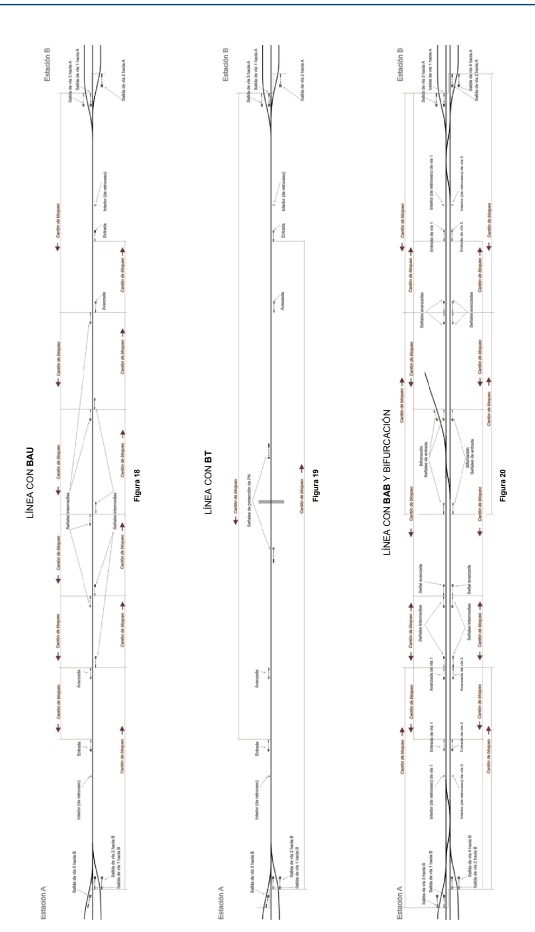
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4671







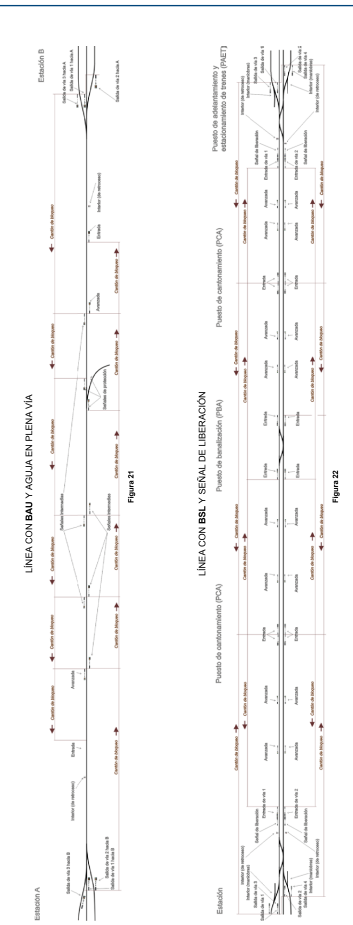
Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4672







Núm. 16 Jueves 19 de enero de 2017 Sec. I. Pág. 4673



D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X