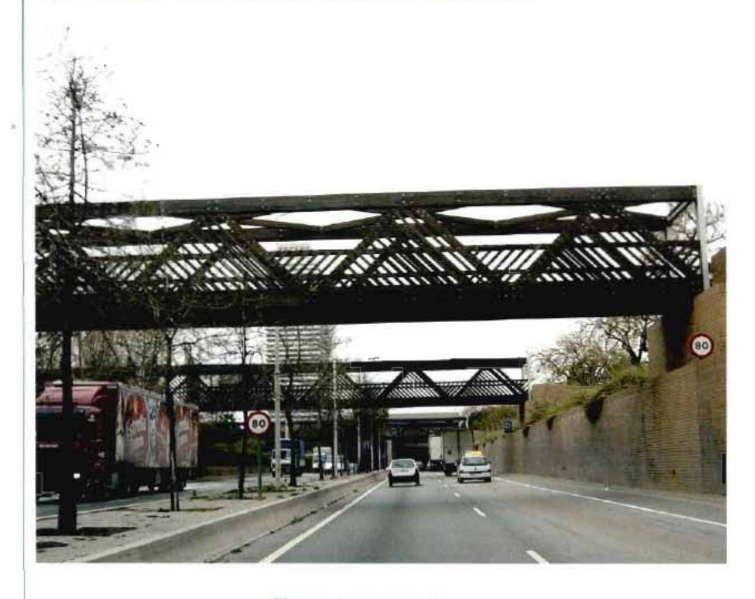
# Señas de identidad de las Redes Arteriales



D. Jesus Rubio Alférez, Ingeniero de Caminos, C. y P. Dirección General de Carreleias, Ministeno de Famento, y D. José de Oria Ortega, Ingeniero de Caminos, C. y P. INECO.

#### Introducción

I diseño de las redes arteriales ha sido objeto de reflexión por parte de la Dirección General de Carreteras desde hace décadas, consciente de que tanto los usos de estos tramos periurbanos como los conflictos (congestión y acciEn este viario
tiene que primar
la capacidad,
la seguridad
y la regularidad
sobre
la velocidad
a la hora
de diseñarlo

dentes principalmente) son diferentes de los interurbanos.

Los accesos a las ciudades son los que en estos momentos restan fiabilidad a los tiempos previstos por los usuarios en sus trayectos; la congestión cotidiana supone una pérdida de tiempo del conjunto de los ciudadanos de una magnitud considerable; y el sentido común coincide con los análisis especializados: en este viario tiene que primar la capacidad, la seguridad y la regularidad sobre la velocidad a la hora de diseñarlo.

Debe ser también asumida, en los diseños concretos que determinan el uso del recurso más limitado (el suelo), la necesidad de favorecer los modos más eficientes y menos contaminantes que comparten la red de carreteras junto al vehículo privado.

Por este motivo, se ha planteado un trabajo específico de análisis de estas cuestiones, con conclusiones acerca de plataformas reservadas para el transporte público; intercambiadores: sección transversal y carriles reversibles; zonas laterales de protección y señas de identidad de las redes arteriales.

Este último aspecto se ha estudiado comprobando, en una serie de tramos de carreteras, cuáles son los elementos que el conductor percibe como diferenciadores de las redes arteriales; y cómo la acumulación de estos elementos da como resultado, en algunos casos, la percepción nitidamente diferenciada de estos tramos frente a los interurbanos.

La idea es fomentar el uso del conjunto de elementos que lleven al conductor interurbano a reducir su velocidad, de manera que se incrementen la seguridad y la homogeneidad de las velocidades de los diferentes grupos de vehículos que comparten estas redes arteriales: Redes arteriales. y viarios metropolitanos de mayor capacidad, que constituyen una Infraestructura viaria netamente diferente. por su funcionalidad y características. de los itinerarios interurbanos, a los que debe dar continuidad, y de los viarios urbanos con los que se conecta.

Aspectos como la vegetación, la iluminación, el tratamiento de la mediana, etc., deben ser diseñados en su conjunto, de manera que sean capaces de transmitir al conductor la idea de que, aunque siga por el mismo itinerano, las caracteristicas de la vía son diferentes. Dichos elamentos conformarian lo que denominamos "señas de identidad" de las redes arteriales.

### Descripción de la situación actual

Para conocer las diferentes señas

#### FICHA DE EVALUACIÓN DE LA PERCEPCIÓN DE SEÑAS DE IDENTIDAD EN REDES ARTERIALES

#### TRAMO:

ELEMENTO INVENTARIADO	NO	CARACTERÍSTICAS DE SU DIFERENCIACIÓN	
	DIFERENCIABLE	Dimension Tip	Densided Statedon Otros
1 SECCIÓN TRANSVERSAL	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
- Arcés interior			
- Arcén extenor			
- Camles estrechos			
- Pavimento			
- Otros: Paradas o carriles bus			
2 SEÑALIZACIÓN			
- Sefalización longitudinal			
- Serialización vertical			The state of the s
* Existe limitación de velocidad			
* De ciudad, monumentos			
Salidas por barries			
* Indicaciones Norte, Centro			
* Indicaciones centros comero.			
- Seńskizsckin variable			
- Salizamiento y defensas			
3 MEDIANA			
- Vegetación			
- Anchura			
- Elemento separador			
<ol> <li>MÁRGENES (Excluidos enfaces)</li> </ol>			
- Vegetación			
- Tratamiento de taludas			4
- Muros y/o estribos			
- Barreras, barandillas, impostas.			
<ul> <li>Estructuras singulares</li> </ul>			
<ul> <li>Elementos arquitectónicos</li> </ul>			
- Existencia de anuncios			
- Otros			
5 ILUMINACIÓN			
- Báculo/Luminaria			
<ul> <li>Intensidad/Separación.</li> </ul>			
- Color			
6 ENLACES			
- Separación			
- Saidas/entradas consecutivos			
<ul> <li>Tramos trenzado</li> </ul>			
- Tratamiento de faludes			
- Muros y/o estribes			
- Berreras, barandillas, impostas,		The second second	
- Elementos arquitectónicos			
- Estructuras singulares			
- Iluminación			
- Otros		1	
7 OTROS			
- Edificaciones colindantes			
- Pasarelas peatonales	100		
- Vias soterradas			
- Rotondas		The Park House	

#### PERCEPCION GLOBAL DEL TRAMO

A) TRAMO POGO DIFERENCIADO DE LOS INTERLIRBANOS

E) TRAMO CON CLAROS ELEMENTOS DIFERENCIADORES

Note: Anotor km totales recordos y lan totalis confictudos de Redes Arteriales.

La idea es fomentar
el uso del conjunto
de elementos que
lleven al conductor
interurbano
a reducir
su velocidad

de identidad actualmente implantadas en las redes arteriales, se seleccionaron tres ltinerarios a lo largo del territorio nacional, con el propósito de recomer un número representativo de kilómetros, tanto por tramos interurbanos como por urbanos, de forma que se pudieran inventariar claramente las diferencias percibidas.

Se recorrieron, durante el mes de abril de 2004, diferentes tramos urbanos en las siguientes ciudades: Madrid, Guadalajara, Zaragoza, Barcelona, Valencia, Alicante, Murcia, Al-

# Rutas Técnica

bacete, Córdoba, Sevilla, Málaga, Granada y Jaén.

Para facilitar y homogeneizar la evaluación de los diferentes tramos controlados, se confeccionó una ticha técnica, por temas, en la que figuraban los aspectos minimos que debian inventariarse en cada uno de ellos, debiendo indicar si eran o no diferenciables respecto de los tramos interurbanos. La ficha utilizada fue la que aparece en la página anterior.

Además, la ficha estaba preparada para que, durante el recorrido de los tramos controlados, pudiera ser complementada en aquellos aspectos que, no estando recogidos en ella, pudieran ser percibidos como elementos diferenciadores que debian tenerse en cuenta.

Finalmente, se incluyó en la ficha un apartado donde se solicitaba al equipo de trabajo que evaluara de forma global el tramo controlado, de acuerdo con las siguientes dos posibilidades:

 a) Tramo poco diferenciado de los interurbanos.

Se debia aplicar a tramos de redes arteriales cuyas características fundamentales fueran en líneas generales parecidas a las de los tramos interurbanos; y, por tanto, a pesar de poder presentar algún elemento diferenciador aislado a lo largo del tramo, la percepción global que el usuario tiene del mismo es similar a la que se tiene cuando se circula por un tramo interurbano.

 b) Tramo con claros elementos diterenciadores.

Se debia aplicar a tramos de redes arteriales que tuvieran suficientes elementos diferenciadores y que, por tanto, transmitian ciaramente al conductor la idea de que está circulando por una via de estas caracteristicas.

Se consideró conveniente esta valoración, ya que la percepción que un usuario tiene de encontrarse circulando por una red arterial en muchos casos no depende de la presencia de un mayor número de elementos diferenciadores, sino de que los que existan sean claramente identificativos. En este sentido, parece que la presencia de edificaciones cercanas a la carretera es un daro aspecto que hace percibir al conductor que se encuentra en un tramo urbano, independientemente de que no existan otros elementos diferenciadores.

A continuación se indican cuáles han sido las principales señas de identidad identificadas a lo largo de los 1 011 km controlados, de los 4 100 km totales recorridos, en cada uno de los temas inventariados.

#### 1.- Sección transversal

El aumento de carriles en la calzada y la reducción o eliminación de los arcenes, especialmente el izquierdo, han resultado claros elementos diferenciadores de este tipo de vias.



M-40 Madrid.

Otros aspectos inventariados que también han resultado especialmente indicativos han side la existencia de paradas de autobús o pasareias peatonales, ya que no suelen aparecer en tramos interurbanos. Además, la aparición de autobuses de tipo urbano/periurbano en el flujo de tráfico se percibe claramente como otro elemento diferenciador.



A-68 Norte Zaragoza.

#### 2.- Senalización

En cuanto a la señalización vertical, destaca la aparición de información de carácter urbano en los carteles de señalización de los enlaces, tales como: nombres de calles, barrios o policonos industriales. centros comerciales, recintos feriales, aeropuertos, puertos, etc.; la existencia de señales de limitación de velocidad, así como la aparición de otro tipo de señales tipicamente urbanas como: limitación de paso en ciertas salidas a vehículos con mercancias peligrosas, congestión de tráfico, presencia de semáforos y rotondas, iunto con las de carácter turístico ubicadas en las entradas a las ciudades



A-31 Alicante.

En cuanto a la señalización variable, resulta significativa la aparición, en los carteles, de información relativa a condiciones del tráfico: retenciones o posibles rutas alternativas, así como la existencia de indicadores luminosos que advierten de que carriles están abiertos en la calzada.



A-2 Barcelona.

Por lo que se refiere al balizamiento y las defensas, resultan muy llamativas las barreras metálicas de seguridad pintadas de colores en algunas zonas.

#### 3.- Mediana

En relación con este tema, los principales elementos diferenciado-

# Rutas Técnica

res que se han detectado han sido las anchuras de mediana reducidas y la pintura de la barrera de hormigón separadora. En particular, este último aspecto se percibe muy claramente.



A-92 Sevilla

Además existen también diferentes tipos de vegetación o plantaciones diferenciadas, como por ejemplo: palmeras, setos recortados, jardineras, etc.



A-3 Valencia

## 4.- Márgenes

La existencia de anuncios, muros en la margen de la carretera y la presencia de pantallas acústicas son los principales elementos diferenciadores que se perciben en las márgenes de las carreteras. Destaca también significativamente la mayor presencia de edificaciones lindantes con la vía, ya que este aspecto está directamente relacionado con los entornos urbanos. Se han inventariado, en algún caso, algunos elementos arquitectónicos aislados.



A-3 Velencia.



B-20 Barcelona.



A-7 Circunvalación de Vatencia.

#### 5.- Iluminación

En relación con este tema, el principal elemento diferenciador ha resultado ser la propia existencia de la iluminación, ya que normalmente en los tramos interurbanos no suele haber. Además, en algunos sitios, se disponen diferentes tipos y colores de las luminarias, lo que facilita su diferenciación.



A-44 Circunvalación de Granada.

#### 6.- Enlaces

El principal elemento diferenciador que se percibe es el mayor número de enlaces, lo que conlleva la aparición de salidas y entradas cercanas, y tramos de trenzado y carriles de cambio de velocidad cortos.

Destaca también que, en la mayoría de los casos, la iluminación de los enlaces se realiza a base de torretas de varios focos, aumentando la intensidad de la luz en la zona. En algún caso se percibe un mayor cuidado en el tratamiento de los taludes, así como la existencia de algún elemento arquitectónico.



A-7 Ronda de Málaga.

#### 7.- Otros

Existen también otros aspectos claramente diferenciadores, no incluidos en los temas anteriores, que permiten identificar al conductor su presencia en una red arterial. Entre ellos, destacan la existencia de semáloros y rotondas, así como las vias soterradas. Esto último, normalmente lleva asociado arcenes reducidos, limitación de velocidad y una mayor intensidad de señalización vanable, resultando por tanto un aspecto claramente percibido.



A-68 Norte Zaragoza.

## Resumen y conclusiones

En función de las señas de iden-



A-357 Malaga.

# Rutas Técnica

tidad existentes, los tramos controlados se clasificaron en los siguientes tres grupos:

#### Redes arteriales con señas de identidad y percepción claramente diferenciadora.

Se incluyeron en este grupo todos los tramos considerados en la ficha como tramos con claros elementos diferenciadores. Se corresponden con el 75% de los tramos observados, y se caracterizan porque, en conjunto, existen suficientes elementos representativos para percibir que se circula por una vía arterial. Como excepción cabe destacar el tramo de la N-IV en Córdoba: ya que, a pesar de presentar pocos aspectos identificativos, transmite la idea de tramo urbano, por encontrarse próxima a la ciudad y presentar edificaciones en las márgenes de la carretera.



8-10 Barcelona.

#### Redes arteriales con señas de identidad y percepción poco diferenciadora.

Se incluyeron en este grupo todos los tramos considerados en la ticha como poco diferenciados de los interurbanos y que, sin embargo, presentaron aspectos diferenciables. Se corresponden con el 13% de los tramos controlados, y se caracterizan porque presentan los aspectos señalados en partes localizadas, no percibiéndose en su conjunto grandes diferencias con los tramos interurbanos. En muchos casos, estos aspectos están implantados sólo en el inicio de la red arterial, es decir, la parte más próxima a la ciudad (primeros

#### Relacionados con la carretera

Aumento del número de carriles Indicaciones urbanas en los carteles Mayor densidad de carteles Barreras de seguridad de color Medianas reducidas Muros o pantallas acústicas Iluminación Mayor densidad de enlaces Paradas de autobuses Pasarelas peatonales Vias soterradas



A-49 Sevilla

Este es el caso de: A-70 en Alicante, C-31 y C-32 en Barcelona, A-49 en Sevilla, A-7 en Valencia y A-2 y 4º cinturón en Zaragoza.

#### Redes arteriales con pocas señas de identidad y percepción poco diferenciadora.

Se incluyeron en este grupo todos los tramos considerados en la ficha como poco diferenciados de los interurbanos, y que no se clasificaron en el grupo anterior. Se corresponden con el 12% de los tramos controlados, y se caracterizan por la escasa presencia de aspectos que los diferencian de los interurbanos. Normalmente se corresponden con tramos alejados del núcleo urbano. Este es el caso de la A-31 en Albacete, A-92 en Granada, A-44 en Jaén, M-45 y M-50 en Madrid y la A-30 Norte en Murcia.



M-45 Madrid

#### No relacionados con la carretera

Anuncios

Editicaciones colindantes

Por otra parte, las principales señas de identidad existentes pueden agruparse en las siguientes dos categorias:

- Relacionadas con la carretera:
   Todas las incluidas en la banda de ocupación de la infraestructura y, por tanto, directamente relacionadas con la via.
- No relacionadas con la carretera: Todas las existentes tuera de la zona de ocupación de la vía y, por tanto, más relacionadas con el entorno.

En el cuadro superior se indica a qué categoría pertenece cada una.

Como puede verse, muchas de ellas no son susceptibles de incorporarias, de manera genérica, a nuevas o existentes redes arteriales, ya que dependen de otros factores a veces no relacionados con el diseño de la intraestructura. A priori, parece que podrían proponerse, por su buena percepción y fácil interpretación, las siguientes:

- Barreras de seguridad (metálicas o de hormigón) de color.
  - Iluminación.

A continuación, se señalan las principales conclusiones obtenidas del análisis realizado:

1.- Existen diferentes elementos o medidas, ya adoptados actualmente en las redes arteriales, que constitu-yen claros elementos de identidad de este tipo de viario. No obstante, el hecho de que no existan siempre, así como que los elementos significativos reseñados no se den normalmente de forma continua a lo largo de todo un mismo tramo, parece que dificulta, en algún caso, la identifica-

ción del paso de un tramo interurbano a otro urbano.

- 2.- De los tramos controlados, el 75% presentan claros elementos diferenciadores que permiten al conductor de la via percibir que circula por una red arterial. No obstante, existe un 25% donde dicha percepción no es tan clara; en algún caso a pesar de haberse inventariado aspectos significativos en ellos. Normalmente esta circunstancia viene motivada por ser tramos alejados del núcleo urbano, o porque los elementos inventariados se dan de forma aislada, no siendo suficientes para conseguir una percepción global más urbana del tramo.
- En general, la identificación de un tramo como red arteral no se asocia a un único elemento, sino a un conjunto de aspectos.
- 4.- Existen aspectos no relacionados directamente con la carretera que indican claramente que el tramo de carretera pertenece a una red arterial. Por ejemplo, la existencia de anuncios o edificaciones lindantes con la via. En este sentido, se destaca cómo la proximidad de la vía a zonas urbanizadas representa un claro indicativo de red arterial, independientemente de que puedan existir otros aspectos o no.
- 5.- Existen aspectos relacionados con la carretera que indican claramente que el tramo de carretera pertenece a una red arterial. No obstante, gran parte de ellos están directamente relacionados con el diseño da la misma, siendo difícil que puedan aplicarse como norma en otros casos. En principio, de todos ellos podrían generalizarse los siguientes: barreras de seguridad de color y existencia de báculos para la iluminación.
- 6.- Parece conveniente la necesidad de establecer unas mínimas "señas de identidad", que, incorporadas en el diseño inicial, de forma común, a todas las futuras redes arteriales, puedan transmitir al usuario una clara percepción de que se encuentra en un tipo de via diferente, en la cual

su comportamiento debe ser asimismo distinto.

- 7.- No se ha encontrado, en otros países, ninguna referencia que indique que están establecidos o normalizados unos mínimos elementos identificativos para diferenciar las redes arteriales del resto del viario estatal.
- 8.- Sin embargo, se ha visto que existen otras medidas, no utilizadas en España, que podrian adoptarse para dicho efecto, además de servir para aumentar la seguridad vial en las redes arteriales, y que son:
- En relación con la señalización horizontal, se utilizan captafaros, reflectantes o no (raised pavement markers), intercalados entre las marcas longitudinales de fa vía, que además de reforzar la delimitación de los carriles y los bordes de calzada, avisan al conductor cuando

La proximidad
de la vía
a zonas
urbanizadas
representa un
claro indicativo
de red arterial

se sale del carril por el que circula. Esta medida proporciona disminuciones en la siniestralidad de la vía. En España lo más parecido son las marcas longitudinales con resaltos.

 En relación con la señalización vertical (estática), existen algunas señales diferentes, tanto en forma como en colores, que, según los estudios existentes, parece que tienen una mayor distancia de legibilidad. También ha funcionado correctamente la posibilidad de aumentar en las señales verticales la retrorreflexión para aumentar su visibilidad nocturna.

Por tanto, del análisis realizado

de la situación actual, se desprende que, aunque en gran parte de los casos existen suficientes elementos identificadores de las redes arteriales, en general, la principal carencia detectada se produce en que dichos elementos no están asociados a la totalidad de la percepción de red arterial, ya que hay tramos donde esta se produce cuando ya se han recorridos algunos kilómetros por ella.

En consecuencia, podrían plantearse en las redes arteriales, donde se quiera potenciar su percepción, las siguientes mejoras:

- Aumentar el número de indicadores en la zona de conexión de los tramos interurbanos con los urbanos, para potenciar que el usuario identifique de forma más evidente el cambio.
- Decidir el punto al partir del cual se quiere establecer la percepción de red artérial, y concentrar en ese punto los elementos adecuados para que la percepción sea clara y segura, y genere la deseada disminución de velocidad por parte del conductor de una manera natural.
- Normalizar un conjunto de señas de identificad mínimas, fácilmente identificables, que pudieran aplicarse a lo largo de todo el recorrido de la red arterial, para márcarlo claramente.
- En este sentido, destacan por su evidente percepción las siguientes medidas ya utilizadas:
  - Barrera de seguridad de hormigón o metálica pintada de colores.
  - Báculos para iluminación.
- O algunas de las nuevas propuestas planteadas;
- Señalización longitudinal reforzada con captafaros (reflectantes o no), que sirvan para ayudar en la delimitación de los carriles y lineas de borde de la calzada.
- Señal vertical especifica de red arterial, a lo largo del tramo y en los ramales de enlace, para que sirva de recuerdo, y para informar al conductor de la entrada a una via de estas características.