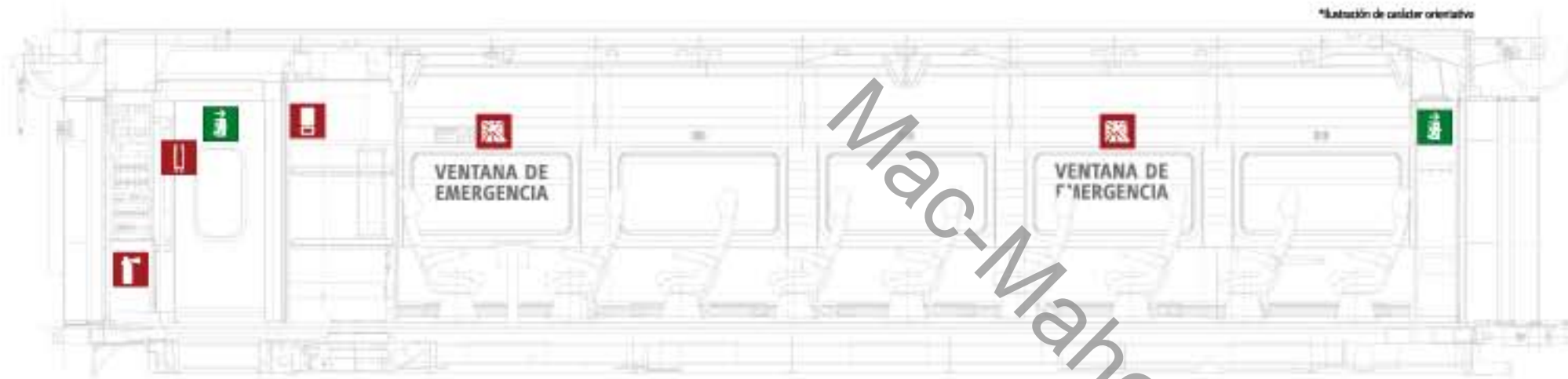


CONOZCA LA SEÑALIZACIÓN.

El tren en el que usted viaja está dotado de elementos de protección y vías de evacuación debidamente señalizadas. Identificarlas correctamente y saber cómo actuar en caso de emergencia es muy importante para su seguridad, por eso le rogamos observe con atención.



Alarma



Manilla de apertura



Ventana de Socorro



Extintor



Salida Emergencia

CÓMO ACTUAR EN CASO DE EMERGENCIA:

- Mantenga la calma.
- Informe al personal de Renfe y siga sus instrucciones.
- Fíjese en la señalización
- En caso de emergencia médica, participe en la ayuda si tiene conocimientos médicos.
- En caso de incendio, dirijase en sentido contrario al humo protegiéndose las vías respiratorias y caminando agachado.

CÓMO ACTUAR EN CASO DE EVACUACIÓN DEL TREN:

- Siga las indicaciones de seguridad a bordo y las instrucciones de la tripulación de Renfe.
- Fíjese en la ruta de evacuación marcada en el tren.
- Muévase con rapidez pero sin correr y no se separe del grupo.
- No toque cables caídos.
- Ayude a personas con movilidad reducida.
- No lleve objetos voluminosos por ningún motivo.

Túneles de Guadarrama,
San Pedro y Abdalajís.
Alta velocidad, alta seguridad.



PLAN DE EVACUACIÓN: consiste en dirigir a los viajeros al túnel paralelo utilizando el andén y las galerías de comunicación.

- Cada túnel está compuesto por túneles paralelos comunicados por galerías de comunicación. Nunca debe salir de la galería sin autorización.
- Estas galerías cuentan con puertas de seguridad fácilmente reconocibles. En su interior existen diferentes elementos de seguridad: entradas de aire auxiliares, extintores, bocas de incendio equipadas, teléfonos u otros.
- En el túnel de Guadarrama hay además, una sala de emergencia comunicada por galerías cada 50 metros.
- La señalización le indicará las salidas a utilizar en caso de emergencia, así como las puertas que no debe utilizar en esa situación.
- Igualmente preste siempre atención a las señales que marcan la ubicación de extintores, bocas de incendio equipadas, teléfono, elementos con riesgo eléctrico.



Túneles de Guadarrama, San Pedro y Abdalajís. Alta velocidad, alta seguridad.

Túnel de SAN PEDRO AV. MADRID - VALLADOLID. Longitud: 8,9 Km.
Distancia entre galerías de comunicación: 400m.

Túnel de GUADARRAMA AV. MADRID - VALLADOLID. Longitud: 28,7 Km.
Distancia entre galerías de comunicación: 250m.
Distancia entre galerías de comunicación en la zona central del túnel: 50 m.
SALA DE EMERGENCIA
Sistema de apertura de puertas manual, lateral, con cierre por gravedad.

Túnel de ABDALAJIS AV. CÓRDOBA - MÁLAGA
Longitud: 7,4 Km.
Distancia entre galerías de comunicación: 350m. y de 700 m. entre dos de ellas.
Sistema de apertura de puertas manual, abatibles en el sentido de entrada.

Mac-Mahon & Coloma, S.L.

**El tren piensa en su seguridad
y le desea un feliz viaje.**



renfe

renfe