

IE-TRAM:

EL FUTURO DE LA MOVILIDAD

¿QUÉ ES EL IE-TRAM?

Primer servicio de transporte rápido Bus Rapid Transit (BRT) 100% eléctrico del sureste, que forma parte del sistema de transporte Va y Ven

32
UNIDADES

- ◆ Mide 12 m de largo
- ◆ Acceso universal
- ◆ Cámaras
- ◆ Cargadores
- ◆ Pago inteligente
- ◆ AACC
- ◆ Geolocalizador

5
RUTAS

- ◆ 3 Rutas que conectan a Mérida, Kanasín y Umán
- ◆ +2 Rutas que atienden las estaciones del Tren Maya

+129
KM

De rutas que **conectan con otras 100 rutas de transporte público en Mérida.**

80
PASAJEROS

Con capacidad de **33 sentados y 47 parados**



¿CÓMO SE USA?

MÉTODO DE PAGO Y TECNOLOGÍA:

- Paga con tus tarjetas inteligentes de Va y Ven



- Sigue la ruta en la app móvil Va y Ven.



- Aprovecha los **beneficios de trasbordos y tarjetas sociales Va y Ven** todos los días del año.



- De IE-TRAM a IE-TRAM, es gratuito
Paga un viaje y disfruta de la red de las rutas.
Llegando a tu destino más rápido.



PARADAS Y USO:

Ubica tu paradero



Paga con tu tarjeta antes de subir al autobús

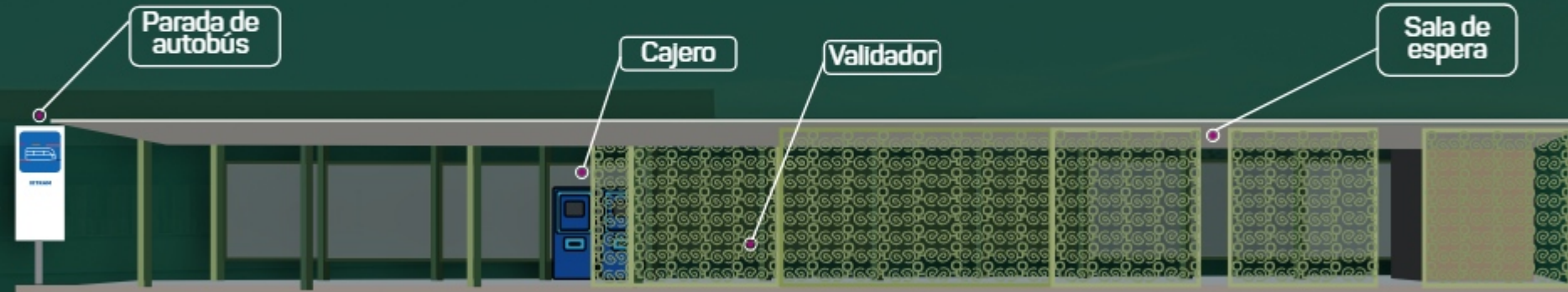


Ascenso y descenso en lugares definidos.



PUNTOS DE ASCENSO Y DESCENSO:

Así te subes al IE-TRAM



ELEMENTOS AGREGADOS Y SU FUNCIÓN:



Carriles exclusivos

Garantizan un traslado rápido del transporte público y para la circulación de vehículos de emergencia.



Semáforos peatonales:

Ayudan a ordenar el cruce para mayor seguridad de los peatones.



Guarniciones:

Elementos de concreto que delimitan camellones y banquetas para proteger al peatón.



Orejas viales:

Evita que los autos se estacionen en esquinas y abren la visión para un cruce seguro.



Estacionamiento mototaxi:

Espacio delimitado sobre la vialidad designado para ascenso y descenso de usuarios de mototaxis.



Semáforo IE-TRAM:

Semáforo exclusivo para tránsito del autobús eléctrico.

GLOSARIO:



PAR VIAL:

Calles o avenidas en las cuales se establecen un solo sentido de circulación, intercalando sentidos de manera paralela en uno o ambos ejes.



PANTÓGRAFO:

Brazo mecánico instalado en el techo del vehículo y una bóveda que se conectan a un cargador para recargar los autobuses.



ESTACIÓN:

Instalación en la que se turnan las salidas de autobuses, donde se compran pasajes y suben pasajeros desde los andenes.



OLA VERDE:

Fenómeno cuando una serie de semáforos se coordinan para permitir el flujo continuo del tráfico sobre varias intersecciones en una misma dirección.



SEMÁFORO IE-TRAM

Semáforo exclusivo para tránsito del autobús eléctrico.



OREJAS VIALES:

Elemento que evita que los autos se estacionen en esquinas y amplía la visión de conductores y peatones para un cruce seguro.



BOLARDOS:

Protegen a los peatones y ciclistas de los vehículos.

¿POR QUÉ USARLO?



**CONOCE MÁS SOBRE
LAS RUTAS IE-TRAM:**

