

**Dolphin Mini 300 km:**

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (14 de abril 2026) conforme al tamaño de batería de 30.08kw/h, rango batería eléctrica de 300km NEDC y un costo de carga de \$3.5MXN en kw/h. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores operativos.

**Dolphin Mini 380 km:**

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (14 de abril 2026) conforme al tamaño de batería de 38.8kw/h, rango batería eléctrica de 380km NEDC y un costo de carga de \$3.5MXN en kw/h. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores operativos.

**BYD YUAN PRO EV**

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (14 de abril 2026) conforme al tamaño de batería de 45kw/h, rango batería eléctrica de 380km NEDC y un costo de carga de \$3.5MXN en kw/h. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores operativos.

**BYD SEALION 7**

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (14 de abril 2026) conforme al tamaño de batería de 82.5kw/h, rango batería eléctrica de 456km WLTC y un costo de carga de \$3.5MXN en kw/h. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores operativos.

**BYD SEAL AWD**

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (14 de abril 2026) conforme al tamaño de batería de 82.56kw/h, rango batería eléctrica de 520km WLTC y un costo de carga de \$3.5MXN en kw/h. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores operativos.

**BYD SEAL RWD**

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (14 de abril 2026) conforme al tamaño de batería de 61.4kw/h, rango batería eléctrica de 460km WLTC y un costo de carga de \$3.5MXN en kw/h. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores operativos.

**BYD KING DM-i**

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (14 de abril 2026) conforme al tamaño de batería de 8.3kw/h, rango batería eléctrica de 50km NEDC y un costo de carga de \$3.5MXN en kw/h. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores operativos.

**BYD SONG PRO**

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (14 de abril 2026) conforme al tamaño de batería de 12.9kw/h, rango batería eléctrica de 71km NEDC y un costo de carga de \$3.5MXN en kw/h. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores operativos.

**BYD SONG PLUS**

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (14 de abril 2026) conforme al tamaño de batería de 18.3kw/h, rango batería eléctrica de 105km NEDC y un costo de carga de \$3.5MXN en kw/h. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores operativos.

**BYD SHARK**

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (14 de abril 2026) conforme al tamaño de batería de 29.58kw/h, rango batería eléctrica de 100km NEDC y un costo de carga de \$3.5MXN en kw/h. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores operativos.

**BYD M9**

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (14 de abril 2026) conforme al tamaño de batería de 20.39kw/h, rango batería eléctrica de 95km NEDC y un costo de carga de \$3.5MXN en kw/h. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores operativos.

**BYD YUAN PRO DM-i**

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (14 de abril 2026) conforme al tamaño de batería de 7.85kw/h, rango batería eléctrica de 45km NEDC y un costo de carga de \$3.5MXN en kw/h. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores operativos.

Build Your Dreams Busses México, S. A. de C. V.