

MOVILIDAD ELECTRICA DE EL SALVADOR

Los vehículos operados con energía eléctrica, ya es una realidad en el País, Los hay para entrega inmediata y los más especiales para unos dos años.



VENTAJAS:

AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE,

- No emite gases nocivos
- Menos ruido
- Menos mantenimiento

MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA

El motor eléctrico con eficiencia del 90 - 94%

DESVENTAJAS:

Baja autonomía

- Alto precio de baterías
- Faltan puntos de recarga



¿ cuanto podría ahorrar ?

Si tienes un presupuesto de entre \$150 a \$200 para combustible más cambios de aceite al año tendrás un gasto de \$1,940.00 a \$2,540.00

Un vehículo eléctrico con carga diaria de 6 horas

Consumen unos 2000 watts. A 0.15 por KW-h será \$ 657.0 al año.

ADEMAS TIENEN APLICACIONES DE ALTA TECNOLOGIA COMO LO ES LA CONDUCCION AUTOMÁTICA (SIN PILOTO)

Comité de Eficiencia Energética

