



## Todo lo que necesitas por menos de lo que imaginas

\$749,000





260 km

POTENCIA MÁXIMA

70KW - 134 HP



BATERÍA

41.86 kWh

TIEMPO DE CARGA DE BATERÍA



**30** min

20%-80%





COMPARATIVO DE AHORRO vs. GASOLINA

1380 kg Car

















## Costo de combustible

Gasto total de mantenimiento

TOTAL

Kilometros por litro	12	12
Promedio de Kilómetros recorridos en un mes	5,000	5,000
Promedio de Litros consumidos en un mes	416	416
Precio promedio de gasolina	\$22	\$22
Gasto mensual de gasolina	\$9,152	\$9,152
Meses	12	12
Gasto anual de gasolina	\$109,824	\$109,824
Años	5	5
Gasto total en gasolina	\$549,120	\$549,120
Costo de impuestos		
Impuesto sobre tenencia	variable de acuerdo a la unidad	
Años	5	5
Total impuesto sobre tenencia	variable de acuerdo a la unidad	
Verificación	\$708	\$708
Años (2 veces por año)	5	5
Total sobre verificaciones	\$7,080	\$7,080
Gasto total de impuestos	\$7,080	\$7,080
Costo de mantenimiento		
Primer año	Sin Costo	
Segundo año	\$2,639	\$2,639
Tercer año	\$5,549	\$5,549
Cuarto año	\$4,839	\$4,839
Quinto año	\$8.050	\$8.050





## Costo de electricidad

Kilómetros por Kilowatt	5.2	
Promedio de Kilómetros recorridos en un mes	5,000	
Promedio de Kilowatts consumidos en un mes	962	
Precio promedio de Kilowatt	\$8.5	
Gasto mensual de electricidad	\$8,173	
Meses	12	
Gasto anual de electricidad	\$98,077	
Años	5	
Gasto total en electricidad	\$490,385	
Costo de impuestos		
Impuesto sobre tenencia	EXENTO	
Años	5	
Total impuesto sobre tenencia	EXENTO	
Verificación	EXENTO	
Años (2 veces por año)	5	
Total sobre verificaciones	EXENTO	
Gasto total de impuestos	EXENTO	
Costo de mantenimiento		
Primer año	\$1,395	
Segundo año	\$1,975	
Tercer año	\$4,948	
Cuarto año	\$6,123	
Quinto año	\$4,278	
Gasto total de mantenimiento	\$18,718	
TOTAL	\$509.102	

Ahorro de **\$645,470** 

\$21,086

\$21,086

\$1,154,572





