



**Nombre de alumnos: DIEGO
IGANCIO CRISTIANI RAMOS**

Nombre del profesor: Juan Jaime

Nombre del trabajo: super nota

Materia: estrategias empresariales

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de julio de 202

croosselectric



Una motocicleta eléctrica o moto eléctrica es, como su nombre indica, una que funciona con electricidad, la cual es generada por un motor eléctrico.

Como fuente de energía, el motor suele tomar una batería, pero también existen pilas de combustible. De por sí solas, las motos son realmente maravillosas, auténticas creaciones de la ingeniería moderna, por ende, si tenemos una moto que funciona con electricidad, será mejor aún.

La **moto eléctrica** es muy silenciosa. Arrancar uno de estos vehículos no emite ni un solo decibelio. De esta forma, se evita el problema de la contaminación acústica, un problema que afecta la calidad de vida de muchas personas que viven en las grandes ciudades.

Tipo de **motor eléctrico Eléctrico** Bruhsless en rueda trasera.
Potencia máxima CV 10.87 CV.
Potencia máxima kW 8 kW/rpm.
Velocidad máxima 90 km/h.
Consumo equivalente 0,5 l/100km.
Autonomía en ciudad 90 km.
“TODO TERRENO”

LA MOTO TODO TERRENO Y NO CONTAMINAS