

# ANALISIS DEL PRODUCTO



Realizado por:  
Victoria Salas  
Martina Ochoa

# ANALISIS MORFOLOGICO



Yamaha YZF-R6

El color de la moto es negro.  
Su textura es metalica,lisa y resistente.  
Su tamaño:ancho695cm y 1.50mm de altura  
Su forma es chasis: 2 ruedas y un triangulo



# ANALISIS ECONOMICO

Su precio es de \$20.500M

# ANALISIS ESTRUCTURAL

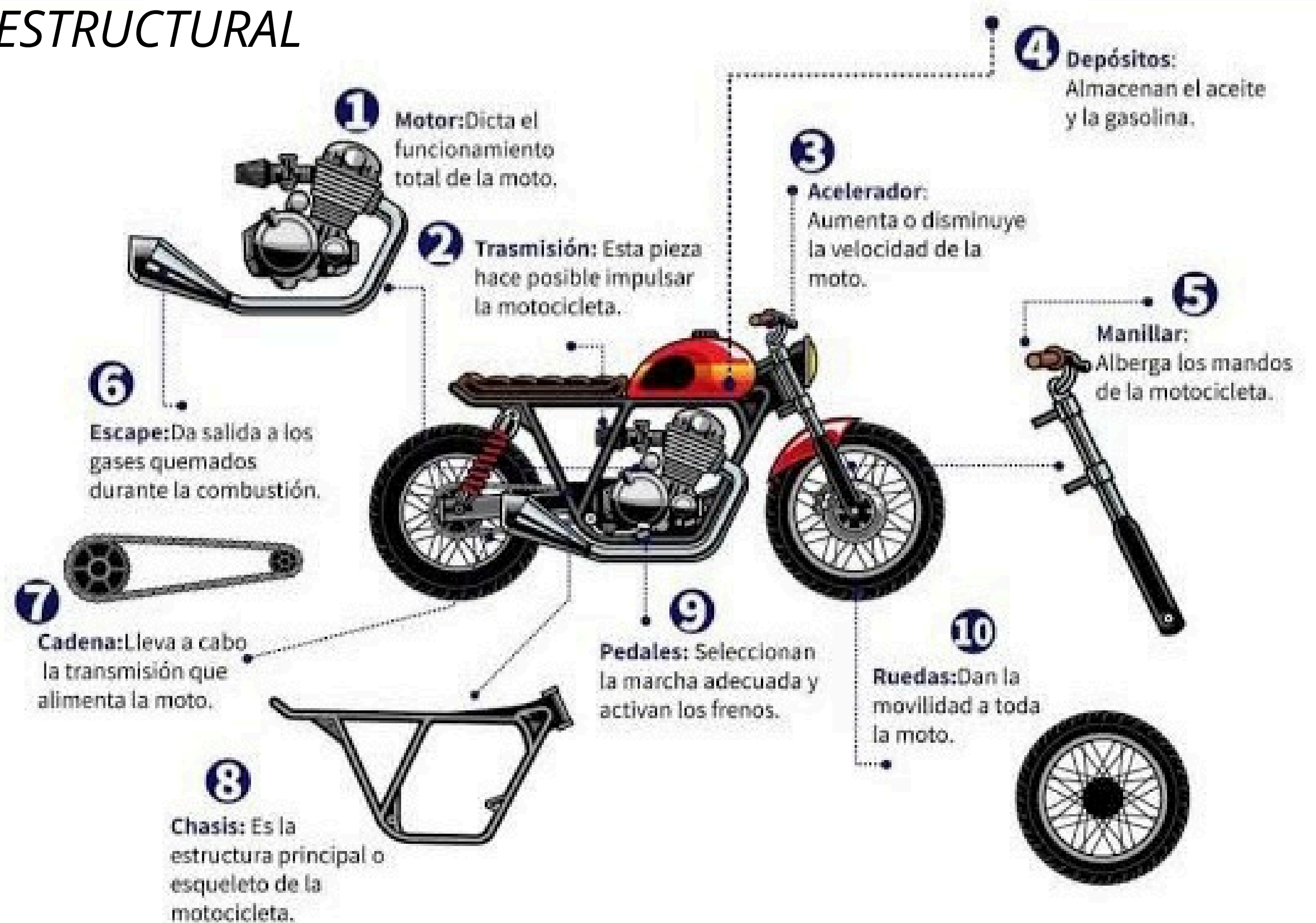


# ANALISIS DE LA FUNCIÓN

La moto cumple la función de medio de transporte.



# ANALISIS FUNCIONAL-ESTRUCTURAL





## **ANALISIS RELACIONAL**

La moto se utiliza en  
campos, ciudades, calles, etc

# ANALISIS COMPARATIVO

La moto a comparacion con otros medios de transporte como:la bicicleta

La bicicleta:

Utiliza la fuerza humana(pedaleo)

Es economica de comprar y mantener

Mejora la condición fisica

Se puede utilizar en parques,calles angostas,etc.

La moto:

Utiliza energia del motor

Es más cara de adquirir y mantener

No aporta beneficios fisicos

Se puede utilizar en ciudades ,rutas,etc.

# ANÁLISIS TECNOLÓGICO

Materiales:acero,aluminio,plastico,caucho,fibras y componentes electricos

Herramientas:en fabricas,maquinaria industrial avanzada;en talleres herramientas manuales y eléctricas para ajuste, reparación o diagnóstico.

# ANALISIS HISTORICO

La moto comenzo como una bicicleta con motor, creción con las guerras y la industria, y hoy es un vehiculo tecnologico, cultural y social con tendencia hacia lo eléctrico y lo sustentable.

# ANALISIS DEL FUNCIONAMIENTO

La moto necesita energía química (combustibles fósiles como nafta, gasolina, etc)  
Funciona gracias al motor



**Muchas**  
**GRACIAS**