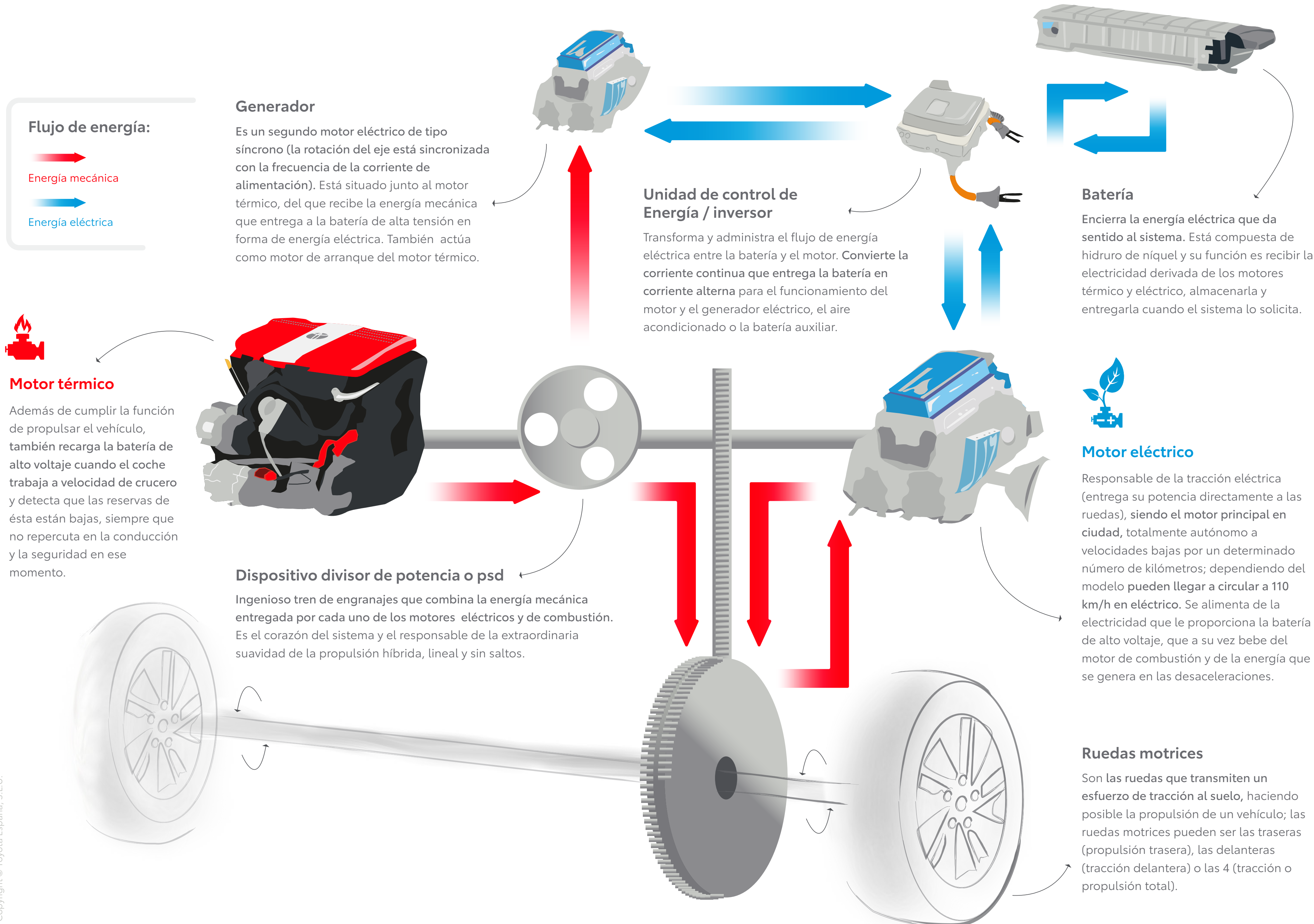


DESCUBRE CÓMO FUNCIONA EL SISTEMA HÍBRIDO DE TOYOTA

LA SOLUCIÓN MÁS EFICIENTE: FULL-HYBRID

El sistema híbrido combinado o full-hybrid consta de un motor térmico y dos motores generadores (eléctricos). De esta manera la conducción puede ser: sólo eléctrica o eléctrica junto con térmica.



Beneficios del Sistema híbrido



Más eficiente: recorre mayores distancias sin repostar



Más autónomo: sin necesidad de recargar la batería, el ahorro de tiempo y energía máximo.



Más económico: la combinación de sus motores reducen hasta un 40% el consumo de combustible.



Menos piezas + menos desgaste de las piezas = mantenimiento hasta un 40% más barato



Suavidad de marcha + conducción más fluida = menos estrés al volante



Reduce la contaminación: menor emisión de CO₂ y NOX



Etiqueta ECO: evita las restricciones de circulación por contaminación