El texto describe el análisis económico de una ficha que considera el costo de  
cada uno de los elementos implementados dentro del prototipo, también el  
ahorro económico que se obtiene al emplearlo en algunos dispositivos como  
también la tasa de retorno de la inversión, que se describen en la Tabla 20.  
La Tabla 20 muestra los datos de los costos de la construcción del prototipo.  
La tabla contiene 3 columnas: Cantidad: Muestra la cantidad de cada elemento  
utilizado. Item: Muestra el nombre del elemento. Valor: Muestra el costo de  
cada elemento. La tabla muestra los siguientes elementos con su cantidad y  
costo: 1 Bicicleta estática: 150 1 Motor generador de imanes permanentes: 35 1  
Cadena de 55 dientes: 10 1 Cadena de rodillos número 25: 8 1 Acoplamiento de  
cadena acero SAE 1018: 30 1 Regulador de Tensión: 30 1 Diodo rectificador: 1 1  
Batería de 12V a 18Ah: 50 1 Inversor DCAC: 40 2m Cable número 12: 1 2 Acoples  
de dos polaridades: 2 1 Velocímetro digital: 20 1 Caja de madera 40x10x30 cm:  
20 El total de todos los elementos es de 397.