Se pide realizar el código necesario en JS para generar la siguiente vista (con tabla) de los costes (escandallo) de una serie de carteras de piel, a partir de una cadena JSON entregada, mediante clases (POO).

ID	Nombre	Coste €
1	cartera piel vacuno negra	
	piel	5
	hilo	0.8
	rebaje	1
	pegamento	0.5
	pintura	0.45
	broches	0.9
	cosido	1
	fabricación	15
	embasado	1
	Total	25.65
2	cartera piel vacuno azul	
	piel	6
	hilo	0.9
	rebaje	1.5
	pegamento	0.7
	pintura	0.5
	broches	0.8
	cosido	1.5
	fabricación	16
	embasado	1.2
	Total	29.10
3	cartera piel coco	
	nial	25

Según los siguientes puntos:

- La cadena JSON está disponible en la plantilla del siguiente enlace: <u>cadJSON</u>
- No habrá ningún código o atributo html estático, todo generado desde JS (createElement ()), excepto para renderizar las filas de la tabla que se podrá usar (bajando un poco la puntuación) estructuras retornadas por los métodos como:

```
NOMBRE
```

- Debe mostrar el total de los costes de cada cartera como se puede ver en la captura.

- Muy importante, el programa debe calcular los costes de cualquier número de carteras y cualquier número de ítems de costes pasados en la cadena JSON.
- El código estará estructurado en dos clases, la primera clase **Secc** contendrá los atributos y métodos (4 + constructor) necesarios para instanciar cada tipo de fila de la tabla, es decir, tipo cabecera (método 1), tipo modelo cartera (método 2), tipo coste (método 3), y tipo cálculo del total (método 4). La segunda clase **Tabla** (principal) contendrá los atributos y métodos (1 + constructor) para recorrer la cadena JSON (pasada al instanciarla), que contiene los costes de cada modelo de cartera, renderizando/pintando la tabla con dichos tipos de filas instanciados desde la primera clase.
- Si pasamos el ratón por encima del nombre de un coste determinado, se cambiará a color azul la celda correspondiente, y si salimos volverá al estado original. Se permiten controladores de eventos inline.
- Todo lo que falte será supuesto por el alumno/a.

Nota: Como criterios de calificación se tendrá en cuenta: funcionamiento según requisitos, rapidez del desarrollo, estructura del código, eficiencia, control de errores, etc ...